



MestradoProgramação de Videojogos

» Modalidade: online

» Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 60 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/videojogo/mestrado/mestrado-programacao-videojogos

Índice

> 06 Certificação

> > pág. 38





tech 06 | Apresentação

A indústria dos videojogos tem experienciado uma grande expansão nos últimos anos. À medida que esta forma de entretenimento se tornou mais popular, as empresas do setor têm sido obrigadas a conceber e publicar jogos com mais frequência. Além disso, também tem sido necessária mais criatividade à medida que os jogadores exigem cada vez mais títulos mais variados, de diferentes géneros e que ofereçam experiências inovadoras.

Por esta razão, a indústria exige que os especialistas em programação de videojogos se encarreguem da tarefa fundamental de criar o código para as suas novas obras. Este trabalho é delicado e requer uma grande especialização, pelo que é aconselhável ter levado a cabo um processo de aprendizagem minucioso e otimizado para se tornar um verdadeiro especialista.

Assim, este Mestrado em Programação de Videojogos é o que os profissionais precisam para poderem ter acesso a uma grande empresa da indústria, trabalhando no seu departamento de desenvolvimento. Ao longo desta capacitação, os alunos aprenderão as noções básicas de programação e engenharia de *software*, estrutura de dados e algoritmos, programação orientada para objectos e outras questões mais específicas, tais como motores de videojogos ou programação em tempo real.

Desta forma, garante-se que os estudantes adquirem os melhores conhecimentos possíveis para que possam aplicá-los diretamente nos seus campos de trabalho.

Este **Mestrado em Programação de Videojogos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em programação e desenvolvimento de videojogos
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do livro fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- As lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet





Se quer desenvolver os melhores videojogos do mundo, este curso ensina-lhe a fazê-lo"

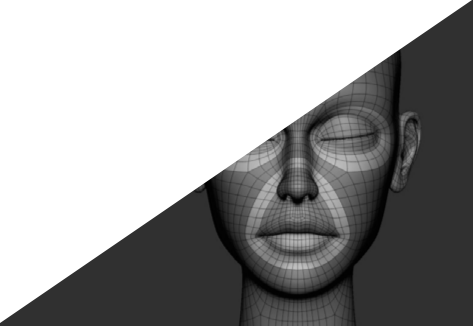
Programe os videojogos dos seus sonhos graças a este Mestrado.

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

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Não espere mais: programe videojogos como os melhores especialistas.





O principal objetivo deste Mestrado em Programação de Videojogos é oferecer aos alunos os melhores conhecimentos para que se tornem os melhores especialistas em desenvolvimento de videojogos no seu meio. Para tal, esta capacitação oferece-lhes uma série de ferramentas aplicadas a este âmbito que irão melhorar o seu trabalho como programadores e levá-los a alcançar todos os seus objetivos profissionais, podendo programar os melhores videojogos do mundo.



tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Conhecer as diferentes linguagens e métodos de programação aplicados aos videojogos
- Aprofundar-se no processo de produção de um videojogo e na integração da programação nestas fases
- Aprender as bases do design de videojogos e os conhecimentos teóricos que um designer de videojogos deve conhecer
- Dominar as linguagens de programação básicas utilizadas nos videojogos
- Aplicar conhecimentos de engenharia de software e programação especializada a videojogos
- Compreender o papel da programação no desenvolvimento um videojogo
- Conhecer as diferentes consolas e plataformas existentes
- Desenvolver videojogos para a web e de multijogadores



Se quer um emprego nas melhores empresas do mundo, este curso ajuda-lo-á a consegui-lo"



Objetivos específicos

Módulo 1. Fundamentos de programação

- Compreender a estrutura básica de um computador, software e linguagens de programação de uso geral
- Analisar os elementos essenciais de um programa informático, tal como os diferentes tipos de dados, operadores, expressões, declarações, I/O e declarações de controlo
- Interpretar algoritmos que são a base necessária para o desenvolvimento de programas informáticos

Módulo 2. Estrutura de dados e algoritmos

- Aprender as principais estratégias para a conceção de algoritmos, bem como os diferentes métodos e medidas para o cálculo de algoritmos
- Distinguir o funcionamento dos algoritmos, a sua estratégia e os exemplos da sua utilização nos principais problemas conhecidos
- Compreender a técnica do Backtracking e as suas principais utilizações

Módulo 3. Programação orientada para objetos

- Conhecer os diferentes padrões de conceção para problemas orientados a objetos
- Compreender a importância da documentação e das provas no desenvolvimento de software
- Aprender a gerir a utilização dos fios a e sincronização, bem como a resolução de problemas comuns no âmbito da programação concorrente

Módulo 4. Consolas e dispositivos de videojogos

- Conhecer o funcionamento básico dos periféricos principais de entrada e saída
- Compreender as principais implicações de conceção das diferentes plataformas
- Estudar a estrutura, a organização, o funcionamento e a interligação de dispositivos e sistemas
- Compreender o papel do sistema operativo e dos kits de desenvolvimento para dispositivos móveis e plataformas de videojogos

Módulo 5. Engenharia de software

- Distinguir os fundamentos da engenharia de *software*, bem como o processo de *software* e os diferentes modelos para o seu desenvolvimento, incluindo as tecnologias ágeis
- Reconhecer a engenharia de requisitos, o seu desenvolvimento, a elaboração, negociação e validação, a fim de compreender as principais normas relacionadas com a qualidade do software e a gestão de projetos

Módulo 6. Motores de videojogos

- Descubrir o funcionamento e a arquitetura de um motor de videojogos
- Compreender as características básicas dos motores de jogo existentes
- Programar aplicações de forma correta e eficiente aplicados a motores de videojogos
- Escolher o paradigma e as linguagens de programação mais apropriadas para programar aplicações aplicadas a motores de videojogos

Módulo 7. Sistemas inteligentes

- Estabelecer os conceitos relacionados com a teoria e a arquitetura dos agentes e o seu processo de raciocínio
- Assimilar a teoria e a prática por detrás dos conceitos de informação e conhecimento, bem como as diferentes formas de representação do conhecimento
- compreender o funcionamento dos raciocinadores semânticos, dos sistemas baseados no conhecimento e dos sistemas especializados

