



# Mestrado Avançado Arte Digital para Videojogos

» Modalidade: online» Duração: 2 años

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 120 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

 $Acesso\ ao\ site: www.techtitute.com/pt/videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-avancado-arte-digital-videojogos/mestrado-a$ 

# Índice

02 Apresentação Objetivos pág. 4 pág. 8 05 03 Direção do curso Competências Estrutura e conteúdo pág. 14 pág. 18 pág. 22 06 Metodologia Certificação

pág. 38

pág. 46





# tech 06 | Apresentação

A indústria do entretenimento digital registou um crescimento exponencial nos últimos anos, especialmente na criação de videojogos. Este fenómeno gerou uma grande procura de profissionais especializados em arte digital para videojogos capazes de conceber personagens, ambientes, objetos e cenários que respondam às exigências da indústria e proporcionem uma experiência de jogo inesquecível para o utilizador.

Neste contexto, a TECH desenvolveu este Mestrado Avançado em Arte Digital para Videojogos com o objetivo de formar de forma abrangente profissionais para esta indústria em constante evolução. Os alunos inscritos neste Mestrado Avançado terão a oportunidade de adquirir uma vasta gama de competências e conhecimentos no domínio da arte digital e ficarão habilitados a trabalhar em estúdios de desenvolvimento de videojogos de alto nível.

Durante o Mestrado Avançado, os alunos aprofundarão áreas fundamentais como o desenho profissional, o volume, a estética, a cor, a conceção de personagens e cenários e a anatomia. Estudarão também softwares e ferramentas da indústria, como o Photoshop, Clip Studio Paint e Procreate, dominando todas as suas funcionalidades. Terão também a oportunidade de desenvolver competências em trabalho de equipa, análise de projetos e narração visual com o objetivo de estarem preparados para progredir significativamente no mercado de trabalho.

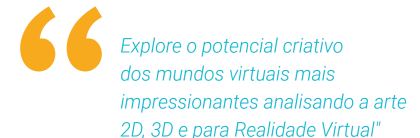
Um aspeto relevante do Mestrado Avançado é o seu formato 100% online, que permite aos alunos acederem aos conteúdos a partir de qualquer lugar e em qualquer altura. Isto dar-lhes-á maior flexibilidade e liberdade para ajustarem o seu ensino aos seus horários e necessidades pessoais sem terem de sacrificar as suas próprias responsabilidades.

Este **Mestrado Avançado em Arte Digital para Videojogos** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em design artístico para videojogos
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- Os exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- Dá especial ênfase a metodologias inovadoras na criação de ativos e modelos para videojogos
- As lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Dê asas à sua criatividade e desenvolva o seu próprio estilo artístico, dando um impulso notável ao seu portfólio com este Mestrado Avançado da TECH"



O corpo docente do Mestrado Avançado inclui profissionais do setor dos videojogos que contribuem com a experiência do seu trabalho, bem como especialistas reconhecidos de empresas de referência e universidades de prestígio.

Os seus conteúdos multimédia, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa, permitirão ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para praticar em situações reais.

A estrutura deste Mestrado Avançado centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o aluno deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem no decorrer do Mestrado Avançado. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos criados por especialistas reconhecidos.

Domine as técnicas de desenho profissional, o volume, a estética, a cor e a anatomia para o design de videojogos com este Mestrado Avançado.

Matricule-se agora mesmo e descubra as noções básicas de design de vestuário e cenários, integrando as diferentes funções do artista num grupo de trabalho interdisciplinar.





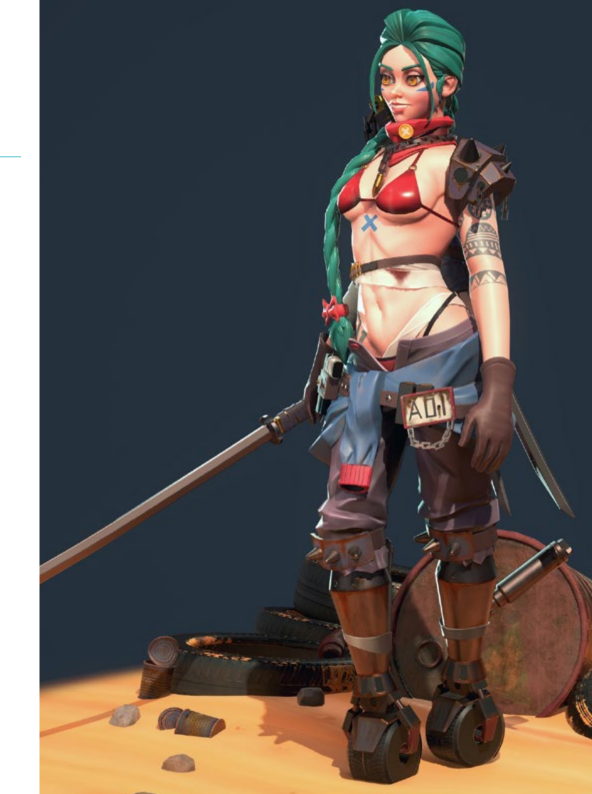


# tech 10 | Objetivos



### **Objetivos gerais**

- Desenvolver trabalhos de qualidade profissional
- Criar um portfólio especializado para a indústria dos videojogos
- Ampliar os seus conhecimentos de desenho
- Compreender o funcionamento da indústria da arte nos videojogos
- Melhorar as capacidades de trabalho em equipa
- Analisar as diferentes posições no setor
- Expandir os conhecimentos de design
- Promover a apresentação de trabalhos de forma profissional
- Aprofundar os conhecimentos técnicos artísticos
- Concentrar a sua carreira na obtenção do seu emprego de sonho
- Compreender as vantagens e restrições proporcionadas pela Realidade Virtual
- Desenvolver uma modelação Hard Surface de qualidade
- Criar uma modelação orgânica de qualidade
- Compreender os princípios básicos da retopologia
- Compreender os princípios básicos das UVs
- Dominar o Baking no Substance Painter
- Manuseamento de camadas com perícia
- Ser capaz de criar um dossier e apresentar trabalhos a um nível profissional com a máxima qualidade
- Tomar uma decisão consciente sobre quais os programas que melhor se adequam ao Pipeline para o aluno





#### Módulo 1. Desenho profissional

- Conhecer os principais materiais com que um artista trabalha
- Aprender a fazer esboços digitais versus esboços tradicionais
- Estudar a simplificação de formas geométricas complexas
- Melhorar o esquema de linhas

