



Mestrado Arte para Realidade Virtual

» Modalidade: online» Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 60 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/design/mestrado/mestrado-arte-realidade-virtual

Índice

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

pág. 32

pág. 42





tech 06 | Apresentação

O Mestrado em Arte para Realidade Virtual da TECH visa abordar todas as ferramentas essenciais que acompanharão o designer gráfico na realização das suas criações para videojogos de Realidade Aumentada. Dominar todos os elementos que compõem um excelente design artístico na indústria dos jogos requer um corpo docente especializado, que encontrará neste curso.

As empresas mais poderosas do setor precisam de profissionais especializados com um conhecimento profundo de programas como o Blender, 3ds Max, Marmoset e das ferramentas disponíveis para executar a retopografia ao mais alto nível.

Os designers aumentarão a sua capacidade de criação artística através de uma metodologia de trabalho que adquirirão durante este curso, permitindo-lhes ser mais eficientes nos diferentes processos e oferecer um produto criativo de qualidade no mundo dos videojogos de RV.

Nesta formação, o designer gráfico será capaz de realizar uma modelagem 3D, aplicando os diferentes processos para uma texturização correta, aplicação de filtros e iluminação, bem como a criação de modelos *low poly* e *high poly* com a exportação de um trabalho com excelentes resultados.

Dada a natureza altamente competitiva do setor, os alunos adquirem os conhecimentos essenciais para saber qual o software de design mais adequado para cada projeto, as suas possibilidades e como resolver as dificuldades que podem ser encontradas durante o processo da criação artística. Um Mestrado 100% online que permite aos profissionais alargarem as suas competências com uma formação em qualquer lugar e a qualquer momento. Tudo o que precisam é de um dispositivo com acesso à Internet e a vontade de ter sucesso numa indústria em crescimento.

Este **Mestrado em Arte para Realidade Virtual** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Arte para Realidade Virtual
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a atividade profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, 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 conexão à Internet



Mostre aos estúdios mais poderosos da indústria dos videojogos de RV o seu talento artístico graças a este Mestrado"



Este é o momento de se especializar num setor do design que procura criativos artísticos como você na sua equipa Inscreva-se neste Mestrado Própirio"

O corpo docente inclui, profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta qualificação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta capacitação foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, contarão com o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas reconhecidos.

Crie uma modelagem 3D de alta qualidade com este Mestrado. Será a sua melhor carta de apresentação às grandes empresas da indústria dos videojogos.

Melhore as suas capacidades artísticas e cresça profissionalmente numa indústria de videojogos de RV em plena expansão.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Compreender as vantagens e restrições proporcionadas pela Realidade Virtual
- Desenvolver uma modelagemo de hard surface de qualidade
- Compreender os fundamentos da retropologia
- Compreender os princípios básicos dos UVs
- Dominar o bake no Substance Painter
- Gerir camadas com perícia
- Ser capaz de criar um *dossier* e apresentar o trabalho a um nível profissional, com a máxima qualidade
- Tomar uma decisão consciente sobre os programas que melhor se adequam ao seu *Pipeline*



A metodologia Relearning e a variedade de recursos multimédia serão os seus maiores aliados no processo de aprendizagem deste Mestrado"







Objetivos específicos

Módulo 1. O Projeto e o Motor Gráfico Unity

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

Módulo 2. Blender

- Ser capaz de desenvolver materiais processuais
- Ser capaz de animar a modelagem
- Estar à vontade com simulações de fluidos, cabelo, partículas e roupa
- Fazer renderizações de qualidade no Eevee e no Cycles
- Aprender a utilizar o novo grease pencil e a tirar o melhor partido dele
- Aprender a utilizar os novos *geometry node*s e ser capaz de realizar modelagens completamente processuais

Módulo 3. 3ds MAX

- Dominar a modelagem 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 fluência
- Utilizar técnicas reais de fluxo de trabalho

tech 12 | Objetivos

Módulo 4. 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 da modelagem low poly para a high poly
- Criar modelagem orgânica de qualidade