Módulo 8. Programação em tempo real

- Analisar as características-chave de uma linguagem de programação em tempo real que a diferencia de uma linguagem de programação tradicional
- Compreender os conceitos básicos dos sistemas informáticos
- Adquirir a capacidade de aplicar as principais bases e técnicas de programação em tempo real

Módulo 9. Conceção e desenvolvimento de jogos para a web

- Design de jogos e aplicações web interativas com a documentação correspondente
- Avaliar as principais características dos jogos e aplicações interativas da web, a fim de comunicar de uma forma profissional e correta

Módulo 10. Redes e sistemas multijogador

- Descrever a arquitetura do protocolo de controlo de transmissão/protocolo de internet (TCP/IP) e o funcionamento básico das redes sem fios
- Análise da segurança aplicada aos videojogos
- Adquirir a capacidade de desenvolver jogos online para multijogadores





tech 16 | Competências



Competências gerais

- Conceber todas as fases de um videojogo, desde a ideia inicial até ao lançamento final
- Especializar-se como programador de videojogos
- Investigar todas as partes do desenvolvimento, desde a arquitetura inicial, a programação da personagem do jogador e todos os elementos envolvidos no processo do jogo
- Obter uma visão global do projeto, sendo capaz de apontar soluções para os diferentes problemas e desafios que surjam no design de um videojogo



Domine todos os tipos de linguagens de programação aplicadas aos videojogos com este Mestrado"





Competências | 17 tech



Competências específicas

- Conhecer o software necessário para ser um profissional do desenvolvimento de videojogos
- Compreender a experiência do jogador e saber analisar a jogabilidade do videojogo
- Compreender todo o procedimento teórico e prático do processo de programação de um videojogo
- Dominar as linguagens de programação mais úteis para o mundo dos videojogos
- Integrar a programação aprendida em diferentes tipos de consolas e plataformas
- Programar videojogos para a web e de multijogadores
- Assimilar o conceito de motor de videojogo de modo a poder programar corretamente
- Aplicar conhecimentos de engenharia de software à programação de videojogos





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Fundamentos de programação

- 1.1. Introdução à programação
 - 1.1.1. Estrutura básica de um ordenador
 - 1.1.2. Software
 - 1.1.3. Linguagens de programação
 - 1.1.4. Ciclo de vida uma aplicação informática
- 1.2. Conceção de algoritmos
 - 1.2.1. Resolução de problemas
 - 1.2.2. Técnicas descritivas
 - 1.2.3. Elementos e estrutura de um algoritmo
- 1.3. Elementos de um programa
 - 1.3.1. Origem e caraterísticas da linguagem C++
 - 1.3.2. O ambiente de desenvolvimento
 - 1.3.3. Conceito de programa
 - 1.3.4. Tipos de dados fundamentais
 - 1.3.5. Operadores
 - 1.3.6. Expressões
 - 1.3.7. Declarações
 - 1.3.8. Entrada e saída de dados
- 1.4. Declarações de controlo
 - 1.4.1. Declarações
 - 1.4.2. Bifurcações
 - 1.4.3. Laços
- 1.5. Abstração e modularidade: funções
 - 1.5.1. Desenho modular
 - 1.5.2. Conceito de função e utilidade
 - 1.5.3. Definição de uma função
 - 1.5.4. Fluxo de execução na chamada de uma função
 - 1.5.5. Protótipo de uma função
 - 1.5.6. Devolução de resultados
 - 1.5.7. Chamada a uma função: parâmetros
 - 1.5.8. Passagem de parâmetros por referência e por valor
 - 1.5.9. Âmbito identificador

- 1.6. Estruturas de dados estáticas
 - 1.6.1. *Arrays*
 - 1.6.2. Matrizes. Poliedros
 - 1.6.3. Pesquisa e ordenação
 - 1.6.4. Cadeias. Funções de E/S para cadeias
 - 1.6.5. Estruturas Uniões
 - 1.6.6. Novos tipos de dados
- 1.7. Estruturas de dados dinâmicas: ponteiros
 - 1.7.1. Conceito Definição de ponteiro
 - 1.7.2. Operadores e operações com ponteiros
 - 1.7.3. *Arrays* de ponteiros
 - 1.7.4. Ponteiros e *arrays*
 - 1.7.5. Ponteiros a cadeias
 - 1.7.6. Ponteiros a estruturas
 - 1.7.7. Indireção múltipla
 - 1.7.8. Ponteiros a funções
 - 1.7.9. Passagem de funções, estruturas e arrays como parâmetros de funções
- 1.8. Ficheiros
 - 1.8.1. Conceitos básicos
 - 1.8.2. Operações com ficheiros
 - 1.8.3. Tipos de ficheiros
 - 1.8.4. Organização dos ficheiros
 - 1.8.5. Introdução aos ficheiros CC++
 - 186 Gestão de ficheiros
- 1.9. Recursividade
 - 1.9.1. Definição de recursividade
 - 1.9.2. Tipos de recursividade
 - 1.9.3. Vantagens e desvantagens
 - 1.9.4. Considerações
 - 1.9.5. Conversão recursivo-iterativa
 - 1.9.6. A pilha de repetição





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.10. Prova e documentação
 - 1.10.1. Provas de programas
 - 1.10.2. Prova da caixa branca
 - 1.10.3. Prova da caixa negra
 - 1.10.4. Ferramentas para realizar as provas
 - 1.10.5. Documentação de programas