#### Módulo 2. Volume

- Aprofundar as diferenças entre 2D e 3D
- Desenvolver conhecimentos sobre sombras em planos e anatomia
- Conhecer os diferentes tipos de sombreado de acordo com o estilo escolhido
- Saber aplicar o volume de acordo com a perspetiva e cor

#### Módulo 3. Estética

- Estudar os diferentes estilos e cânones modernos
- Aprofundar a estilização do ser humano
- Desenvolver um estilo próprio
- Reforçar a narrativa visual das obras

#### Módulo 4. Cor

- Compreender o comportamento da luz e a sua propagação
- Avaliar os diferentes aspetos da luz, as nuances, a saturação e o contraste
- Estudar as diferentes técnicas de aplicação da cor
- Conhecer a importância da cor na arte para videojogos

#### Módulo 5. Programas na indústria

- Aprofundar o conhecimento dos diferentes programas atualmente utilizados no setor
- Conhecer as diferenças entre o Photoshop, o Clip Studio Paint e o Procreate
- Dominar a interface e as ferramentas do Photoshop
- Aprender a digitalizar profissionalmente os meios de comunicação tradicionais

#### Módulo 6. 2D na indústria dos videojogos

- Analisar o estado atual da indústria do entretenimento digital
- Aprofundar conhecimentos dos diferentes tipos de artistas que são procurados no setor
- Estudar a integração dos diferentes papéis do artista num grupo de trabalho transversal
- Reconhecer a importância do diretor artístico num projeto de videojogos

#### Módulo 7. Anatomia

- Estudar a anatomia das formas orgânicas
- Diferenciar um esqueleto complexo de um esqueleto com formas simples
- Aprender a evitar erros comuns ao retratar um rosto humano
- Saber aplicar corretamente a cor de acordo com os tons e as sombras no corpo humano

#### Módulo 8. Desenvolver um desenho

- Desenvolver as suas próprias técnicas de desenho
- Criar rotinas de trabalho profissionais e eficazes
- Conhecer as técnicas para sair da zona de conforto
- Conhecer as comunidades para participar ativamente nelas e obter feedback

#### Módulo 9. Design em videojogos

- Idealizar conceitos artísticos para o design de videojogos
- Aprender a desenhar personagens e adereços de forma profissional
- Conhecer as noções básicas de vestuário e cenografia
- Analisar o trabalho para saber como limpá-lo e apresentá-lo de forma adequada

# tech 12 | Objetivos

#### Módulo 10. Indústria da arte para videojogos: Obrigações

- Conhecer os aspetos imprescindíveis da indústria dos videojogos
- Criar um portfólio em diferentes línguas
- Ter uma presença em websites e redes sociais relevantes para o setor
- Compreender o trabalho à distância e a disciplina necessária para manter o profissionalismo

#### Módulo 11. O projeto e o motor gráfico Unity

- Desenvolver um projeto de RV
- Aprofundar conhecimentos sobre o Unity orientados para a RV
- Importar texturas e implementar os materiais necessários de forma eficiente
- Criar uma iluminação realista e otimizada

#### Módulo 12. Blender

- Ser capaz de desenvolver materiais processuais
- Ser capaz de animar a modelação
- Manusear de forma confortável simulações de fluidos, cabelos, partículas e vestuário
- Criar renders de qualidade tanto no Eevee como no Cycles
- Saber trabalhar com o novo Grease Pencil e tirar o melhor partido dele
- Aprender a utilizar os novos Geometry Nodes e ser capaz de efetuar uma modelação totalmente processual

#### Módulo 13. 3ds Max

- Dominar a modelação no 3ds Max
- Conhecer a compatibilidade do 3ds Max com o Unity para RV
- Conhecer os modificadores mais utilizados e ser capaz de os utilizar com facilidade
- Utilizar técnicas reais de fluxo de trabalho

#### Módulo 14. Zbrush

- Ser capaz de criar qualquer tipo de malha para começar a modelar
- Ser capaz de criar qualquer tipo de máscara
- Dominar os pincéis IMM e Curve
- Passar uma modelação Low Poly para High Poly
- Criar uma modelação orgânica de qualidade

#### Módulo 15. Retopo

- Dominar a retopologia do Zbrush
- Saber quando utilizar o Zremesher, o Decimation Master e o Zmodeler
- Ser capaz de efetuar a retopologia de qualquer modelação
- Dominar a ferramenta profissional especializada TopoGun
- Formar o profissional na execução de retopos complexos

#### Módulo 16. UVs

- Dominar as ferramentas de UV disponíveis no ZBrush
- Saber onde cortar uma modelação
- Aproveitar ao máximo o espaço das UVs
- Dominar a ferramenta profissional especializada Rizom UV

#### Módulo 17. Baking

- Compreender os princípios básicos do Baking
- Saber resolver os problemas que podem surgir durante o Baking de um modelo
- Ser capaz de realizar o *Baking* de qualquer modelação
- Dominar o Baking no Marmoset em tempo real



#### Módulo 18. Substance Painter

- Utilizar as texturas do Substance de forma inteligente
- Ser capaz de criar qualquer tipo de máscara
- Dominar os geradores e filtros
- Criar texturas de qualidade para uma modelação Hard Surface
- Criar texturas de qualidade para uma modelação orgânica
- Ser capaz de fazer um bom *Render* para mostrar os adereços

#### Módulo 19. Marmoset

- Analisar esta ferramenta em profundidade e dar ao profissional uma ideia das suas vantagens
- Ser capaz de criar qualquer tipo de máscara
- Dominar os geradores e filtros
- Criar texturas de qualidade para uma modelação Hard Surface
- Criar texturas de qualidade para uma modelação orgânica
- Ser capaz de fazer um bom *Render* para mostrar os adereços

#### Módulo 20. Sci-fi Environment

- Consolidar os conhecimentos adquiridos
- Compreender a utilidade de todas as dicas aplicadas a um projeto real
- Tomar uma decisão consciente sobre quais os programas que melhor se adequam ao *Pipeline* do aluno
- Ter um trabalho de qualidade profissional no Dossier



Aumente a sua presença em websites e redes sociais relevantes para o setor, conhecendo as chaves para criar um portfólio apelativo em diferentes idiomas"





