

Curso

Inovação em Processos de
Design e Inteligência Artificial



Curso

Inovação em Processos de Design e Inteligência Artificial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/inteligencia-artificial/curso/inovacao-processos-design-inteligencia-artificial

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A Inovação em Processos de Design e a Inteligência Artificial (IA) permitem a otimização eficiente dos métodos de design, simplificando os processos criativos e melhorando a precisão na criação de produtos ou soluções. Dessa forma, a IA facilita a exploração de vários cenários e a geração de alternativas, o que amplia o espectro de possibilidades para os designers. Além disso, essa combinação permite a identificação antecipada de possíveis problemas, reduzindo os custos e o tempo associados a correções tardias. Por todas essas razões, a TECH desenvolveu este programa revolucionário, baseado no inovador método *Relearning*, que se concentra na repetição de ideias essenciais para obter uma aprendizagem eficaz, sem o esforço extra envolvido na memorização contínua.





“

Graças à Inovação em Processos de Design e IA, você aumentará a eficiência, a qualidade e a adaptabilidade na criação de soluções criativas e funcionais"

No âmbito do Design, a implementação de tecnologias inovadoras, como a Inteligência Artificial (IA), acelera o ciclo de desenvolvimento, otimiza a criatividade e facilita a iteração contínua. A IA proporciona uma camada adicional de inteligência e automação, melhorando a tomada de decisões e otimizando a adaptabilidade dos projetos às necessidades em constante mudança. A combinação de ambas as disciplinas aumenta a capacidade de antecipar tendências, personalizar experiências e gerar soluções mais intuitivas.

Assim surgiu o Curso de Inovação em Processos de Design e Inteligência Artificial, que representa um estudo aprofundado da interseção entre IA e otimização de processos no Design Industrial. Dessa forma, o designer se aprofundará na análise detalhada de como a Inteligência Artificial impacta e transforma os processos de Design, destacando áreas fundamentais como a simulação do impacto ambiental e a integração da Internet das Coisas (IoT).

Os alunos também terão uma compreensão abrangente de como essas tecnologias revolucionam a maneira como os projetos são conceituados, desenvolvidos e executados. Nesse sentido, o foco será capacitar os futuros profissionais com as habilidades necessárias para liderar a inovação, combinando a criatividade humana com o potencial da Inteligência Artificial para melhorar a eficiência, a sustentabilidade e a qualidade do design industrial contemporâneo. Além disso, este programa permitirá que eles dominem as principais ferramentas e estratégias para enfrentar os desafios e aproveitar as oportunidades oferecidas por essa convergência entre IA e Design.

Foi assim que a TECH criou uma capacitação acadêmica rigorosa, respaldada pelo método inovador *Relearning*. Essa abordagem educacional se concentra em reiterar os princípios essenciais para garantir uma compreensão completa do material. A acessibilidade também será fundamental, pois basta um dispositivo eletrônico com conexão à Internet para acessar o conteúdo a qualquer hora e em qualquer lugar, evitando que os alunos tenham que comparecer pessoalmente ou seguir horários fixos.

Este **Curso de Inovação em Processos de Design e Inteligência Artificial** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de casos práticos apresentados por especialistas em Inovação em Processos de Design e IA
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações técnicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Estimule a personalização e a adaptação precisa às necessidades específicas dos usuários, resultando em produtos mais centrados no usuário final"

“

Matricule-se hoje mesmo! Você conduzirá a solução eficaz de problemas complexos, preenchendo a lacuna entre a criatividade humana e o poder analítico da Inteligência Artificial”

O programa conta com profissionais do setor que trazem para esta capacitação toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Através da sinergia entre Design e IA, você contribuirá para a evolução constante de produtos e serviços, gerando um impacto positivo na competitividade dos negócios e na satisfação do usuário final.

Com este Curso 100% online, você se aprofundará no Design Colaborativo entre humanos e robôs para realizar projetos inovadores.