Módulo 2. Estrutura de dados e algoritmos

- 2.1. Introdução às estratégias de desenho do algoritmos
 - 2.1.1. Recursividade
 - 2.1.2. Divide e conquista
 - 2.1.3. Outras estratégias
- 2.2. Eficiência e análise dos algoritmos
 - 2.2.1. Medidas de eficiência
 - 2.2.2. Medir o tamanho da entrada
 - 2.2.3. Medir o tempo de execução
 - 2.2.4. Caso pior, melhor e médio
 - 2.2.5. Notação assintótica
 - 2.2.6. Critérios de análise matemática de algoritmos não recursivos
 - 2.2.7. Análise matemática de algoritmos recursivos
 - 2.2.8. Análise empírica de algoritmos
- 2.3. Algoritmos de ordenação
 - 2.3.1. Conceito de ordenação
 - 2.3.2. Ordenação da bolha
 - 2.3.3. Ordenação por seleção
 - 2.3.4. Ordenação por inserção
 - 2.3.5. Ordenação por mistura (Merge_Sort)
 - 2.3.6. Ordenação rápida (Quicksort)

tech 20 | Estrutura e conteúdo

| 2.4. | Algoritr | nos com árvores |
|-------|----------|--------------------------------|
| | 2.4.1. | Conceito de árvore |
| | 2.4.2. | Árvores binários |
| | 2.4.3. | Caminhos de árvore |
| | 2.4.4. | Representar expressões |
| | 2.4.5. | Árvores binários ordenadas |
| | 2.4.6. | Árvores binárias equilibradas |
| 2.5. | Algoritr | nos com heaps |
| | 2.5.1. | Os heaps |
| | 2.5.2. | O algoritmo Heapsort |
| | 2.5.3. | As filas de prioridade |
| 2.6. | Algoritr | nos com gráficos |
| | 2.6.1. | Representação |
| | 2.6.2. | Caminho de largura |
| | 2.6.3. | Percurso em profundidade |
| | 2.6.4. | Ordenação topológica |
| 2.7. | Algoritr | nos Greedy |
| | 2.7.1. | A estratégia Greedy |
| | 2.7.2. | Elementos da estratégia Greedy |
| | 2.7.3. | Câmbio de moedas |
| | 2.7.4. | Problema do viajante |
| | 2.7.5. | Problema da mochila |
| 2.8. | Pesquis | sa de caminhos mínimos |
| | 2.8.1. | O problema do caminho mínimo |
| | 2.8.2. | Arcos negativos e ciclos |
| | 2.8.3. | Algoritmo de Dijkstra |
| 2.9. | Algoritr | nos Greedy sobre grafos |
| | 2.9.1. | A árvore de extensão mínima |
| | 2.9.2. | O algoritmo de Prim |
| | 2.9.3. | O algoritmo Kruskal |
| | 2.9.4. | Análise de complexidade |
| 2.10. | Backtra | cking |
| | 2.10.1. | O Backtracking |

2.10.2. Técnicas alternativas

Módulo 3. Programação orientada para objetos

- 3.1. Introdução à programação orientada a objetos
 - 3.1.1. Introdução à programação orientada a objetos
 - 3.1.2. Desenho de classes
 - 3.1.3. Introdução à UML para modelação de problemas
- 3.2. Relações entre classes
 - 3.2.1. Abstração e herança
 - 3.2.2. Conceitos avançados de herança
 - 3.2.3. Poliformismo
 - 3.2.4. Composição e agregação
- 3.3. Introdução aos padrões de de desenho para problemas orientados a objetos
 - 3.3.1. O que é um padrão de desenho?
 - 3.3.2. Padrão Factory
 - 3.3.3. Padrão Singleton
 - 3.3.4. Padrão Observer
 - 3.3.5. Padrão Composite
- 3.4. Exceções
 - 3.4.1. O que são as exceções
 - 3.4.2. Captura e gestão de exceções
 - 3.4.3. Lançamento de exceções
 - 3.4.4. Criação de exceções
- 3.5. Interfaces de utilizadores
 - 3.5.1. Introdução a Qt
 - 3.5.2. Posicionamento
 - 3.5.3. O que são os eventos?
 - 3.5.4. Eventos: definição e captura
 - 3.5.5. Desenvolvimento de interfaces de utilizador
- 3.6. Introdução à programação concorrente
 - 3.6.1. Introdução à programação concorrente
 - 3.6.2. O conceito de processo e thread
 - 3.6.3. Interação entre processos ou threads
 - 3.6.4. Os threads em C++
 - 3.6.5. Vantagens e desvantagens da programação concorrente

- 3.7. Gestão de threads e sincronização
 - 3.7.1. Ciclo de vida um thread
 - 3.7.2. A classe Thread
 - 3.7.3. Planificação de threads
 - 3.7.4. Grupos threads
 - 3.7.5. Threads de tipo demónio
 - 3.7.6. Sincronização
 - 3.7.7. Mecanismos de bloqueio
 - 3.7.8. Mecanismos de comunicação
 - 3.7.9. Monitores
- 3.8. Problemas comuns dentro da programação concorrente
 - 3.8.1. O problema dos produtores consumidores
 - 3.8.2. O problema dos leitores e escritores
 - 3.8.3. O problema do jantar dos filósofos
- 3.9. Documentação e provas de software
 - 3.9.1. Porque é importante documentar o software?
 - 3.9.2. Documentação de desenho
 - 3.9.3. Uso de ferramentas para a documentação
- 3.10. Provas de software
 - 3.10.1. Introdução às provas de software
 - 3.10.2. Tipos de provas
 - 3.10.3. Prova de unidade
 - 3.10.4. Prova de integração
 - 3.10.5. Prova de validação
 - 3.10.6. Prova do sistema

Módulo 4. Consolas e dispositivos de videojogos

- 4.1. História da programação de videojogos
 - 4.1.1. Período Atari (1977-1985)
 - 4.1.2. Período NES e SNES (1985-1995)
 - 4.1.3. Período PlayStation/PlayStation 2 (1995-2005)
 - 4.1.4. Xbox 360, PS3 e período Wii (2005-2013)
 - 4.1.5. Xbox One, PS4 e Wii U Período de troca (2013-presente)
 - 4.1.6. O futuro