# tech 16 | Competências



### Competências gerais

- Desenvolver conceitos e desenhos para qualquer tipo de projeto
- Dominar as ferramentas mais comuns do setor
- Adaptar-se a todos os tipos de pedidos, estilos e ambientes de trabalho
- Criar uma forte disciplina de trabalho para se destacar da concorrência
- Aprofundar o seu estilo artístico próprio e elevá-lo ao mais alto nível
- Saber realizar um verdadeiro projeto do início ao fim
- Dominar as ferramentas necessárias para a criação de projetos de Realidade Virtual
- Aplicar os conhecimentos adquiridos e as competências de resolução de problemas para otimizar o mais possível o fluxo de trabalho
- Integrar conhecimentos e obter uma visão profunda das diferentes utilizações da Realidade Virtual
- Saber identificar as limitações e diferenças em relação a outros setores da indústria 3D
- Compreender e interiorizar os materiais mais utilizados em Realidade Virtual aplicados aos sistemas do setor para a sua eficiência e competitividade no mercado atual
- Organizar corretamente os ficheiros de um projeto profissional
- Promover a otimização dos recursos existentes nos diferentes softwares destinados à criação de Realidade Virtual





### Competências específicas

- Estudar em pormenor os métodos pictóricos
- Conhecer em detalhe as rotinas artísticas
- Conhecer em detalhe o arquétipo humano
- Desenvolver formas complexas a partir da memória
- Utilizar a cor de forma profissional
- Melhorar os seus meios de apresentação das suas obras
- Simplificar formas geométricas complexas
- Detalhar adequadamente o seu trabalho e solicitar *Briefings*
- Utilizar corretamente as referências
- Gerar um desenvolvimento artístico especializado
- Conhecer, dominar e otimizar todas as ferramentas e softwares de design utilizados em Realidade Virtual
- Aprofundar os conceitos de renderização, modelação, texturização e iluminação na criação de Realidade Virtual
- Diferenciar as estratégias necessárias para criar um projeto desde o início com uma metodologia ordenada, poupando recursos e tempo com um resultado profissional
- Obter um conhecimento exaustivo das alternativas aos problemas habituais enfrentados por um designer na execução de um projeto de Realidade Virtual
- Adquirir uma visão completa de todos os aspetos relacionados com a Realidade Virtual, uma fase essencial para melhorar num campo profissional especializado

- Compreender a utilidade das diferentes dicas apresentadas e a sua aplicação efetiva na criação de projetos de RV
- Conseguir a consolidação dos conhecimentos adquiridos durante o processo de aprendizagem através da aplicação prática dos conteúdos
- Dominar a conceção das principais etapas da criação de material de Realidade Virtual
- Elaboração de um plano de controlo eficaz para o trabalho criativo, bem como o acompanhamento do projeto até à sua conclusão
- Apresentação de projetos profissionais de Realidade Virtual



Aperfeiçoe o seu design de personagens, adereços e cenários de alta qualidade com este Mestrado Avançado Arte Digital para Videojogos da TECH"





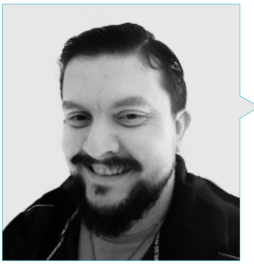
# tech 20 | Direção do curso

### Direção



#### Dr. Jon Mikel Alaez

- Artista conceptual de personagens na English Coach Podcas
- Artista conceptual na Master D Render Escuela de Videojuegos
- Diplomado em Belas Artes pela Universidade del País Vasco
- Mestrado em Concept Art e Ilustração Digital



#### Dr. Antonio Iván Menéndez Menéndez

- Artista sénior de ambientes e elementos e consultor 3D na The Glimpse Group VR
- Designer de modelos 3D e artista de texturas na INMO-REALITY
- · Artista de adereços e ambientes para jogos de PS4 na Rascal Revolt
- Diplomado em Belas Artes pela UP\
- Especialista em Técnicas Gráficas pela Universidade del País Vasco
- Mestrado em Escultura e Modelação Digital pela Voxel School de Madrio
- Mestrado em Arte e Design de Videojogos pela U-Tad University de Madrid



#### **Professores**

#### Dra. Igone Martínez Marín

- Produtora e publicista de videojogos na SOEDESCO
- Embaixadora da Women in Games WIGJ
- Senior video editor & social media na Chicas Gamers
- Diretora de publicidade e gestora de produto na Meridiem Games
- Diretora de Marketing Digital no Grupo Atico34
- Editora de vídeo na Boomerang tv
- Diploma em Telecomunicações com especialização em Imagem e Som pela
- Universidade Politécnica de Madrid
- Ciclo de Formação Superior em Produção Audiovisual na Escuela Superior de Comunicación, Imagen y Sonido
- Diploma em Comunicação Audiovisual pelo Pearson College London

#### Dr. Mario Márquez Maceiras

- Operador Audiovisual. PTM Pictures That Move
- Gaming Tech Support Agent na 5CA
- Criador e designer de ambientes 3D e RV na Inmoreality
- Designer artístico na Seamantis Games
- Fundador da Evolve Games.
- Diplomado em Design Gráfico pela Escuela de Arte de Granada
- Diplomado em Design de Videojogos e Conteúdos Interativos pela Escuela de Arte de Granada
- Mestrado em Game Design- U-tad, Design School de Madrid

#### Dr. Pablo Morro

- Artista 3D especializado em modelação, efeitos visuais e texturas
- Artista 3D na Mind Trips
- Diplomado em Criação e Design de Videojogos pela Universidade Jaume I





## tech 24 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 1. Desenho profissional

- 1.1. Materiais
  - 1.1.1. Tradicional
  - 1.1.2. Digital
  - 1.1.3. Ambiente
- 1.2. Ergonomia e aquecimento
  - 1.2.1. Aquecimento
  - 1.2.2. Descanso
  - 1.2.3. Saúde
- 1.3. Formas geométricas
  - 1.3.1. Linha
  - 1.3.2. Elipses
  - 1.3.3. Formas 3D
- 1.4. Perspetiva
  - 1.4.1. Um ponto de fuga
  - 1.4.2. Pontos de fuga múltiplos
  - 1.4.3. Conselhos
- 1.5. Esboço
  - 1.5.1. Enquadramento
  - 1.5.2. Digital vs. Tradicional
  - 1.5.3. Limpar
- 1.6. Lineart
  - 1.6.1. Sobre o esboco
  - 1.6.2. Digital
  - 1.6.3. Conselhos
- 1.7. Sombreado em desenho
  - 1.7.1. Enredo
  - 1.7.2. Desfocagem
  - 1.7.3. Preenchimento
- 1.8. Simplificar formas
  - 1.8.1. Formas orgânicas
  - 1.8.2. Estruturas
  - 1.8.3. Fusão de formas simples