02

Objetivos

Este curso acadêmico tem como objetivo transcender os limites convencionais, capacitando os designers a se tornarem líderes em inovação, combinando a criatividade humana com a tecnologia de IA de excelência. Assim, através de uma abordagem abrangente e prática, os profissionais estarão capacitados com as habilidades e os conhecimentos necessários para não apenas entender, mas também moldar o futuro do Design. Neste contexto, este Curso Universitário é o campo de capacitação em que a imaginação encontra a tecnologia, aumentando a capacidade de gerar soluções inovadoras e sustentáveis que impactam positivamente o mundo atual.



“

Libere seu potencial e redefina os limites da inovação! Aborde a relação entre Inteligência Artificial e otimização de processos em Design”

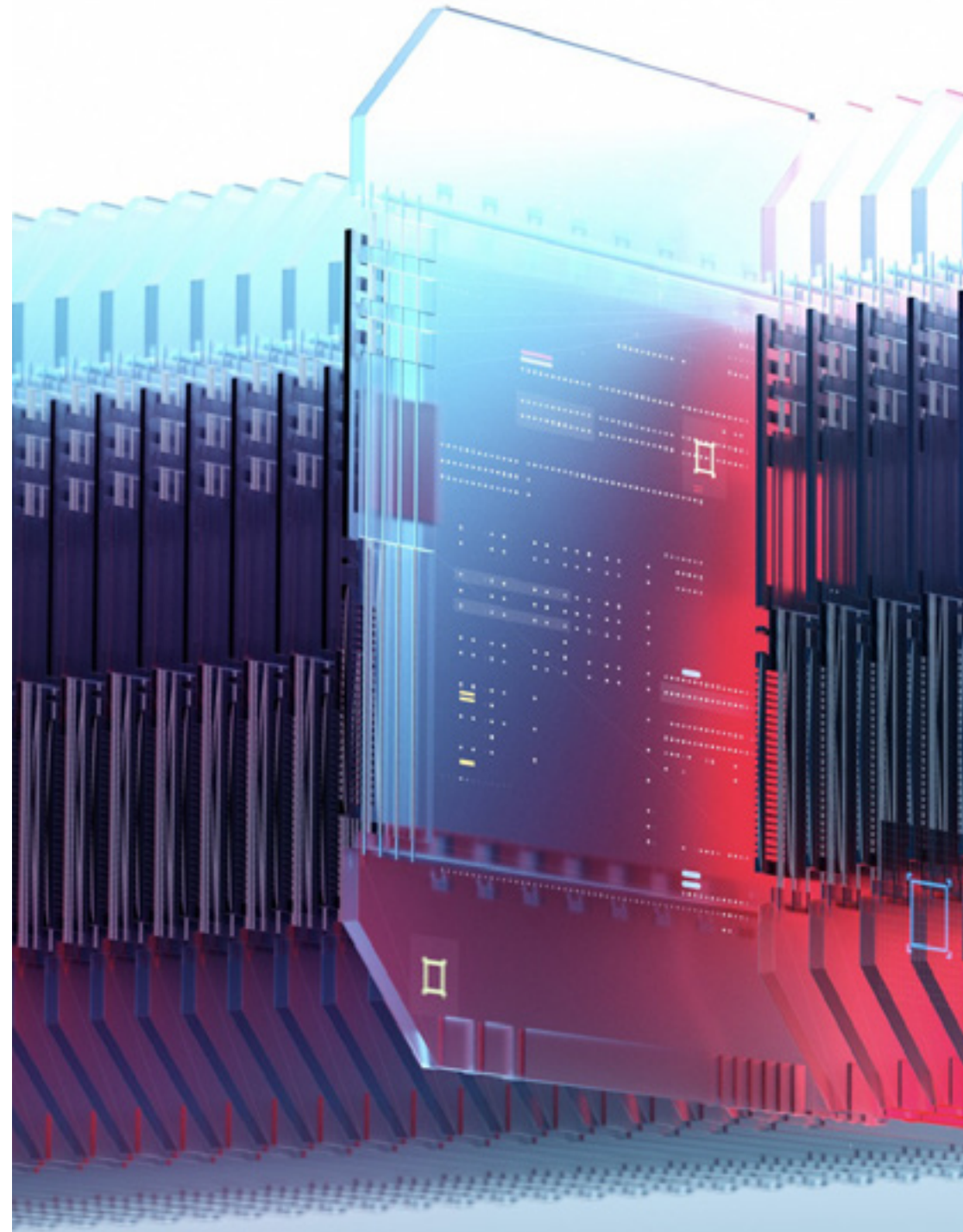


Objetivos gerais

- ◆ Desenvolver habilidades para implementar ferramentas de inteligência artificial em projetos de design, abrangendo geração automática de conteúdo, otimização de design e reconhecimento de padrões
- ◆ Analisar criticamente os desafios e as oportunidades ao implementar projetos personalizados no setor usando a Inteligência Artificial
- ◆ Compreender o papel transformador da Inteligência Artificial na inovação do processo de design e fabricação

“

Você aplicará todo o potencial da IA de forma eficaz na conceituação, no desenvolvimento e na execução de projetos mais eficientes, sustentáveis e de alta qualidade”





Objetivos específicos

- ◆ Compreender o papel transformador da IA na inovação do processo de design e fabricação
- ◆ Implementar estratégias de personalização em massa na produção por meio da Inteligência Artificial, adaptando os produtos às necessidades individuais
- ◆ Aplicar técnicas de IA para minimizar o desperdício no processo de Design, contribuindo para práticas mais sustentáveis
- ◆ Desenvolver habilidades práticas para aplicar técnicas de IA para aprimorar os processos industriais e de Design
- ◆ Estimular a criatividade e a exploração durante o processamento do projeto, usando a IA como uma ferramenta para gerar soluções inovadoras

03

Direção do curso