Módulo 5. Retopo

- Dominar a retopologia do Zbrush
- Saber quando utilizar o Zremesher, o Decimation Master e o Zmodeler
- Ser capaz de fazer a retopologia de qualquer modelagem
- Dominar o Topogun, uma ferramenta profissional especializada
- Capacitar o profissional para a realização de retoques complexos

Módulo 6. UV's

- Dominar as ferramentas UVs disponíveis no ZBrush
- Saber onde cortar uma modelagem
- Tirar o melhor partido do espaço UV
- Dominar a ferramenta especializada Rizom UV

Módulo 7. Com Bake

- Compreender as noções básicas de bake
- Ser capaz de resolver os problemas que podem surgir quando se faz o *bake* de um modelo
- Ser capaz de fazer o bake de qualquer modelagem
- Masterizar o baking em Marmoset em tempo real





Módulo 8. Substance Painter

- Utilizar texturas de substance de forma inteligente
- Ser capaz de criar qualquer tipo de máscara utilizando o Substance Painter
- Dominar geradores e filtros com Substance Painter
- Criar texturas de qualidade para uma modelagem *hard surface* com Substance Painter
- Criar texturas de qualidade para uma modelagem orgânica com Substance Painter
- Fazer uma boa apresentação para mostrar os props utilizando o Substance Painter

Módulo 9. Marmoset

- Analisar aprofundadamente esta ferramenta e dar ao profissional uma ideia das suas vantagens
- Criar qualquer tipo de máscara utilizando o Marmoset
- Gerir os geradores e filtros através do Marmoset
- Criar texturas de qualidade para uma modelagem hard surface com Marmoset
- Realizar texturas de qualidade para uma modelagem orgânica com Marmoset
- Criar uma boa apresentação para mostrar os props utilizando o Marmoset

Módulo 10. Sci-fi Environment

- Estabelecer os conhecimentos adquiridos
- Compreender a utilidade de todas as dicas aplicadas a um projeto real
- Tomar uma decisão consciente sobre os programas que melhor se adequam ao seu *Pipeline*
- Ter um trabalho de qualidade profissional no seu dossier
- Analisar e assimilar do início ao fim um Environment





tech 16 | Competências



Competências gerais

- Saber como realizar um projeto real do início ao fim
- Dominar as ferramentas necessárias para a criação de projetos de Realidade Virtual
- Aplicar os conhecimentos adquiridos e a sua capacidade de resolução para maximizar o seu fluxo de trabalho
- Ser capaz de Integrar conhecimentos e obter uma visão aprofundada 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
- Ser capazes de realizar uma organização correta dos ficheiros de um projeto profissional
- Promover a otimização dos recursos existentes nos diferentes softwares destinados à criação de Realidade Virtual



Este Mestrado prepara-lhe para assumir qualquer projeto de design artístico que possa propor no domínio da Arte para Realidade Virtual"







Competências específicas

- Conhecer, dominar e aperfeiçoar todas as ferramentas de design e software utilizadas em Realidade Virtual
- Aprofundar os conceitos de renderização, modelagem, texturização e iluminação na criação de Realidade Virtual
- Diferenciar as estratégias necessárias para criar um projeto desde o início com uma metodologia ordenada que economiza 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 perspetiva completa de todos os aspetos relacionados com a Realidade Virtual, uma fase essencial para melhorar num domínio profissional especializado
- Compreender a utilidade das diferentes dicas apresentadas e a sua aplicação real na criação de projetos de RV
- Conseguir a consolidação dos conhecimentos adquiridos durante o processo de aprendizagem graças à aplicação prática dos conteúdos
- Dominar o design das principais etapas na criação de material de Realidade Virtual
- Elaborar um plano de controlo eficaz do trabalho de criação, bem como acompanhar o projeto até à sua conclusão
- Apresentar de projetos profissionais de Realidade Virtual





tech 20 | Direção do curso

Direção



Sr. Menéndez Menéndez, Antonio Iván

- Artista sénior de ambientes e elementos e consultor 3D no The Glimpse Group VF
- Designer de modelos 3D e artista de texturas para INMO-REALITY
- Artista de Props e ambiente para jogos PS4 na Rascal Revolt
- Licenciatura em Belas Artes pela UPV
- Especialista em Técnicas Gráficas pela Universidade do País Basco
- Mestrado em Escultura e Modelagem Digital pela Voxel School de Madrid
- Mestrado em Arte e Design para Videojogos pela Universidade U-Tad de Madrid