- 4.2. História da jogabilidade em videojogos
 - 4.2.1. Introdução
 - 4.2.2. Contexto social
 - 4.2.3. Diagrama estrutural
 - 4.2.4. Futuro
- 4.3. Adaptação aos tempos modernos
 - 4.3.1. Jogos baseados no movimento
 - 4.3.2. Realidade Virtual (RV)
 - 4.3.3. A realidade aumentada
 - 4.3.4. Realidade mista
- 4.4. *Unidade: Scripting I e exemplos*
 - 4.4.1. O que é um script?
 - 4.4.2. O nosso primeiro script
 - 4.4.3. Acrescentar um script
 - 4.4.4. Abertura de um script
 - 4.4.5. MonoBehaviour
 - 4.4.6. Debugging
- 4.5. Unidade: Scripting II e exemplos
 - 4.5.1. Entrada de teclado e rato
 - 4.5.2. Raycast
 - 4.5.3. Instalação
 - 4.5.4. Variáveis
 - 4.5.5. Variáveis públicas e seriadas
- 4.6. Unidade: Scripting III e exemplos
 - 4.6.1. Obtenção de componentes
 - 4.6.2. Modificação de componentes
 - 4.6.3. Testes
 - 4.6.4. Objetos múltiplos
 - 4.6.5. Colisores e gatilhos
 - 4.6.6. Quaterniões

tech 22 | Estrutura e conteúdo

5.1.6. Mitos do software

5.1.9. Introdução ao UML

5.1.7. Como é que tudo começa?5.1.8. Conceitos orientados a objetos

| 4.7. Periféricos 5.2. 4.7.1. Evolução e classificação 4.7.2. Periféricos e Interfaces 4.7.3. Periféricos atuais 4.7.4. Futuro próximo 4.8. Videojogos: perspetivas futuras 4.8.1. Jogos baseados nas nuvens 4.8.2. Ausência de comandos 4.8.3. Realidade imersiva 4.8.4. Outras alternativas | | |
|--|----------|--------------------|
| 4.7.2. Periféricos e Interfaces 4.7.3. Periféricos atuais 4.7.4. Futuro próximo 4.8. Videojogos: perspetivas futuras 4.8.1. Jogos baseados nas nuvens 4.8.2. Ausência de comandos 4.8.3. Realidade imersiva | O proce | esso do software |
| 4.7.3. Periféricos atuais 4.7.4. Futuro próximo 4.8. Videojogos: perspetivas futuras 4.8.1. Jogos baseados nas nuvens 4.8.2. Ausência de comandos 4.8.3. Realidade imersiva | 5.2.1. | Um modelo gera |
| 4.7.4. Futuro próximo 4.8. Videojogos: perspetivas futuras 4.8.1. Jogos baseados nas nuvens 4.8.2. Ausência de comandos 4.8.3. Realidade imersiva | 5.2.2. | Modelo de proc |
| 4.8. Videojogos: perspetivas futuras 4.8.1. Jogos baseados nas nuvens 4.8.2. Ausência de comandos 4.8.3. Realidade imersiva | 5.2.3. | Modelo de proc |
| 4.8.1. Jogos baseados nas nuvens4.8.2. Ausência de comandos4.8.3. Realidade imersiva | 5.2.4. | O processo unif |
| 4.8.2. Ausência de comandos4.8.3. Realidade imersiva | 5.2.5. | Modelos do pro |
| 4.8.3. Realidade imersiva | 5.2.6. | O que é a agilida |
| | 5.2.7. | O que é um prod |
| 4.8.4. Outras alternativas | 5.2.8. | Scrum |
| | 5.2.9. | Conjunto de feri |
| 4.9. Arquitetura 5.3. | Princípi | ios que orientam |
| 4.9.1. Requisitos especiais dos videojogos | 5.3.1. | Princípios que c |
| 4.9.2. Evolução da arquitetura | 5.3.2. | Princípios que o |
| 4.9.3. Arquitetura atual | 5.3.3. | Princípios de co |
| 4.9.4. Diferenças entre arquiteturas | 5.3.4. | Princípios de pla |
| 4.10. Kits de desenvolvimento e a sua evolução | 5.3.5. | Princípios de m |
| 4.10.1. Introdução | 5.3.6. | Princípios de co |
| 4.10.2. Kits de desenvolvimento de terceira geração | 5.3.7. | Princípios de im |
| 4.10.3. Kits de desenvolvimento de quarta geração 5.4. | Compre | eensão dos requis |
| 4.10.4. Kits de desenvolvimento de quinta geração | 5.4.1. | Engenharia de r |
| 4.10.5. Kits de desenvolvimento de sexta geração | 5.4.2. | Estabelecer as b |
| | 5.4.3. | Indagação dos i |
| Módulo 5. Engenharia de software | 5.4.4. | Desenvolviment |
| 5.1. Introdução à engenharia do <i>software</i> e à modelação | 5.4.5. | Elaboração do r |
| 5.1.1. A natureza do <i>software</i> | 5.4.6. | Negociação dos |
| 5.1.2. A natureza única das webapps | 5.4.7. | Validação de red |
| 5.1.3. Engenharia do <i>software</i> 5.5. | Modela | rção dos requisito |
| 5.1.4. O processo do software | 5.5.1. | Análise dos requ |
| 5.1.5. A prática da engenharia do software | 5.5.2. | Modelação base |

| | 5.2.1. | Um modelo geral de processo |
|----|----------|--|
| | 5.2.2. | Modelo de processo prescritivo |
| | 5.2.3. | Modelo de processo especializado |
| | 5.2.4. | O processo unificado |
| | 5.2.5. | Modelos do processo pessoal e da equipa |
| | 5.2.6. | O que é a agilidade? |
| | 5.2.7. | O que é um processo ágil? |
| | 5.2.8. | Scrum |
| | 5.2.9. | Conjunto de ferramentas para o processo ágil |
| 3. | Princípi | os que orientam a prática da engenharia do software |
| | 5.3.1. | Princípios que orientam o processo |
| | 5.3.2. | Princípios que orientam a prática |
| | 5.3.3. | Princípios de comunicação |
| | 5.3.4. | Princípios de planificação |
| | 5.3.5. | Princípios de modelação |
| | 5.3.6. | Princípios de construção |
| | 5.3.7. | Princípios de implantação |
| 4. | Compre | eensão dos requisitos |
| | 5.4.1. | Engenharia de requisitos |
| | 5.4.2. | Estabelecer as bases |
| | 5.4.3. | Indagação dos requisitos |
| | 5.4.4. | Desenvolvimento de casos de utilização |
| | 5.4.5. | Elaboração do modelo dos requisitos |
| | 5.4.6. | Negociação dos requisitos |
| | 5.4.7. | Validação de requisitos |
| 5. | Modela | ção dos requisitos: cenários, informação e classes análise |
| | 5.5.1. | Análise dos requisitos |
| | 5.5.2. | Modelação baseada em cenários |
| | 5.5.3. | Modelos UML que fornecem o caso de utilização |
| | 5.5.4. | Conceitos de modelação de dados |
| | 5.5.5. | Modelação baseada em classes |
| | 5.5.6. | Diagrama de classes |
| | | |