Os docentes que lideram este Curso são verdadeiros pioneiros e especialistas na vanguarda da convergência entre criatividade e tecnologia. Esses profissionais não apenas têm uma vasta experiência acadêmica, mas também um histórico excepcional na aplicação prática da Inteligência Artificial em Design. Além disso, tem o compromisso de orientar os alunos para uma compreensão abrangente de como a IA revoluciona os processos de design, inspirando a criatividade e promovendo o pensamento inovador.



“

A abordagem pedagógica do corpo docente o desafiará a se tornar um agente de mudança em um mundo em que a IA está constantemente redefinindo o cenário do Design e da inovação"

Palestrante internacional convidado

Flaviane Peccin é uma destacada cientista de dados com mais de uma década de experiência internacional aplicando modelos preditivos e aprendizado de máquina em diversas indústrias. Ao longo de sua carreira, ela liderou projetos inovadores no campo da Inteligência Artificial, análise de dados e tomada de decisões empresariais baseadas em dados, consolidando-se como uma figura influente na transformação digital de grandes corporações.

Nesse sentido, ocupou papéis de grande importância na Visa, como Diretora de Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina, onde foi responsável por definir e executar a estratégia global de ciência de dados da empresa, com um foco particular em Machine Learning como serviço. Além disso, sua liderança abrangeu desde a colaboração com partes interessadas comerciais e científicas até a implementação de algoritmos avançados e soluções tecnológicas escaláveis, as quais impulsionaram a eficiência e a precisão na tomada de decisões. Dessa forma, sua experiência na integração de tendências emergentes em Inteligência Artificial e Gen AI a posicionou na vanguarda de seu campo.

Além disso, trabalhou como Diretora de Ciência de Dados nesta mesma organização, liderando uma equipe de especialistas que forneceu consultoria analítica a clientes na América Latina, desenvolvendo modelos preditivos que otimizaram o ciclo de vida dos titulares de cartões e melhoraram significativamente a gestão de carteiras de crédito e débito. Sua trajetória também incluiu cargos-chave na Souza Cruz, HSBC, GVT e Telefônica, onde contribuiu para o desenvolvimento de soluções inovadoras para a gestão de riscos, modelos analíticos e controle de fraudes.

Assim, com uma ampla experiência nos mercados da América Latina e dos Estados Unidos, Flaviane Peccin foi fundamental na adaptação de produtos e serviços, utilizando técnicas estatísticas avançadas e análise aprofundada de dados.