Professores

Sr. Márquez Maceiras, Mario

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

Sr. Morro, Pablo

- Artista 3D especialista em modelagem, VFX e texturas
- Artista 3D na Mind Trips
- Licenciatura em Criação e Design de Videojogos pela Universidade Jaume I







tech 24 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. O Projeto e o Motor Gráfico Unity

- 1.1. O Desenho
 - 1.1.1. PureRef
 - 1.1.2. Escala
 - 1.1.3. Diferenças e limitações
- 1.2. Planificação do Projeto
 - 1.2.1. Planificação modular
 - 1.2.2. Blockout
 - 1.2.3. Montagem
- 1.3. Visualização no Unity
 - 1.3.1. Configurar o Unity para Oculus
 - 1.3.2. Oculus App
 - 1.3.3. Colisão e definições da câmara
- 1.4. Visualização no Unity: Scene
 - 1.4.1. Configuração Scene para RV
 - 1.4.2. Exportação de APKs
 - 1.4.3. Instalar APKs no Oculus Ouest 2
- 1.5. Materiais no Unity
 - 1.5.1. Standard
 - 1.5.2. Unlit: particularidades deste material e quando o utilizar
 - 1.5.3. Otimização
- 1.6. Texturas no *Unity*
 - 1.6.1. Importar Texturas
 - 1.6.2. Transparências
 - 1.6.3. *Sprite*
- 1.7. Lighting: iluminação
 - 1.7.1. Iluminação na RV
 - 1.7.2. Menu Lighting no Unity
 - 1.7.3. Skybox RV
- 1.8. Lighting: lightmaping
 - 1.8.1. Lightmapping Settings
 - 1.8.2. Tipos de luzes
 - 1.8.3. Emissivos

- 1.9. Lighting 3: bake
 - 1.9.1. Com Bake
 - 1.9.2. Ambient Oclussion
 - 1.9.3. Otimização
- 1.10. Organização e Exportação
 - 1.10.1. *Folders*
 - 1.10.2. Prefab
 - 1.10.3. Exportar Unity Package e importar

Módulo 2. Blender

- 2.1. Interface
 - 2.1.1. Software Blender
 - 2.1.2. Controlos e Shortcuts
 - 2.1.3. Cenas e personalização
- 2.2. Modelagem
 - 2.2.1. Ferramentas
 - 2.2.2. Redes
 - 2.2.3. Curvas e superfícies
- 2.3. Modificadores
 - 2.3.1. Modificadores
 - 2.3.2. Como se utilizam
 - 2.3.3. Tipos de modificadores
- 2.4. Modelagem Hard Surface
 - 2.4.1. Modelagem de Prop
 - 2.4.2. Modelagem de Prop evolução
 - 2.4.3. Modelagem de Prop final
- 2.5. Materiais
 - 2.5.1. Atribuição e componentes
 - 2.5.2. Criar Materiais
 - 2.5.3. Criar Materiais Processuais
- 2.6. Animação e Rigging
 - 2.6.1. Keyframes
 - 2.6.2. Armatures
 - 2.6.3. Restrições



Estrutura e conteúdo | 25 tech

- 2.7. Simulação
 - 2.7.1. Fluidos
 - 2.7.2. Pelo e partículas
 - 2.7.3. Roupa
- 2.8. Renderização
 - 2.8.1. Cycles e Eevee
 - 2.8.2. Luzes
 - 2.8.3. Câmaras
- 2.9. Grease Pencil
 - 2.9.1. Estrutura e primitivas
 - 2.9.2. Propriedades e modificadores
 - 2.9.3. Exemplos
- 2.10. Nós geométricos
 - 2.10.1. Atributos
 - 2.10.2. Tipos de Nós
 - 2.10.3. Exemplo prático