- 1.9. Meios com tinta
  - 1.9.1. Tinta
  - 1.9.2. Caneta
  - 1.9.3. Digital
- 1.10. Melhorar a linha
  - 1.10.1. Exercícios
  - 1.10.2. Pentear linha
  - 1.10.3. Praticar

#### Módulo 2. Volume

- 2.1. Formas tridimensionais
  - 2.1.1. 2D para 3D
  - 2.1.2. Misturar formas
  - 2.1.3. Estudo
- 2.2. Sombras em superfícies planas
  - 2.2.1. Falta de luz
  - 2.2.2. Direção da luz
  - 2.2.3. Sombras em diferentes objetos
- 2.3. Oclusão de ambiente
  - 2.3.1. Definição
  - 2.3.2. Dificuldade da luz
  - 2.3.3. Contacto
- 2.4. Sombras em anatomia
  - 2.4.1. Rosto
  - 2.4.2. Planos do corpo humano
  - 2.4.3. Iluminação
- 2.5. Sombreado narrativo
  - 2.5.1. Exemplo
  - 2.5.2. Quando utilizar
  - 2.5.3. Exagero
- 2.6. Sombreado em banda desenhada
  - 2.6.1. Estilos
  - 2.6.2. Enredo
  - 2.6.3. Autores

- 2.7. Sombreado em manga
  - 2.7.1. Estilos
  - 2.7.2. Autores
  - 2.7.3. Execução
- 2.8. Enredo
  - 2.8.1. Tradicional
  - 2.8.2. Digital
  - 2.8.3. Enredos feitos
- 2.9. Volume e perspetiva
  - 2.9.1. Sem sombreado
  - 2.9.2. Formas
  - 2.9.3. Execução
- 2.10. Volume por cor
  - 2.10.1. Profundidade
  - 2.10.2. Forma
  - 2.10.3. Pincelada

#### Módulo 3. Estética

- 3.1. Estilos
  - 3.1.1. Antiguidade
  - 3.1.2. Modernos
  - 3.1.3. Videojogos
- 3.2. Estilos modernos e cânones
  - 3.2.1. 8 cabecas
  - 3.2.2. Disney
  - 3.2.3. Videojogos
- 3.3. Estilo americano
  - 3.3.1. Banda desenhada
  - 3.3.2. Ilustração
  - 3.3.3. Animação
- 3.4. Estilo asiático
  - 3.4.1. Manga
  - 3.4.2. Animé
  - 3.4.3. Tradicional

- 3.5. Estilo europeu
  - 3.5.1. História
  - 3.5.2. Banda desenhada
  - 3.5.3. Ilustração
- 3.6. Estética por género
  - 3.6.1. Infantil/juvenil
  - 3.6.2. Fantasia
  - 3.6.3. Outros
- 3.7. Cânones
  - 3.7.1. História
  - 3.7.2. Cânones
  - 3.7.3. Flexibilidade
- 3.8. Estilização
  - 3.8.1. Ser Humano
  - 3.8.2. Adaptação
  - 3.8.3. Formas
- 3.9. Narrativa visual
  - 3.9.1. Significado
  - 3.9.2. Intenção
  - 3.9.3. Ambiente
- 3.10. Estilo próprio
  - 3.10.1. Análises
  - 3.10.2. Prática
  - 3.10.3. Conselhos

#### Módulo 4. Cor

- 4.1. Propagação da luz
  - 4.1.1 Técnicas
  - 4.1.2. Exemplo
  - 4.1.3. Cor da luz
- 4.2. Luz nas superfícies
  - 4.2.1. Reflexos
  - 4.2.2. Rebotes
  - 4.2.3. Subsurface Scattering

# tech 26 | Estrutura e conteúdo

- 4.3. Desenho e cor
  - 4.3.1. Exagero
  - 4.3.2. Imaginação
  - 4.3.3. Utilização
- 4.4. Luz nas sombras
  - 4.4.1. Reflexos
  - 4.4.2. Cor nas sombras
  - 4.4.3. Truques
- 4.5. HUE/Matiz
  - 4.5.1. Definição
  - 4.5.2. Importância
  - 4.5.3. Utilização
- 4.6. Saturação
  - 4.6.1. Definição
  - 4.6.2. Importância
  - 4.6.3. Utilização
- 4.7. Valor/contraste
  - 4.7.1. Definição
  - 4.7.2. Contraste na obra
  - 4.7.3. Utilização
- 4.8. Cor na ilustração
  - 4.8.1. Diferenças
  - 4.8.2. Liberdade
  - 4.8.3. Teoria
- 4.9. Cor na arte conceptual
  - 4.9.1. Importância
  - 4.9.2. Desenho e cor
  - 4.9.3. Personagem cenário adereço
- 4.10. A cor na arte
  - 4.10.1. História
  - 4.10.2. Alterações
  - 4.10.3. Referência

#### Módulo 5. Programas na indústria

- 5.1. Photoshop
  - 5.1.1. Na indústria
  - 5.1.2. Bases
  - 5.1.3. Recomendações
- 5.2. Clip Studio Paint
  - 5.2.1. Diferenças
  - 5.2.2. O que o torna único?
  - 5.2.3. Para guem?
- 5.3. Procreate
  - 5.3.1. iPad
  - 5.3.2. Na indústria
  - 5.3.3. Futuro
- 5.4. Programas alternativos
  - 5.4.1. Krita
  - 5.4.2. Aseprite
  - 5.4.3. Outros
- 5.5. Interface do Photoshop
  - 5.5.1. Ferramentas
  - 5.5.2. Personalização
  - 5.5.3. Conselhos
- 5.6. Camadas do Photoshop
  - 5.6.1. Estilos de camada
  - 5.6.2. Camada de máscara
  - 5.6.3. Conselhos
- 5.7. Pincéis do Photoshop
  - 5.7.1. Onde encontrar?
  - 5.7.2. Criar o seu próprio
  - 5.7.3. Utilização
- 5.8. Formatos e dimensões
  - 5.8.1. JPG vs. PNG
  - 5.8.2. Bits
  - 5.8.3. Resolução da imagem