- 5.6. Modelação de requisitos: fluxo, comportamento e padrões
 - 5.6.1. Requisitos que modelam as estratégias
 - 5.6.2. Modelação orientada ao fluxo
 - 5.6.3. Diagramas de estado
 - 5.6.4. Criação de um modelo de comportamento
 - 5.6.5. Diagrama de sequência
 - 5.6.6. Diagramas de comunicação
 - 5.6.7. Padrões para modelação de requisitos
- 5.7. Conceitos de design
 - 5.7.1. Design no contexto da engenharia do software
 - 5.7.2. O processo de design
 - 5.7.3. Conceitos de design
 - 5.7.4. Conceitos de design orientado para objetos
 - 5.7.5. O modelo do design
- 5.8. Design da arquitetura
 - 5.8.1. Arquitetura do software
 - 5.8.2. Géneros arquitetónicos
 - 5.8.3. Estilos arquitetónicos
 - 5.8.4. Design arquitetónico
 - 5.8.5. Evolução dos designs alternativos para a arguitetura
 - 5.8.6. Mapeamento da arquitetura com a utilização do fluxo de dados
- 5.9. Design no nível de componentes e baseado em padrões
 - 5.9.1. O que é um componente?
 - 5.9.2. Design de componentes baseados em classe
 - 5.9.3. Realização do design a nível de componentes
 - 5.9.4. Design de componentes tradicionais
 - 5.9.5. Desenvolvimento baseado em componentes
 - 5.9.6. Padrões de design
 - 5.9.7. Design de software baseado em padrões
 - 5.9.8. Padrões arquitetónicos
 - 5.9.9. Padrões de desenho a nível de componentes
 - 5.9.10. Padrões do design da interface de utilizador

- 5.10. Qualidade do software e administração de projetos
 - 5.10.1. Qualidade
 - 5.10.2. Qualidade do software
 - 5.10.3. O dilema da qualidade do software
 - 5.10.4. Conseguir a qualidade do software
 - 5.10.5. Garantia de qualidade de software
 - 5.10.6. O espetro administrativo
 - 5.10.7. O pessoal
 - 5.10.8. O produto
 - 5.10.9. O processo
 - 5.10.10. O projeto
 - 5.10.11. Princípios e práticas

Módulo 6. Motores de videojogos

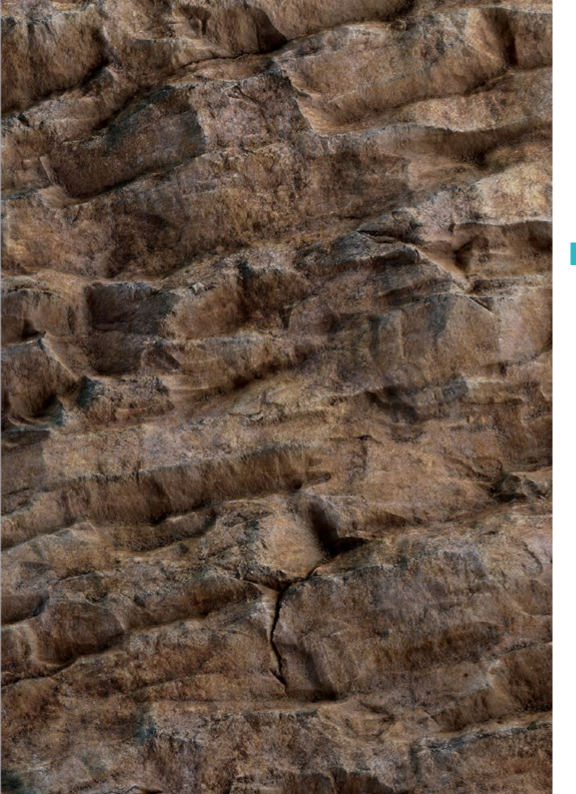
- 6.1. Os videjogos e as TIC
 - 6.1.1. Introdução
 - 6.1.2. Oportunidades
 - 6.1.3. Desafios
 - 6.1.4. Conclusões
- 6.2. História dos motores de videojogos
 - 6.2.1. Introdução
 - 6.2.2. Anos Atari
 - 6.2.3. Anos 80
 - 6.2.4. Primeiros motores. Anos 90
 - 6.2.5. Motores atuais
- 6.3. Motores de videojogos
 - 6.3.1. Tipos de motores
 - 6.3.2. Partes de um motor de videojogo
 - 6.3.3. Motores atuais
 - 6.3.4. Seleção de um motor para o nosso projeto

tech 24 | Estrutura e conteúdo

| 64 | Motor | Cama | Makar |
|----|-------|------|-------|
| | | | |

- 6.4.1. Introdução
- 6.4.2. Desenho de cenários
- 6.4.3. Sprites e animações
- 6.4.4. Colisões
- 6.4.5. Scripting em GML
- 6.5. Motor *Unreal Engine* 4: introdução
 - 6.5.1. O que é o *Unreal Engine* 4? Qual é a sua filosofia?
 - 6.5.2. Materiais
 - 6.5.3. UI
 - 6.5.4. Animações
 - 6.5.5. Sistema de partículas
 - 6.5.6. Inteligência artificial
 - 6.5.7. FPS
- 6.6. Motor Unreal Engine 4: Visual Scripting
 - 6.6.1. Filosofia dos Blueprints e o Visual Scripting
 - 6.6.2. Debugging
 - 6.6.3. Tipos de variáveis
 - 6.6.4. Controlo básico do fluxo
- 6.7. Motor Unity 5
 - 6.7.1. Programação em C# e Visual Studio
 - 6.7.2. Criação de *pré-fabricados*
 - 6.7.3. Utilização do Gizmos para controlar o videojogo
 - 6.7.4. Motor adaptativo: 2D e 3D
- 6.8. Motor Godot
 - 6.8.1. Filosofia do design de Godot
 - 6.8.2. Design e composição orientada a objectos
 - 6.8.3. Tudo incluído num pacote
 - 6.8.4. Software livre e orientado pela comunidade
- 6.9. Motor RPG Maker
 - 6.9.1. Filosofia do RPG Maker
 - 6.9.2. Tomando como referência
 - 6.9.3. Criar um jogo com personalidade
 - 6.9.4. Jogos comerciais com sucesso