Módulo 3. 3DS Max

- 3.1. Configurar a Interface
 - 3.1.1. Início do Projeto
 - 3.1.2. Guardar de forma automática e progressiva
 - 3.1.3. Unidades de medida
- 3.2. Menu Create
 - 3.2.1. Objetos
 - 3.2.2. Luzes
 - 3.2.3. Objetos cilíndricos e esféricos
- 3.3. Menu *Modify*
 - 3.3.1. O Menu
 - 3.3.2. Configurações de Botões
 - 3.3.3. Usos
- 3.4. Edit poly: poligons
 - 3.4.1. Edit poly Mode
 - 3.4.2. Edit Poligons
 - 3.4.3. Edit Geometry

tech 26 | Estrutura e conteúdo

- 3.5. Edit poly: seleção
 - 3.5.1. Seleção
 - 3.5.2. Soft Selection
 - 3.5.3. IDs e Smoothing Groups
- 3.6. Menu Hierarchy
 - 3.6.1. Situação dos pivôs
 - 3.6.2. Reset XFom e Freeze Transform
 - 3.6.3. Adjust pivot menú
- 3.7. Material Editor
 - 3.7.1. Compact Material Editor
 - 3.7.2. Slate Material Editor
 - 3.7.3. Multi/Sub-Object
- 3.8. Modifier List
 - 3.8.1. Modificadores de modelagem
 - 3.8.2. Modificadores de modelagem evolução
 - 3.8.3. Modificadores de modelagem final
- 3.9. XView e Non-Quads
 - 3.9.1. XView
 - 3.9.2. Verificar se há erros na geometria
 - 3.9.3. Non-Quads
- 3.10. Exportar para o Unity
 - 3.10.1. Triangular o asset
 - 3.10.2. Direct X ou Open GL para Normais
 - 3.10.3. Conclusões

Módulo 4. ZBrush

- 4.1. ZBrush
 - 4.1.1. Polymesh
 - 4.1.2. Subtools
 - 4.1.3. Gizmo 3D
- 4.2. Criar malhas
 - 4.2.1. Quick Mesh e primitivas
 - 4.2.2. Mesh Extract
 - 4.2.3. Booleanos

- 4.3. Esculpido
 - 4.3.1. Simetria
 - 4.3.2. Pincéis Principais
 - 4.3.3. Dynamesh
- 4.4. Máscaras
 - 4.4.1. Picéis e menu de máscaras
 - 4.4.2. Máscaras em pincéis
 - 4.4.3. Polygroups
- 4.5. Esculpido de prop orgânico
 - 4.5.1. Esculpido LowPoly
 - 4.5.2. Esculpido LowPoly evolução
 - 4.5.3. Esculpido LowPoly final
- 4.6. Pincéis IMM
 - 4.6.1. Controlos
 - 4.6.2. Inserir multi mesh
 - 4.6.3. Criação de Pincéis IMM
- 4.7. Pincéis Curve
 - 4.7.1. Controlos
 - 4.7.2. Criação de pincéis Curve
 - 4.7.3. Pincéis IMM com curvas
- 4.8. High Poly
 - 4.8.1. Subdivisões e Dynamic Subdivisions
 - 4.8.2. HD-geometry
 - 4.8.3. Projetar ruído
- 4.9. Outros tipos de malha
 - 4.9.1. MicroMesh
 - 4.9.2. NanoMesh
 - 4.9.3. ArrayMesh
- 4.10. Esculpido de *prop* orgânico *High Poly*
 - 4.10.1. Esculpido de prop
 - 4.10.2. Esculpido de prop evolução
 - 4.10.3. Esculpido de prop final