- 5.9. Cor no Photoshop
  - 5.9.1. Uma camada
  - 5.9.2. Múltiplas camadas
  - 5.9.3. Conselhos
- 5.10. Digitalizado a partir de um meio tradicional
  - 5.10.1. Digitalização
  - 5.10.2. Edição no Photoshop
  - 5.10.3. Eliminar cores

#### Módulo 6. 2D na indústria dos videojogos

- 6.1. Setor do entretenimento digital
  - 6.1.1. Na atualidade
  - 6.1.2 Concorrência
- 6.2. Arte conceptual
  - 6.2.1. Importância
  - 6.2.2. Tipos
  - 6.2.3. Cinema/videojogos
- 6.3. Ilustração
  - 6.3.1. Ilustração para videojogos
  - 6.3.2. Utilidade
  - 6.3.3. Recomendações
- 6.4. UI Artist
  - 6.4.1. Utilização
  - 6.4.2. Design
  - 6.4.3. História
- 6.5. Environment Artist
  - 6.5.1. Diferenças
  - 6.5.2. Importância
  - 6.5.3. Indie
- 6.6. Pixel Art
  - 6.6.1. Na atualidade
  - 6.6.2. Conselhos
  - 6.6.3. Programas

- 6.7. Animadores
  - 6.7.1.3D
  - 6.7.2. 2D nos videojogos
  - 6.7.3. Conselho
- 6.8. Storyboarder
  - 6.8.1. Importância
  - 6.8.2. Grandes estúdios
  - 6.8.3. Em videojogos
- 6.9. Splash Art
  - 6.9.1. Online
  - 6.9.2. Na atualidade
  - 6.9.3. Conselhos
- 6.10. Diretor artístico
  - 6.10.1. Importância
  - 6.10.2. Indie
  - 6.10.3. Concorrência

#### Módulo 7. Anatomia

- 7.1. Enquadramento e formas orgânicas
  - 7.1.1. Prática
  - 7.1.2. Complexidade
  - 7.1.3. Rotina
- 7.2. Referências
  - 7.2.1. Ao vivo
  - 7.2.2. Páginas web
  - 7.2.3. Boas referências
- 7.3. Formas simples do esqueleto
  - 7.3.1. Compreensão
  - 7.3.2. Sobre imagens
  - 7.3.3. Simplificar
- 7.4. Esqueleto complexo
  - 7.4.1. Progresso
  - 7.4.2. Nomenclatura
  - 7.4.3. Do simples ao complexo

# tech 28 | Estrutura e conteúdo

7.5. Os músculos

7.5.1. Sobre referências

7.5.2. Músculos por utilidade

7.5.3. Tipos de corpo

7.6. Crânio

7.6.1. Estrutura

7.6.2. Loomins

7.6.3. Conselhos

7.7. Rosto humano

7.7.1. Proporções

7.7.2. Erros comuns

7.7.3. Conselhos

7.8. Perfil anatómico

7.8.1. Conselhos

7.8.2. Diferenças

7.8.3. Construção

7.9. Anatomia 3/4

7.9.1. O que deve ser considerado?

7.9.2. Conselhos

7.9.3. Diferenças

7.10. Cor do corpo humano

7.10.1. Translucidez

7.10.2. Cor nas sombras

7.10.3. Tons





- 8.1. Desenhar a partir da imaginação
  - 8.1.1. Começar
  - 8.1.2. Práticas
  - 8.1.3. Conselhos
- 8.2. Pesquisa e desenvolvimento de referências
  - 8.2.1. Referências diferentes
  - 8.2.2. Pinterest
  - 8.2.3. Referências a evitar
- 8.3. Rotinas
  - 8.3.1. Rotina
  - 8.3.2. Aproveitar os estudos
  - 8.3.3. Descansos
- 8.4. Desenho de poses
  - 8.4.1. Páginas
  - 8.4.2. Tempo
  - 8.4.3. Diárias
- 8.5. Desenvolver um bloco de notas
  - 8.5.1. Que bloco?
  - 8.5.2. Quando?
  - 8.5.3. Conteúdo
- 8.6. Sair da zona de conforto
  - 8.6.1. Alterar
  - 8.6.2. Abstração
- 8.7. Experimentar estilos
  - 8.7.1. Autores
  - 8.7.2. Diferenças
  - 8.7.3. Estudar
- 8.8. Procurar feedback
  - 8.8.1. Amizades
  - 8.8.2. Redes sociais
  - 8.8.3. Não levar a peito



## tech 30 | Estrutura e conteúdo

- 8.9. Participar nas comunidades
  - 8.9.1. Comunidades online
  - 8.9.2. Eventos na cidade
- 8.10. Melhorar as bases
  - 8.10.1. Práticas
  - 8.10.2. Voltar
  - 8.10.3. Refazer

#### **Módulo 9.** Design em videojogos

- 9.1. Design em videojogos
  - 9.1.1. Design e videojogos
  - 9.1.2. Conceito
- 9.2. Ideação
  - 9.2.1. Referências
  - 9.2.2. Escrita
  - 9.2.3. Esboços
- 9.3. Iteração
  - 9.3.1. Silhuetas
  - 9.3.2. Conselhos
  - 9.3.3. Desenho de formas
- 9.4. Desenho de personagens
  - 9.4.1. Psicologia da personagem
  - 9.4.2. Cor
  - 9.4.3. Detalhes
- 9.5. Design de adereços
  - 9.5.1. Forma
  - 9.5.2. Utilidade
  - 9.5.3. Importância
- 9.6. Design de cenários
  - 9.6.1. Composição
  - 9.6.2. Detalhes
  - 9.6.3. Profundidade

- 9.7. Design de vestuário
  - 9.7.1. Referência
  - 9.7.2. Inspiração
  - 9.7.3. Originalidade
- 9.8. A cor no desenho
  - 9.8.1. Significado
  - 9.8.2. Psicologia
  - 9.8.3. Pontos focais
- 9.9. Utilidade na obra
  - 9.9.1. Indústria dos videojogos
  - 9.9.2. Equipamento 3D
  - 9.9.3. Projeto
- 9.10. Design do espetáculo artístico
  - 9.10.1. Pitch Deck
  - 9.10.2. Trabalho concluído
  - 9.10.3. Limpeza