Estrutura e conteúdo | 25 tech

| б. | 1 | \cap | N/ | 10 | tor | So | urce | 1 |
|----|---|--------|----|----|-----|----|------|---|
| | | | | | | | | |

- 6.10.1. Filosofia do Source 2
- 6.10.2. Source e Source 2: evolução
- 6.10.3. Utilização comunitária: conteúdo audiovisual e videojogos
- 6.10.4. Futuro do motor Source 2
- 6.10.5. Mods e jogos de sucesso

Módulo 7. Sistemas inteligentes

7.1. Teoria dos agentes

- 7.1.1. História do conceito
- 7.1.2. Definição de agente
- 7.1.3. Agentes em inteligência artificial
- 7.1.4. Agentes em engenharia de software

7.2. Arquiteturas de agentes

- 7.2.1. O processo de raciocínio de um agente
- 7.2.2. Agentes reativos
- 7.2.3. Agentes dedutivos
- 7.2.4. Agentes híbridos
- 7.2.5. Comparativa

7.3. Informação e conhecimento

- 7.3.1. Distinção entre dados, informação e conhecimento
- 7.3.2. Avaliação da qualidade dos dados
- 7.3.3. Métodos de recolha de dados
- 7.3.4. Métodos de aquisição de dados
- 7.3.5. Métodos de aquisição de conhecimentos

7.4. Representação do conhecimento

- 7.4.1. A importância da representação do conhecimento
- 7.4.2. Definição da representação do conhecimento através dos seus papéis
- 7.4.3. Características de uma representação do conhecimento

tech 26 | Estrutura e conteúdo

- 7.5. Ontologias
 - 7.5.1. Introdução aos metadados
 - 7.5.2. Conceito filosófico de ontologia
 - 7.5.3. Conceito computacional de ontologia
 - 7.5.4. Ontologias de domínio e ontologias de nível superior
 - 7.5.5. Como construir uma ontologia?
- 7.6. Linguagens ontológicas e software para criação de ontologias
 - 7.6.1. Tripletas RDF, Turtle e N3
 - 7.6.2. Esquema RDF
 - 7.6.3. OWL
 - 7.6.4. SPAROL
 - 7.6.5. Introdução às diferentes ferramentas para a criação de ontologias
 - 7.6.6. Instalação e utilização do Protégé
- 7.7. A Web Semântica
 - 7.7.1. O estado atual e o futuro da Web Semântica
 - 7.7.2. Aplicações da Web Semântica
- 7.8. Outros modelos de representação do conhecimento
 - 7.8.1. Vocabulários
 - 7.8.2. Visão geral
 - 7.8.3. Taxonomias
 - 7.8.4. Thesaurus
 - 7.8.5. Folksonomias
 - 7.8.6. Comparativo
 - 7.8.7. Mapas mentais
- 7.9. Avaliação e integração de representações do conhecimento
 - 7.9.1. Lógica de ordem zero
 - 7.9.2. Lógica de primeira ordem
 - 7.9.3. Lógica descritiva
 - 7.9.4. Relação entre diferentes tipos de lógica
 - 7.9.5. Prolog: programação baseada em lógica de primeira ordem

- 7.10. Razoadores semânticos, sistemas saseados no conhecimento e sistemas especializados
 - 7.10.1. Conceito de raciocinador
 - 7.10.2. Aplicações de um raciocinador
 - 7.10.3. Sistemas baseados no conhecimento
 - 7.10.4. MYCIN, história dos sistemas de especialistas
 - 7.10.5. Elementos e arquitetura de sistemas especialistas
 - 7.10.6. Criação de sistemas de especialistas

Módulo 8. Programação em tempo real

- 8.1. Conceitos básicos de programação concorrente
 - 8.1.1. Conceitos fundamentais
 - 8.1.2. Concorrência
 - 8.1.3. Benefícios da concorrência
 - 8.1.4. Concorrência e hardware
- 8.2. Estruturas básicas de apoio concorrencial em Java
 - 8.2.1. Concorrência em *Threads*
 - 8.2.2. Criação de roscas
 - 8.2.3. Métodos
 - 8.2.4. Sincronização
- 3.3. Threads, ciclo de vida, prioridades, interrupções, estados, executores
 - 8.3.1. Tópicos
 - 8.3.2. Ciclo de vida
 - 8.3.3. Prioridades
 - 8.3.4. Interrupções
 - 8.3.5. Estados
 - 8.3.6. Executores
- 8.4. Exclusão mútua
 - 8.4.1. O que é a exclusão mútua?
 - 8.4.2. Algoritmo de Dekker
 - 8.4.3. Algoritmo de Peterson
 - 8.4.4. Exclusão mútua em Java