Dra. Peccin, Flaviane

- Diretora de Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina na Visa, Miami, Estados Unidos
- Diretora de Ciência de Dados na Visa
- Gerente de Análise de Clientes na Visa
- Coordenadora/Especialista em Ciências de Dados na Souza Cruz
- Analista de Modelos Quantitativos no HSBC
- Analista de Crédito e Cobranças na GVT
- Analista Estatística na Telefônica
- Mestre em Métodos Numéricos em Engenharia pela Universidade Federal do Paraná
- Graduada em Estatística pela Universidade Federal do Paraná

“

Graças à TECH, você pode aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dr. Arturo Peralta Martín-Palomino

- ♦ CEO e CTO em Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO em Korporate Technologies
- ♦ CTO em AI Shephers GmbH
- ♦ Consultor e Assessor Estratégico de Negócios da Alliance Medical
- ♦ Diretor de Design e Desenvolvimento da DocPath
- ♦ Doutorado em Engenharia da Computação pela Universidade de Castilla - La Mancha
- ♦ Doutorado em Economia, Negócios e Finanças pela Universidade Camilo José Cela
- ♦ Doutorado em Psicologia pela Universidade de Castilla - La Mancha
- ♦ Mestrado em Executive MBA pela Universidade Isabel I
- ♦ Mestrado em Gestão Comercial e de Marketing pela Universidade Isabel I
- ♦ Mestrado Especialista em Big Data por Formação Hadoop
- ♦ Mestrado em Tecnologia da Informação Avançada pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Membro: Grupo de pesquisa SMILE



Sr. Chema Maldonado Pardo

- ♦ Designer Gráfico na DocPath Document Solutions S.L.
- ♦ Sócio Fundador e Responsável pelo Departamento de Design e Publicidade da D.C.M. Difusão Integral de Ideias, C.B.
- ♦ Responsável pelo Departamento de Design e Impressão Digital da Ofipaper, La Mancha S.L.
- ♦ Designer Gráfico em Ático, Estúdio Gráfico
- ♦ Designer Gráfico e Impressor Artesanal na Lozano Artes Gráficas
- ♦ Designer gráfico e de layout na Gráficas Lozano
- ♦ ETSI Telecomunicações da Universidade Politécnica de Madri
- ♦ ETS Sistemas de Computação da Universidade de Castilla-La Mancha

Professores

Sra. Adelaida Parreño Rodríguez

- ♦ *Desenvolvedor Técnico e Engenheiro de Comunidades de Energia nos projetos PHOENIX e FLEXUM*
- ♦ *Technical Developer & Energy Communities Engineer* na Universidade de Múrcia
- ♦ *Manager in Research & Innovation in European Projects* na Universidade de Múrcia
- ♦ Criadora de conteúdo de Global UC3M Challenge
- ♦ Prêmio Ginés Huertas Martínez (2023)
- ♦ Mestrado em Energias Renováveis pela Universidade Politécnica de Cartagena
- ♦ Graduação em Engenharia Elétrica (bilíngue) pela Universidad Carlos III de Madri

04

Estrutura e conteúdo

Através de um programa de estudos cuidadosamente elaborado, os designers abordarão tudo, desde os fundamentos teóricos até a aplicação prática da IA no Design. O conteúdo analisará áreas importantes, como a simulação do impacto ambiental, a integração da Internet das Coisas (IoT) e a análise preditiva no processo de Design. Além disso, será promovida uma abordagem interdisciplinar, permitindo que os profissionais desenvolvam habilidades técnicas e estratégicas, preparando-os para liderar a inovação com uma compreensão integral de E como a IA pode aumentar a eficiência, a sustentabilidade e a qualidade do design.