### **Módulo 10.** Indústria da arte para videojogos: *Obrigações*

- 10.1. Imagem profissional
  - 10.1.1. Mostrar o seu trabalho
  - 10.1.2. Popularidade
  - 10.1.3. Comunicações
- 10.2. Portfólio
  - 10.2.1. Páginas
  - 10.2.2. Físico
  - 10.2.3. Conselhos
- 10.3. Apresentar trabalhos
  - 10.3.1. Limpar esboços
  - 10. 3.2. Montar
  - 10.3.3. Formato
- 10.4. Portfólio
  - 10.4.1. Conselhos
  - 10.4.2. Idiomas
  - 10.4.3. Dados

10.5. Práticas

10.5.1. Internacionais

10.5.2. Híbridas

10.6. Redes sociais

10.6.1. Artstation

10.6.2. LinkedIn

10.6.3. Instagram

10.7. Web

10.7.1. Plataformas

10.7.2. Portfólio

10.7.3. Contacto

10.8. Trabalho em equipa

10.8.1. Conselhos

10.8.2. Comunicação

10.8.3. Importância

10.9. Trabalho à distância

10.9.1. Horário

10.9.2. Disciplina

10.9.3. Idiomas

#### Módulo 11. O projeto e o motor gráfico Unity

11.1. O design:

11.1.1. Pureref

11.1.2. Escala

11.1.3. Diferenças e limitações

11.2. Planeamento do projeto

11.2.1. Planeamento modular

11.2.2. Blockout

11.2.3. Montagem

11.3. Visualização em Unity

11.3.1. Configurar o Unity para Oculus

11.3.2. Aplicação Oculus

11.3.3. Colisão e definições de câmara

11.4. Visualização em Unity: Scene

11.4.1. Configuração do Scene para RV

11.4.2. Exportar APKs

11.4.3. Instalar APKs no Oculus Ouest 2

11.5. Materiais em Unity

11.5.1. Padrão

11.5.2. Unlit: particularidades deste material e quando o utilizar

11.5.3. Otimização

11.6. Texturas em Unity

11.6.1. Importar texturas

11.6.2. Transparências

11.6.3. Sprite

11.7. Iluminação

11.7.1. Iluminação em RV

11.7.2. Menu Lighting em Unity

11.7.3. *Skybox* VR

11.8. Iluminação: Mapeamento de luz

11.8.1. Definições de mapeamento de luz

11.8.2. Tipos de luzes

11.8.3. Emissivos

11.9. Iluminação 3: Baking

11.9.1. Baking

11.9.2. Oclusão de ambiente

11.9.3. Otimização

11.10. Organização e exportação

11.10.1. Pastas

11.10.2. Pré-fabricados

11.10.3. Exportar o Unity Package e importar

## tech 32 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 12. Blender

#### 12.1. Interface

- 12.1.1. Software Blender
- 12.1.2. Controlos e atalhos
- 12.1.3. Cenas e personalização

#### 12.2. Modelação

- 12.2.1. Ferramentas
- 12.2.2. Malhas
- 12.2.3. Curvas e superfícies

#### 12.3. Modificadores

- 12.3.1. Modificadores
- 12.3.2. Como se utilizam?
- 12.3.3. Tipos de modificadores

#### 12.4. Modelação Hard Surface

- 12.4.1. Modelação de adereços
- 12.4.2. Evolução da modelação de um adereço
- 12.4.3. Final da modelação de um adereço

#### 12.5. Materiais

- 12.5.1. Atribuição e componentes
- 12.5.2. Criar materiais
- 12.5.3. Criar materiais processuais

#### 12.6. Animação e Rigging

- 12.6.1. Keyframes
- 12.6.2. Armatures
- 12.6.3. Restrições

#### 12.7. Simulação

- 12.7.1. Fluidos
- 12.7.2. Cabelo e partículas
- 12.7.3. Vestuário

#### 12.8. Renderizações

- 12.8.1. Cycles e Eevee
- 12.8.2. Luzes
- 12.8.3. Câmaras

#### 12.9. Grease Pencil

- 12.9.1. Estrutura e primitivas
- 12.9.2. Propriedades e modificadores
- 12.9.3. Exemplos

#### 12.10. Geometry Nodes

- 12.10.1. Atributos
- 12.10.2. Tipos de nós
- 12.10.3. Exemplo prático

#### Módulo 13. 3ds Max

- 13.1. Configurar a interface
  - 13.1.1. Iniciar o projeto
  - 13.1.2. Guardar automática e incrementalmente
  - 13.1.3. Unidades de medida
- 13.2. Menu Criar
  - 13.2.1. Objetos
  - 13.2.2. Luzes
  - 13.2.3. Objetos cilíndricos e esféricos
- 13.3. Menu Modificar
  - 13.3.1. 0 menu
  - 13.3.2. Configuração dos botões
  - 13.3.3. Utilizações
- 13.4. Edit Poly: Poligons
  - 13.4.1. Edit Poly Mode
  - 13.4.2. Edit Poligons
  - 13.4.3. Edit Geometry
- 13.5. Edit Poly: seleção
  - 13.5.1. Seleção
  - 13.5.2. Seleção suave
  - 13.5.3. IDs e Smoothing Groups
- 13.6. Menu Hierarquia
  - 13.6.1. Situação dos pivots
  - 13.6.2. Reset XFom e Freeze Transform
  - 13.6.3. Ajustar menu Pivot

#### 13.7. Material Editor

- 13.7.1. Compact Material Editor
- 13.7.2. Slate Material Editor
- 13.7.3. Multi/Sub-Object
- 13.8. Lista de modificadores
  - 13.8.1. Modificadores de modelação
  - 13.8.2. Evolução dos modificadores de modelação
  - 13.8.3. Final dos modificadores de modelação
- 13.9. XView e Non-Quads
  - 13 9 1 XView
  - 13.9.2. Verificação da existência de erros na geometria
  - 13.9.3. Non-Ouads
- 13.10. Exportar para Unity
  - 13.10.1. Triangulação do Asset
  - 13.10.2. DirectX ou OpenGL para normal
  - 13.10.3. Conclusões