Dependências de estados 8.5.1. Injeção de dependência 8.5.2. Implementação do padrão em Java 8.5.3. Formas de injetar dependências 8.5.4. Exemplos Padrões de design 8.6.1. Introdução Padrões de criação 863 Padrões de estrutura 8.6.4. Padrões de comportamento Utilização de Bibliotecas Java 8.7.1. O que são Bibliotecas Java? 8.7.2. Mockito-All. Mockito-Core 8.7.3. Guava 8.7.4. Commons-io Commons-lang, commons-lang3 Programação de Shaders 8.8.1. Pipeline 3D e raster 8.8.2. Vertex Shading 8.8.3. Pixel Shading: Iluminação I Pixel Shading: Iluminação II 8.8.4. 8.8.5. Pós-efeitos Programação em tempo real 8.9.1. Introdução 8.9.2. Processamento deinterrupções 8.9.3. Sincronização e comunicação entre processos Sistemas de programação em tempo real 8.10. Planeamento em tempo real 8.10.1. Conceitos 8.10.2. Modelo de referência para sistemas em tempo real 8.10.3. Políticas de planeamento 8.10.4. Programadores cíclicos 8.10.5. Planeadores com propriedades estáticas 8.10.6. Planeadores com propriedades dinâmicas

Módulo 9. Conceção e desenvolvimento de jogos web

- 9.1. Origens e normas da Web
 - 9.1.1. Origens da Internet
 - 9.1.2. Criação da World Wide Web
 - 9.1.3. Emergência de normas web
 - 9.1.4. O aumento dos padrões da web
- 9.2. HTTP e estrutura cliente-servidor
 - 9.2.1. Papel cliente-servidor
 - 9.2.2. Comunicação cliente-servidor
 - 9.2.3. História recente
 - 9.2.4. Computação centralizada
- 9.3. Programação web: introdução
 - 9.3.1. Conceitos básicos
 - 9.3.2. Criação de um servidor web
 - 9.3.3. Noções básicas de HTML5
 - 9.3.4. Formulários HTML
- 9.4. Introdução ao HTML e exemplos
 - 9.4.1. História do HTML5
 - 9.4.2. Elementos de HTML5
 - 9.4.3. APIS
 - 9.4.4. CCS3
- 9.5. Modelo de Objeto de Documento
 - 9.5.1. O que é o Modelo de Objeto de Documento?
 - 9.5.2. Utilização de DOCTYPE
 - 9.5.3. A importância de validar o HTML
 - 9.5.4. Acedendo aos elementos
 - 9.5.5. Criação de elementos e texto
 - 9.5.6. Utilização de innerHTML
 - 9.5.7. Eliminação de um elemento ou nó de texto
 - 9.5.8. Leitura e escrita dos atributos de um elemento
 - 9.5.9. Manipulando os estilos de elementos
 - 9.5.10. Anexar vários ficheiros ao mesmo tempo

tech 28 | Estrutura e conteúdo

| 9.6. | Introdu | ção ao CSS e exemplos |
|------|---------|--|
| | 9.6.1. | Sintaxe CSS3 |
| | 9.6.2. | Folhas de Estilo |
| | 9.6.3. | Rótulos |
| | 9.6.4. | Seletores |
| | 9.6.5. | Web design com CSS |
| 9.7. | Introdu | ção ao JavaScript e exemplos |
| | 9.7.1. | O que é JavaScript? |
| | 9.7.2. | Breve história da linguagem |
| | 9.7.3. | Versões de JavaScript |
| | 9.7.4. | Exibição de uma caixa de diálogo |
| | 9.7.5. | Sintaxe de JavaScript |
| | 9.7.6. | Compreender os Scripts |
| | 9.7.7. | Espaços |
| | 9.7.8. | Comentários |
| | 9.7.9. | Funções |
| | 9.7.10. | JavaScript interno e externo |
| 9.8. | Funçõe | s em JavaScript |
| | 9.8.1. | Declarações de funções |
| | 9.8.2. | Expressões de funções |
| | 9.8.3. | Chamar funções |
| | 9.8.4. | Recursividade |
| | 9.8.5. | Funções aninhadas e encerramentos |
| | 9.8.6. | Preservação de variáveis |
| | 9.8.7. | Funções multi-aninhadas |
| | 9.8.8. | Conflito de nombes |
| | 9.8.9. | Clausuras ou encerramentos |
| | 9.8.10. | Parâmetros de uma função |
| 9.9. | PlayCar | nvas para o desenvolvimento de jogos web |
| | 9.9.1. | O que é a PlayCanvas? |
| | 9.9.2. | Configuração do projeto |
| | 9.9.3. | Criação de um objeto |