Módulo 5. Retopo

- 5.1. Retopo no Zbrush -Zremesher
 - 5.1.1. Zremesher
 - 5.1.2. Guia
 - 5.1.3. Exemplos
- 5.2. Retopo no Zbrush -Decimation Máster
 - 5.2.1. Decimation Máster
 - 5.2.2. Combiná-lo com pincéis
 - 5.2.3. Workflow
- 5.3. Retopo no Zbrush Zmodeler
 - 5.3.1. Zmodeler
 - 5.3.2. Modos
 - 5.3.3. Correigir a malha
- 5.4. Retopologia de prop
 - 5.4.1. Retopo de prop HardSurface
 - 5.4.2. Retopo de prop orgânico
 - 5.4.3. Retopo de uma mão
- 5.5. Topogun
 - 5.5.1. Vantagens de Topogun
 - 5.5.2. Interface
 - 5.5.3. Importação
- 5.6. Tools: edit
 - 5.6.1. Simple Edit tool
 - 5.6.2. Simple Create tool
 - 5.6.3. Draw tool
- 5.7. Tools: bridge
 - 5.7.1. Bridge tool
 - 5.7.2. Brush tool
 - 5.7.3. Extrude tool
- 5.8. Tools: tubes
 - 5.8.1. Tubes tool
 - 5.8.2. Symmetry Setup
 - 5.8.3. Subdivisão Feature e Bake de mapas

- 5.9. Retopo de uma cabeça
 - 5.9.1. Loops faciais
 - 5.9.2. Otimização da malha
 - 5.9.3. Exportação
- 5.10. Retopo do corpo inteiro
 - 5.10.1. Loops corporais
 - 5.10.2. Otimização da malha
 - 5.10.3. Requisitos para RV

Módulo 6. UV's

- 6.1. Uvs Avançadas
 - 6.1.1. Warnings
 - 6.1.2. Cortes
 - 6.1.3. Densidade da textura
- 6.2. Criação de Uvs no Zbrush -UVMaster
 - 6.2.1. Controlos
 - 6.2.2. Unwrap
 - 6.2.3. Topologia invulgar
- 6.3. UVMaster: painting
 - 6.3.1. Control Painting
 - 6.3.2. Criação de seams
 - 6.3.3. Checkseams
- 6.4. UVMaster: packing
 - 6.4.1. UV Packing
 - 6.4.2. Criação de ilhas
 - 6.4.3. Flatten
- 6.5. UVMaster: clones
 - 6.5.1. Trabalhar com clones
 - 6.5.2. Polygrups
 - 6.5.3. Pintura com control
- 6.6. Rizom UV
 - 6.6.1. Rizom Script
 - 6.6.2. Interface
 - 6.6.3. Importar com ou sem UVs

tech 28 | Estrutura e conteúdo

- 6.7. Seams e cuts
 - 6.7.1. Atalhos do teclado
 - 6.7.2. Painel 3D
 - 6.7.3. Painel UV
- 6.8. UV Unwrap e Layout painel
 - 6.8.1. *Unfold*
 - 6.8.2. Optimize
 - 6.8.3. Layout e Packing
- 6.9. UV mas Tools
 - 6.9.1. Align, Straighten, flip e fit
 - 6.9.2. TopoCopy e Stack1
 - 6.9.3. Edge Loop Parâmetros
- 6.10. UV Rizom avançado
 - 6.10.1. Auto seams
 - 6.10.2. Uvs channels
 - 6.10.3. Texel Density

Módulo 7. Com Bake

- 7.1. Bake de modelações
 - 7.1.1. Preparar o modelo para bake
 - 7.1.2. Fundamentos do bake
 - 7.1.3. Opções de processamento
- 7.2. Bake do modelo: painter
 - 7.2.1. Bake no Painter
 - 7.2.2. Bake Low Poly
 - 7.2.3. Bake High Poly
- 7.3. Bake do modelo: caixas
 - 7.3.1 Utilizar caixas
 - 7.3.2. Ajustar as distâncias
 - 7.3.3. Compute tangent space per fragment
- 7.4. Bake de mapas
 - 7.4.1. Normais
 - 7.4.2. ID
 - 7.4.3. Oclusão do ambiente