#### Módulo 14. ZBrush

- 14.1. ZBrush
  - 14.1.1. Polymesh
  - 14 1 2 Subtools
  - 14.1.3. Gizmo 3D
- 14.2. Criar malhas
  - 14.2.1. Quick Mesh e primitivas
  - 14.2.2. Mesh Extract
  - 14.2.3. Booleanos
- 14.3. Escultura
  - 14.3.1. Simetria
  - 14.3.2. Pincéis principais
  - 14.3.3. Dynamesh
- 14.4. Máscaras
  - 14.4.1. Pincéis e menu de máscaras
  - 14.4.2. Máscaras em pincéis
  - 14.4.3. Polygroups

- 14.5. Escultura de adereços orgânicos k
  - 14.5.1. Escultura LowPoly
  - 14.5.2. Evolução da escultura LowPoly
  - 14.5.3. Final da escultura LowPoly
- 14.6. Pincéis IMM
  - 14.6.1. Controlos
  - 14.6.2. Inserir Multi Mesh
  - 14.6.3. Criação de pincéis IMM
- 14.7. Pincéis Curve
  - 1471 Controlos
  - 14.7.2. Criação de pincéis Curve
  - 14.7.3. Pincéis IMM com curvas
- 14.8. High Poly
  - 14.8.1. Subdivisões e subdivisões dinâmicas
  - 14.8.2. Geometria HD
  - 14.8.3. Projetar ruído
- 14.9. Outros tipos de malhas
  - 14.9.1. MicroMesh
  - 1492 NanoMesh
  - 14.9.3. ArrayMesh
- 14.10. Escultura de adereços orgânicos High Poly
  - 14.10.1. Escultura de adereços
  - 14.10.2. Evolução da escultura de adereços
  - 14.10.3. Final da escultura de adereços