9.9.4. Acrescentando físicas

| | 9.9.5. | Acrescentando um modelo |
|--------|---|---|
| | 9.9.6. | Mudando as configurações de gravidade e da cena |
| | 9.9.7. | Executando Scripts |
| | 9.9.8. | Controlos da câmara |
| 9.10. | Phaser | para desenvolvimento de jogos web |
| | 9.10.1. | O que é o Phaser? |
| | 9.10.2. | Carregamento de recursos |
| | 9.10.3. | Construir o mundo |
| | 9.10.4. | Plataformas |
| | 9.10.5. | O Jogador |
| | 9.10.6. | Acrescentar a física |
| | 9.10.7. | Utilização do teclado |
| | 9.10.8. | Recolha de Pick-ups |
| | 9.10.9. | Pontos e Pontuação |
| | 9.10.10 | . Bombas de ressalto |
| | | |
| NA Z J | 10 | Dadas a sistemas multipas dan |
| Mód | ulo 10. | Redes e sistemas multijogador |
| | | Redes e sistemas multijogador e evolução dos videojogos para multijogadores |
| | História | |
| | História 10.1.1. | e evolução dos videojogos para multijogadores |
| | História 10.1.1. 10.1.2. | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores |
| | História 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores 1990s: Duque Nukem, Doom, Quake |
| | História 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores 1990s: Duque Nukem, Doom, Quake Ascensão dos videojogos para multijogadores |
| 10.1. | História 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. 10.1.5. | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores 1990s: Duque Nukem, Doom, Quake Ascensão dos videojogos para multijogadores Multijogador local e <i>online</i> |
| 10.1. | História 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. 10.1.5. Modelo | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores 1990s: Duque Nukem, Doom, Quake Ascensão dos videojogos para multijogadores Multijogador local e <i>online</i> Jogos de festa |
| 10.1. | História 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. 10.1.5. Modelo 10.2.1. | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores 1990s: Duque Nukem, Doom, Quake Ascensão dos videojogos para multijogadores Multijogador local e <i>online</i> Jogos de festa s de negócio multijogadores |
| 10.1. | História 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. 10.1.5. Modelo 10.2.1. 10.2.2. | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores 1990s: Duque Nukem, Doom, Quake Ascensão dos videojogos para multijogadores Multijogador local e <i>online</i> Jogos de festa s de negócio multijogadores Origem e funcionamento dos modelos empresariais emergentes |
| 10.1. | História 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. 10.1.5. Modelo 10.2.1. 10.2.2. 10.2.3. | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores 1990s: Duque Nukem, Doom, Quake Ascensão dos videojogos para multijogadores Multijogador local e <i>online</i> Jogos de festa s de negócio multijogadores Origem e funcionamento dos modelos empresariais emergentes Serviços de vendas <i>online</i> |
| 10.1. | História 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. 10.1.5. Modelo 10.2.1. 10.2.2. 10.2.3. 10.2.4. | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores 1990s: Duque Nukem, Doom, Quake Ascensão dos videojogos para multijogadores Multijogador local e online Jogos de festa s de negócio multijogadores Origem e funcionamento dos modelos empresariais emergentes Serviços de vendas online Livre para jogar |
| 10.1. | História 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. 10.1.5. Modelo 10.2.1. 10.2.2. 10.2.3. 10.2.4. 10.2.5. | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores 1990s: Duque Nukem, Doom, Quake Ascensão dos videojogos para multijogadores Multijogador local e <i>online</i> Jogos de festa s de negócio multijogadores Origem e funcionamento dos modelos empresariais emergentes Serviços de vendas <i>online</i> Livre para jogar Micropagamentos |
| 10.1. | História 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. 10.1.5. Modelo 10.2.1. 10.2.2. 10.2.3. 10.2.4. 10.2.5. 10.2.6. | e evolução dos videojogos para multijogadores Anos 70: primeiros jogos para multijogadores 1990s: Duque Nukem, Doom, Quake Ascensão dos videojogos para multijogadores Multijogador local e online Jogos de festa s de negócio multijogadores Origem e funcionamento dos modelos empresariais emergentes Serviços de vendas online Livre para jogar Micropagamentos Publicidade |

Estrutura e conteúdo | 29 tech

- 10.3. Jogos locais e jogos em rede
 - 10.3.1. Jogos locais: inícios
 - 10.3.2. Jogos de festa: A Nintendo e a união da família
 - 10.3.3. Jogos em rede: inícios
 - 10.3.4. Evolução dos jogos em rede
- 10.4. Modelo OSI: Camadas I
 - 10.4.1. Modelo OSI: introdução
 - 10.4.2. Camada física
 - 10.4.3. Camada de ligação de dados
 - 10.4.4. Camada de rede
- 10.5. Modelo OSI: Camadas II
 - 10.5.1. Camada de transporte
 - 10.5.2. Camada da sessão
 - 10.5.3. Camada de apresentação
 - 10.5.4. Camada de aplicação
- 10.6. Redes informáticas e a internet
 - 10.6.1. O que é uma rede informática?
 - 10.6.2. Software
 - 10.6.3. Hardware
 - 10.6.4. Servidores
 - 10.6.5. Armazenamento em rede
 - 10.6.6 Protocolos de rede
- 10.7. Redes móveis e sem fios
 - 10.7.1. Rede móvel
 - 10.7.2. Rede sem fios
 - 10.7.3. Funcionamento de redes móveis
 - 10.7.4. Tecnologia digital
- 10.8. Segurança
 - 10.8.1. Segurança Pessoal
 - 10.8.2. Hacks e Cheats em videojogos
 - 10.8.3. Segurança anti-cheating
 - 10.8.4. Análise de sistemas de segurança anti-cheating

- 10.9. Sistemas multijogador: servidores
 - 10.9.1. Alojamento de servidores
 - 10.9.2. Videojogos MMO
 - 10.9.3. Servidores de videojogos dedicados
 - 10.9.4. LAN Parties
- 10.10. Design e programação de videojogos para multijogadores
 - 10.10.1. Fundamentos do design de videojogos para multijogadores em Unreal
 - 10.10.2. Fundamentos do design de videojogos para multijogadores em Unity
 - 10.10.3. Como tornar um jogo para multijogadores divertido
 - 10.10.4. Para além de um comando: inovação em comandos para multijogadores



Aproveite esta oportunidade para adquirir conhecimentos sobre os últimos desenvolvimentos na área e aplicá-los na sua atividade diária"







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 | 35 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.

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.



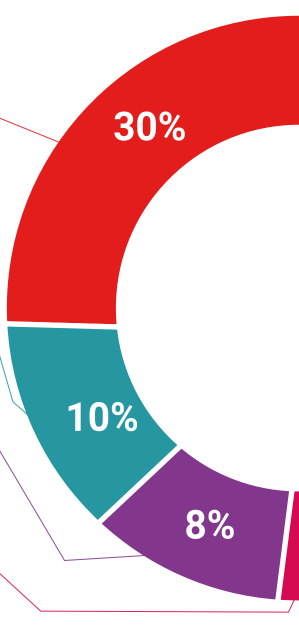
Práticas de aptidões e competências

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



Case studies

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.

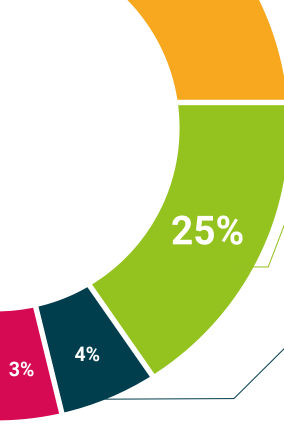


Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"

Testing & Retesting

 \bigcirc

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.



20%





tech 40 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Mestrado em Programação de 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.

Esse título próprio da **TECH Global University**, 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.

Título: Mestrado em Programação de Videojogos

Modalidade: online

Duração: 12 meses

Acreditação: 60 ECTS





^{*}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 Programação de Videojogos » Modalidade: online

- Duração: 12 meses
- Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 60 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Exames: online