“

Este Curso desafiará os limites convencionais e irá convidá-lo para explorar o potencial ilimitado da Inteligência Artificial no mundo do Design"

Módulo 1. Inovação em Processos de Design e IA

- 1.1. Otimização de processos de fabricação com simulações de IA
 - 1.1.1. Introdução à otimização do processo de fabricação
 - 1.1.2. Simulações de IA para otimização da produção
 - 1.1.3. Desafios técnicos e operacionais na implementação de simulações de IA
 - 1.1.4. Perspectivas futuras: Avanços na otimização de processos com IA
- 1.2. Prototipagem virtual: Desafios e benefícios
 - 1.2.1. Importância da prototipagem virtual no design
 - 1.2.2. Ferramentas e tecnologias para prototipagem virtual
 - 1.2.3. Desafios na criação de protótipos virtuais e estratégias de enfrentamento
 - 1.2.4. Impacto na inovação e na agilidade do design
- 1.3. Design generativo: Aplicações no setor e na criação artística
 - 1.3.1. Arquitetura e planejamento urbano
 - 1.3.2. Design de moda e têxtil
 - 1.3.3. Design de materiais e texturas
 - 1.3.4. Automação em design gráfico
- 1.4. Análise de materiais e desempenho usando inteligência artificial
 - 1.4.1. Importância dos materiais e da análise de desempenho no projeto
 - 1.4.2. Algoritmos de inteligência artificial para análise de materiais
 - 1.4.3. Impacto na eficiência e sustentabilidade do projeto
 - 1.4.4. Desafios de implementação e futuras aplicações
- 1.5. Personalização em massa na produção industrial
 - 1.5.1. Transformando a produção por meio da personalização em massa
 - 1.5.2. Tecnologias facilitadoras para a personalização em massa
 - 1.5.3. Desafios logísticos e de escala na personalização em massa
 - 1.5.4. Impacto econômico e oportunidades de inovação
- 1.6. Ferramentas de design assistidas por inteligência artificial (Deep Dream Generator, Fotor, Snappa)
 - 1.6.1. Design assistido por geração gan (redes adversárias generativas)
 - 1.6.2. Geração coletiva de ideias
 - 1.6.3. Geração contextualmente consciente
 - 1.6.4. Exploração de dimensões criativas não lineares



- 1.7. Design colaborativo humano-robô em projetos inovadores
 - 1.7.1. Integração de robôs em projetos de design inovadores
 - 1.7.2. Ferramentas e plataformas para colaboração entre humanos e robôs (ROS, OpenAI Gym e Azure Robotics)
 - 1.7.3. Desafios na integração de robôs em projetos criativos
 - 1.7.4. Perspectivas futuras em design colaborativo com tecnologias emergentes
- 1.8. Manutenção preditiva de produtos: Abordagem IA
 - 1.8.1. Importância da manutenção preditiva para aumentar a vida útil do produto
 - 1.8.2. Modelos de *Machine Learning* para manutenção preditiva
 - 1.8.3. Implementação prática em vários setores
 - 1.8.4. Avaliação da precisão e da eficiência desses modelos em ambientes industriais
- 1.9. Geração automática de fontes e estilos visuais
 - 1.9.1. Fundamentos da geração automática no design de tipos de letras
 - 1.9.2. Aplicações práticas em design gráfico e comunicação visual
 - 1.9.3. Design colaborativo assistido por IA na criação de fontes tipográficas
 - 1.9.4. Análise de estilo e tendências automática
- 1.10. Integração de IoT para monitoramento de produtos em tempo real
 - 1.10.1. Transformação com integração de IoT no design de produtos
 - 1.10.2. Sensores e dispositivos de IoT para monitoramento em tempo real
 - 1.10.3. Análise de dados e tomada de decisões com base na IoT
 - 1.10.4. Desafios na implementação e aplicações futuras da IoT no design

“

Prepare-se para liderar a inovação com uma compreensão integral de como a IA pode impulsionar a eficiência, a sustentabilidade e a qualidade no Design”

05

Metodología

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“

Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de Informática do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do curso, os alunos vão se deparar com múltiplos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando elementos didáticos diferentes em cada aula.

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

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

Na TECH você aprenderá através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

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



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Masterclasses

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

O “Learning from an expert” fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado 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 for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



06

Certificado

O Curso de Inovação em Processos de Design e Inteligência Artificial garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Inovação em Processos de Design e Inteligência Artificial** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Inovação em Processos de Design e Inteligência Artificial**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Curso

Inovação em Processos de
Design e Inteligência Artificial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Inovação em Processos de Design e Inteligência Artificial