## tech 34 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 15. Retopo

15.1. Retopo em Zbrush-Zremesher

15.1.1. Zremesher

15.1.2. Guias

15.1.3. Exemplos

15.2. Retopo em Zbrush-Decimation Master

15.2.1. Decimation Master

15.2.2. Combiná-lo com pincéis

15.2.3. Fluxo de trabalho

15.3. Retopo em Zbrush-Zmodeler

15.3.1. Zmodeler

15.3.2. Modos

15.3.3. Corrigir a malha

15.4. Retopologia de adereços

15.4.1. Retopo de adereços Hard Surface

15.4.2. Retopo de adereços orgânicos

15.4.3. Retopo com uma mão

15.5. TopoGun

15.5.1. Vantagens da TopoGun

15.5.2. A interface

15.5.3. Importação

15.6. Ferramentas: Editar

15.6.1. Simple Edit Tool

15.6.2. Simple Create Tool

15.6.3. Draw Tool

15.7. Ferramentas: Bridge

15.7.1. Bridge Tool

15.7.2. Brush Tool

15.7.3. Extrude Tool

15.8 Ferramentas: Tubes

15.8.1. Tubes Tool

15.8.2. Symmetry Setup

15.8.3. Subdivisão Feature e Baking de mapas

15.9. Retopo de uma cabeça

15.9.1. Loops faciais

15.9.2. Otimização da malha

15.9.3. Exportação

15.10. Retopo de corpo completo

15.10.1. Loops corporais

15.10.2. Otimização da malha

15.10.3. Requisitos para RV

#### Módulo 16. UVs

16.1. UVs avançadas

16.1.1. Avisos

16.1.2. Cortes

16.1.3. Densidade textural

16.2. Criação de UVs no Zbrush-UVMaster

16.2.1. Controlos

16.2.2. Unwrap

16.2.3. Topologia invulgar

16.3. UVMaster: Painting

16.3.1. Control Painting

16.3.2. Criação de seams

16.3.3. Checkseams

16.4. UVMaster: Packing

16.4.1. UV Packing

16.4.2. Criação de ilhas

16.4.3. Flatten

16.5. UVMaster: clones

16.5.1 Trabalhar com clones

16.5.2. Polygroups

16.5.3. Control Painting

16.6. Rizom UV

16.6.1. Rizom Script

16.6.2. A interface

16.6.3. Importar com ou sem UVs

16.7. Seams and Cuts

16.7.1. Atalhos de teclado

16.7.2. Painel 3D

16.7.3. Painel UV

16.8. UV Unwrap e Layout Panel

16.8.1. Unfold

16.8.2. *Optimize* 

16.8.3. Layout e Packing

16.9. UV mais Tools

16.9.1. Align, Straighten, Flip e Fit

16.9.2. TopoCopy e Stack1

16.9.3. Parâmetros do Edge Loop

16.10. Rizom UV avançado

16.10.1. Auto Seams

16.10.2. UVs Channels

16.10.3. Texel Density

#### Módulo 17. Baking

17.1. Baking de modelações

17.1.1. Preparação do modelo para o *Baking* 

17.1.2. Noções básicas do Baking

17.1.3. Opções de processamento

17.2. Baking do modelo: Painter

17.2.1. Baking no Painter

17.2.2. Bake Low Poly

17.2.3. Bake High Poly

17.3. Baking do modelo: caixas

17.3.1. Utilizar caixas

17.3.2. Definir distâncias

17.3.3. Compute Tangent Space per Fragment

17.4. Baking de mapas

17.4.1. Normais

17.4.2. ID

17.4.3. Oclusão de ambiente

17.5. Baking de mapas: curvaturas

17.5.1. Curvatura

17.5.2. Espessura

17.5.3. Melhorar a qualidade dos mapas

17.6. Baking em Marmoset

17.6.1. Marmoset

17.6.2. Funções

17.6.3. Baking em tempo real

17.7. Configurar o documento para o Baking no Marmoset

17.7.1. High Poly e Low Poly no 3ds Max

17.7.2. Organizar a cena no Marmoset

17.7.3. Verificar se tudo está correto

17.8. Painel Bake Project

17.8.1. Bake Group, High e Low

17.8.2. Menu Geometry

17.8.3. Load

17.9. Opções avançadas

17.9.1. Output

17.9.2. Ajustar o Cage

17.9.3. Configure Maps

17.10. Baking

17.10.1. Mapas

17.10.2. Previsualização do resultado

17.10.3. Baking de geometria flutuante

#### Módulo 18. Substance Painter

18.1. Criar um projeto

18.1.1. Importação de mapas

18.1.2. UVs

18.1.3. Baking

18.2. Camadas

18.2.1. Tipos de camadas

18.2.2. Opções de camadas

18.2.3. Materiais

# tech 36 | Estrutura e conteúdo

### 18.3. Pintar 18.3.1. Tipos de pincéis 18.3.2. Fill Projections 18.3.3. Advance Dynamic Painting 18.4. Efeitos 18 4 1 Fill 18.4.2. Níveis 18.4.3. Anchor Points 18.5. Máscaras 18.5.1. *Alphas* 18.5.2. Procedimentos e grunges 18 5 3 Hard Surfaces 18.6. Geradores 18.6.1. Geradores 18.6.2. Utilizações 18.6.3. Exemplos 18.7. Filtros 18.7.1. Filtros 18.7.2. Utilizações 18.7.3. Exemplos 18.8. Texturas de Hard Surfaces de adereços 18.8.1. Texturização de adereços 18.8.2. Evolução da texturização de um adereço 18.8.3. Final da texturização de um adereço 18.9. Texturização de adereços orgânicos 18.9.1. Texturização de adereços 18.9.2. Evolução da texturização do adereço 18.9.3. Final da texturização de um adereço 18.10. Render 18.10.1. Iray 18.10.2. Pós-processamento 18.10.3. Gestão da cor

#### Módulo 19. Marmoset

19.1. A alternativa

19.1.1. Importar

19.1.2. Interface

19.1.3. Viewport

19.2. Classic

19.2.1. Scene

19.2.2. Tool Settings

19.2.3. História

19.3. Dentro da Scene

19.3.1. Render

19.3.2. Main Camera

19.3.3. Sky

19.4. Lights

19.4.1. Tipos

19.4.2. Shadow Catcher

19.4.3. Fog

19.5. Texture

19.5.1. Texture project

19.5.2. Importar mapas

19.5.3. Viewport

19.6. Layers: Paint

19.6.1. Paint Layer

19.6.2. Fill Layer

19.6.3. Group

19.7. Layers: Adjustments

19.7.1. Adjustment Layer

19.7.2. Input processor Layer

19.7.3. Procedural Layer

19.8. Layers: Masks

19.8.1. Mask

19.8.2. Channels

19.8.3. *Maps* 

19.9. Materiais

19.9.1. Tipos de materiais

19.9.2. Configuração

19.9.3. Aplicar à cena

19.10. Dossier

19.10.1. Marmoset Viewer

19.10.2. Exportar imagens de render

19.10.3. Exportar vídeos

#### Módulo 20. Sci-Fi Environment

20.1. Sci-Fi Concept e planeamento

20.1.1. Referências

20.1.2. Planeamento

20.1.3. Blockout

20.2. Implementação no Unity

20.2.1. Importar o Blockout e verificar a escala

20.2.2. Skybox

20.2.3. Ficheiros e materiais preliminares

20.3. Módulos 1: solos

20.3.1. Modelação modular High to Low

20.3.2. UVs e Baking

20.3.3. Texturização

20.4. Módulos 2: paredes

20.4.1. Modelação modular High to Low

20.4.2. UVs e Baking

20.4.3. Texturização

20.5. Módulos 3: tetos

20.5.1. Modelação modular High to Low

20.5.2. Retopo, UVs e Baking

20.5.3. Texturização

20.6. Módulos 4: extras (canalizações, corrimões, etc.)

20.6.1. Modelação modular High to Low

20.6.2. UVs e Baking

20.6.3. Texturização

20.7. Hero Asset 1: portas mecânicas

20.7.1. Modelação modular High to Low

20.7.2. Retopo, UVs e Baking

20.7.3. Texturização

20.8. Hero Asset 2: câmara de hibernação

20.8.1. Modelação modular High to Low

20.8.2. Retopo, UVs e Baking

20.8.3. Texturização

20.9. Em Unity

20.9.1. Importação de texturas

20.9.2. Aplicação de materiais

20.9.3. Iluminação da cena

20.10. Finalização do projeto

20.10.1. Visualização em RV

20.10.2. Pré-fabricados e exportação

20.10.3. Conclusões



Tire partido do formato online e aceda aos conteúdos sempre que quiser, podendo mesmo transferi-los para o seu tablet, smartphone ou computador que preferir"





# tech 40 | Metodologia

### Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.



O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

### Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira"

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo de 4 anos, será confrontado com múltiplos casos reais. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.



## Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019 obtivemos os melhores resultados de aprendizagem de todas as universidades online do mundo.

Na TECH aprende- com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



# Metodologia | 43 tech

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

Desta forma, e no que se chama Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.

# tech 44 | Metodologia

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



#### Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



#### **Masterclasses**

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



### Práticas de aptidões e competências

Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



### **Leituras complementares**

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação.





Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



#### **Resumos interativos**

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

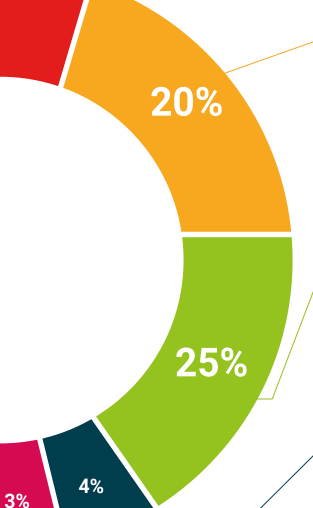


Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".

### **Testing & Retesting**

s ao ção r os

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.







# tech 48 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Mestrado Avançado em Arte Digital para Videojogos** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Dott \_\_\_\_\_\_\_ com documento de identidade \_\_\_\_\_\_\_\_ aprovou satisfatoriamente e obteve o certificado do:

Mestrado Avançado em Arte Digital para Videojogos

Trata-se de um título próprio com duração de # horas, o equivalente a 120 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024

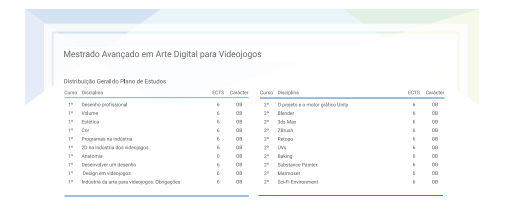
Esse título próprio da **TECH Global Universtity** é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Certificação: Mestrado Avançado em Arte Digital para Videojogos

Modalidade: online

Duração: 2 años

Créditos: 120 ECTS





<sup>\*</sup>Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech global university » Modalidade: online Duração: 2 años Certificação: TECH Global University » Créditos: 120 ECTS » Horário: ao seu próprio ritmo

Mestrado Avançado Arte Digital para Videojogos

- » Exames: online