- 7.5. Bake de mapas: curvaturas
 - 7.5.1. Curvatura
 - 7.5.2. Thickness
 - 7.5.3. Melhorar a qualidade dos mapas
- 7.6. Bake no Marmoset
 - 7.6.1. Marmoset
 - 7.6.2. Funções
 - 7.6.3. Bake em Real time
- 7.7. Configurar o documento para bake no Marmoset
 - 7.7.1. High poly e low poly no 3dsMax
 - 7.7.2. Organização da cena no Marmoset
 - 7.7.3. Verificar que está tudo correto
- 7.8. Painel Bake Project
 - 7.8.1. Bake group, High e Low
 - 7.8.2. Menu Geometry
 - 7.8.3. Load
- 7.9. Opções Avançadas
 - 7.9.1. Output
 - 7.9.2. Ajustar o Cage
 - 7.9.3. Configure maps
- 7.10. Bake
 - 7.10.1. Mapas
 - 7.10.2. Pré-visualização do resultado
 - 7.10.3. Bake de geometria flutuante

Módulo 8. Substance Painter

- 8.1. Criação de projeto
 - 8.1.1. Importação de mapas
 - 8.1.2. UV's
 - 8.1.3. Com *Bake*
- 8.2. Camadas
 - 8.2.1. Tipos de camadas
 - 8.2.2. Opções de camadas
 - 8.2.3. Materiais

8.3. Pintar

- 8.3.1. Tipos de pincéis
- 8.3.2. Fill Projections
- 8.3.3. Advance Dynamic Painting

8.4. Efeitos

- 8.4.1. Fill
- 8.4.2. Níveis
- 8.4.3. Anchor Points

8.5. Máscaras

- 8.5.1. Alphs
- 8.5.2. Procedimentos e Grunges
- 8.5.3. Hard Surfaces

8.6. Geradores

- 8.6.1. Geradores
- 8.6.2. Usos
- 8.6.3. Exemplos

8.7. Filtros

- 8.7.1. Filtros
- 8.7.2. Usos
- 8.7.3. Exemplos

8.8. Texturização de prop hard surface

- 8.8.1. Texturização de prop
- 8.8.2. Texturização de prop evolução
- 8.8.3. Texturização de prop final

8.9. Texturização de prop orgânico

- 8.9.1. Texturização de prop
- 8.9.2. Texturização de *prop* evolução
- 8.9.3. Texturização de prop final

8.10. Render

- 8.10.1. Iray
- 8.10.2. Pós-processamento
- 8.10.3. Gestão da cor

Módulo 9. Marmoset

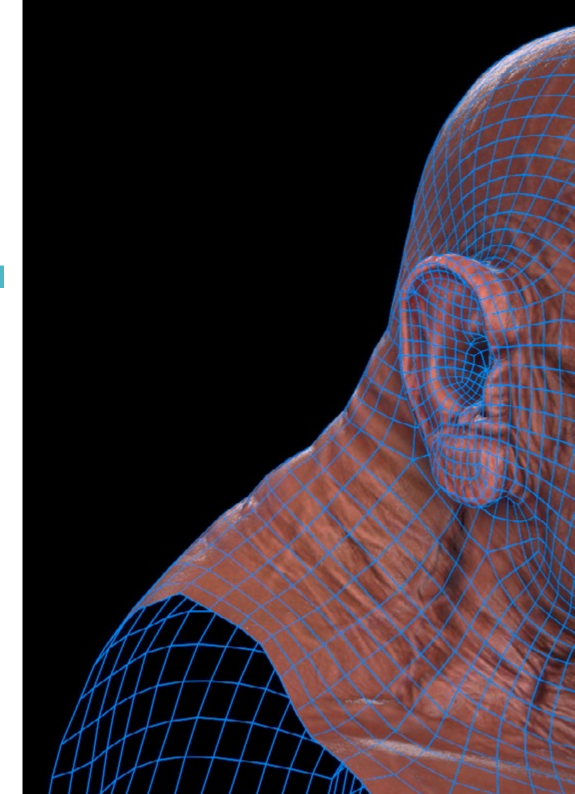
- 9.1. A Alternativa
 - 9.1.1. Importar
 - 9.1.2. Interface
 - 9.1.3. Viewport
- 9.2. Classic
 - 9.2.1. Scene
 - 9.2.2. Tool Settings
 - 9.2.3. History
- 9.3. Dentro de Scene
 - 9.3.1. Render
 - 9.3.2. Main Camera
 - 9.3.3. Sky
- 9.4. Lights
 - 9.4.1. Tipos
 - 9.4.2. Shadow Catcher
 - 9.4.3. Fog
- 9.5. Texture
 - 9.5.1. Texture project
 - 9.5.2. Importar mapas
 - 9.5.3. Viewport
- 9.6. Layers: paint
 - 9.6.1. Paint Layer
 - 9.6.2. Fill Layer
 - 9.6.3. Group
- 9.7. Layers: adjustments
 - 9.7.1. Adjustment Layer
 - 9.7.2. Imput processor Layer
 - 9.7.3. Procedural Layer
- 9.8. Layers: masks
 - 9.8.1. Mask
 - 9.8.2. Channels
 - 9.8.3. Maps

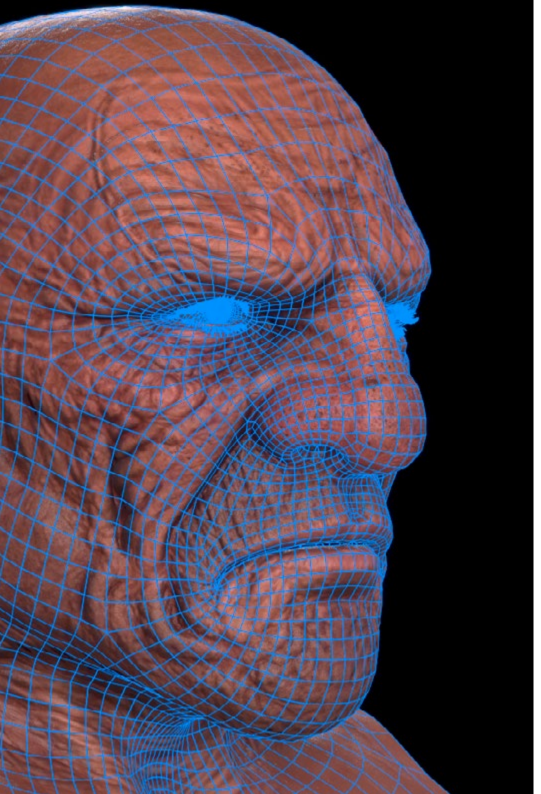
tech 30 | Estrutura e conteúdo

- 9.9. Materiais
 - 9.9.1. Tipos de materiais
 - 9.9.2. Configuração dos mesmos
 - 9.9.3. Aplicação à cena
- 9.10. Dossiê
 - 9.10.1. Marmoset Viewer
 - 9.10.2. Exportar imagens do Render
 - 9.10.3. Exportar vídeos

Módulo 10. Sci-fi Environment

- 10.1. Sci-Fi concept e planificação
 - 10.1.1. Referências
 - 10.1.2. Planeamento
 - 10.1.3. Blockout
- 10.2. Implementação no Unity
 - 10.2.1. Importar o Blockout e verifcar a escala
 - 10.2.2. Skybox
 - 10.2.3. Arquivos e materiais preliminares
- 10.3. Módulo 1: Solos
 - 10.3.1. Modelagem modular High to Low
 - 10.3.2. Uvs e Bake
 - 10.3.3. Texturização
- 10.4. Módulo 2: Paredes
 - 10.4.1. Modelagem modular High to Low
 - 10.4.2. Uvs e Bake
 - 10.4.3. Texturização
- 10.5. Módulo 3: Tetos
 - 10.5.1. Modelagem modular High to Low
 - 10.5.2. Retopo, Uvs e Baking
 - 10.5.3. Texturização
- 10.6. Módulo 4: Extras (tubos, grades, etc.)
 - 10.6.1. Modelagem modular High to Low
 - 10.6.2. Uvs e Bake
 - 10.6.3. Texturização





Estrutura e conteúdo | 31 tech

- 10.7. Hero Asset 1: portas mecânicas
 - 10.7.1. Modelagem modular High to Low
 - 10.7.2. Retopo, Uvs e Baking
 - 10.7.3. Texturização
- 10.8. Hero Asset 2: Câmara de hibernação
 - 10.8.1. Modelagem modular High to Low
 - 10.8.2. Retopo, Uvs e Bake
 - 10.8.3. Texturização
- 10.9. No Unity
 - 10.9.1. Importação das texturas
 - 10.9.2. Aplicação de materiais
 - 10.9.3. Iluminação da cena
- 10.10. Finalização do projeto
 - 10.10.1. Visualização em RV
 - 10.10.2. Prefab e Exportação
 - 10.10.3. Conclusões



Um programa concebido para espremer e explorar essa criatividade nos melhores estúdios de videojogos"

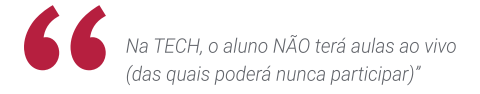




O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.







Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

tech 36 | Metodologia de estudo

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



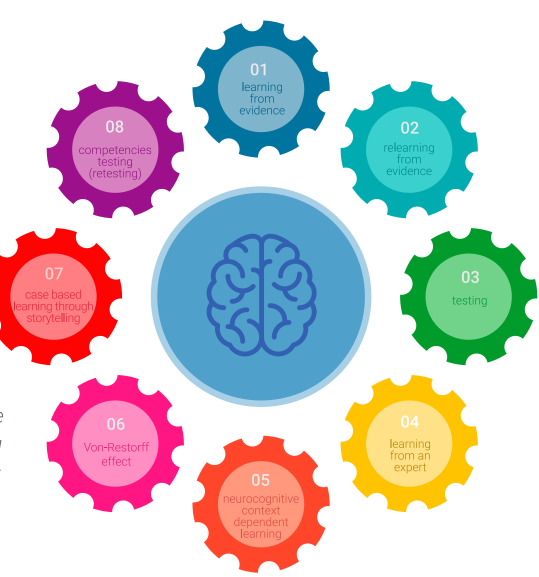
Método Relearning

Na TECH os case studies são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent* e-learning que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

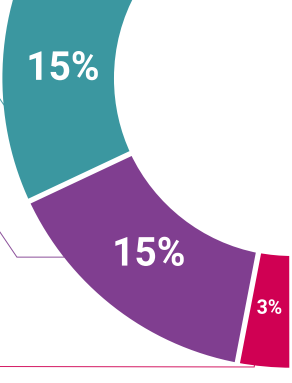
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

Vaçã concluirá uma coloção dos melhoros caso studios da disciplina. Casos

Você concluirá uma seleção dos melhores case studies da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

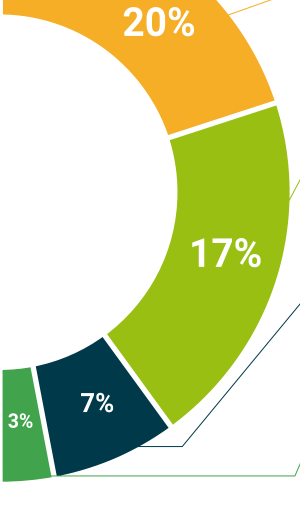




Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.









tech 44 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Mestrado em Arte para Realidade Virtual** 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 dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Sr./Sra. _______, com o documento de identidade nº ______, foi aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

Mestrado em Arte para Realidade Virtual

Trata-se de um título próprio com duração de 1800 horas, o equivalente a 60 ECTS, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

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).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024

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

Título: Mestrado em Arte para Realidade Virtual

Modalidade: **online** Duração: **12 meses**

Acreditação: 60 ECTS





^{*}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 Mestrado Arte para Realidade Virtual » Modalidade: online » Duração: 12 meses Certificação: TECH Global University » Acreditação: 60 ECTS » Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

