

Curso

Diagnóstico Clínico Potencializado por Inteligência Artificial





Curso

Diagnóstico Clínico Potencializado por Inteligência Artificial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/inteligencia-artificial/curso/diagnostico-clinico-potencializado-inteligencia-artificial

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A aplicação do aprendizado de máquina para reconhecimento de padrões em dados clínicos é uma ferramenta valiosa na área da saúde. Essas técnicas possibilitam a análise de grandes conjuntos de dados para identificar padrões, tendências e relacionamentos que podem ser difíceis de detectar com métodos tradicionais. Por exemplo, os algoritmos digitalizam imagens de ressonância magnética e tomografia computadorizada para ajudar no prognóstico de patologias, como fraturas ósseas. Além disso, esses mecanismos também são usados para prever riscos, incluindo ataques cardíacos, derrames e diabetes. No entanto, a implementação desses procedimentos apresenta uma série de desafios que os especialistas precisam enfrentar para garantir sua eficácia. Para ajudá-los com isso, a TECH está desenvolvendo uma capacitação online sobre identificação de padrões em diagnósticos clínicos.





“

Um curso 100% online que permitirá que você se aprofunde nas funções de diagnóstico mais revolucionárias das ferramentas de Machine Learning”

Nos últimos anos, os diagnósticos clínicos baseados em inteligência artificial (IA) ganharam importância no campo da medicina. Um dos principais motivos é que esse sistema aumenta a precisão e reduz os erros de avaliação. Nesse sentido, os algoritmos inteligentes processam as informações rapidamente, o que é importante em situações de emergência. A Inteligência Artificial também é útil para recomendar tratamentos personalizados com base em dados genéticos, históricos ou clínicos dos pacientes. Isso, sem dúvida, melhora a eficácia das terapias e reduz as reações adversas.

Por esse motivo, a TECH está implementando um Curso que fornecerá aos especialistas as tecnologias mais modernas para o diagnóstico assistido por Inteligência Artificial. O plano de estudos desenvolverá ainda mais o uso de algoritmos para análise rápida e precisa dos sintomas. Isso permitirá que a equipe médica detecte doenças precocemente por meio de recursos como imagens clínicas. Além disso, o programa de estudos abordará os métodos de validação e teste de modelos de aprendizado de máquina em ambientes reais de saúde. Deve-se observar que os materiais de capacitação enfatizarão a importância da ética e da confiabilidade durante a prática clínica, garantindo assim a segurança das pessoas que estão sendo tratadas. Ao final do percurso acadêmico, os alunos terão adquirido novas competências que enriquecerão seus cuidados com a saúde.

A modalidade 100% online deste programa dará aos especialistas total liberdade para estudá-lo onde e quando quiserem, sem a restrição de horários. Será tão fácil e conveniente quanto conectar-se por meio de um dispositivo eletrônico com acesso à Internet. Dessa forma, o aluno terá acesso a conteúdo multimídia na vanguarda da tecnologia e da educação, e se beneficiará de uma metodologia de aprendizagem pioneira na TECH. Trata-se do *Relearning*, consistindo na repetição de conceitos-chave, garantindo a assimilação ideal do conteúdo.

Este **Curso de Diagnóstico Clínico Potencializado por Inteligência Artificial** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Inteligência Artificial na Prática Clínica.
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições 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



Você criará conjuntos de dados que lhe ajudarão a descobrir fatores de risco e a desenvolver novos tratamentos terapêuticos por meio deste programa"

“

Deseja se especializar em interpretação de imagens médicas por meio da Automação Inteligente? Alcance isso por meio desta grade curricular exclusiva"

O corpo docente do programa conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, 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.

Você processará a linguagem natural em registros médicos para fazer os diagnósticos clínicos mais precisos em apenas 6 meses, graças à TECH.

Um plano de estudos personalizado, elaborado com a metodologia pedagógica mais eficaz: o Relearning.



02

Objetivos

Com este Curso, os médicos adquirirão habilidades de última geração para implementar as técnicas mais avançadas de Inteligência Artificial em sua prática de saúde. Assim, os alunos estarão preparados para realizar diagnósticos assistidos, análise de imagens clínicas e interpretação de resultados de modelos. Nessa linha, os profissionais reconhecerão a importância da colaboração multidisciplinar e promoverão uma compreensão integral de como as diferentes áreas da saúde contribuem para a aplicação de terapias personalizadas para otimizar o atendimento ao usuário.





“

Você aprenderá lições valiosas por meio de casos reais em ambientes de aprendizado simulados”



Objetivos gerais

- ♦ Compreender os fundamentos teóricos da Inteligência Artificial
- ♦ Estudar os diferentes tipos de dados e entender o ciclo de vida dos dados
- ♦ Avaliar a função crucial dos dados no desenvolvimento e na implementação de soluções de Inteligência Artificial
- ♦ Analisar os algoritmos e complexidade para resolver problemas específicos
- ♦ Explorar a base teórica das redes neurais para o desenvolvimento do *Deep Learning*
- ♦ Analisar a computação bioinspirada e sua relevância para o desenvolvimento de sistemas inteligentes
- ♦ Analisar as estratégias atuais de Inteligência Artificial em vários campos, identificando oportunidades e desafios
- ♦ Avaliar criticamente os benefícios e as limitações da IA na saúde, identificando possíveis armadilhas e fornecendo uma avaliação informada de sua aplicação clínica
- ♦ Reconhecer a importância da colaboração entre disciplinas para desenvolver soluções eficazes de IA
- ♦ Obter uma perspectiva abrangente sobre as tendências emergentes e inovações tecnológicas em IA aplicadas à saúde
- ♦ Adquirir conhecimentos sólidos em aquisição, filtragem e pré-processamento de dados médicos
- ♦ Compreender os princípios éticos e as regulamentações legais aplicáveis à implementação da IA na medicina, promovendo práticas éticas, justiça e transparência





Objetivos específicos

- Analisar criticamente os benefícios e as limitações da IA na área da saúde
- Identificar possíveis erros, fornecendo uma avaliação informada de sua aplicação em ambientes clínicos
- Reconhecer a importância da colaboração entre disciplinas para desenvolver soluções eficazes de IA
- Desenvolver competências para aplicar ferramentas de IA no contexto clínico, com foco em aspectos como diagnóstico assistido, análise de imagens médicas e interpretação de resultados
- Identificar possíveis falhas na aplicação da IA na área da saúde, fornecendo uma visão informada de seu uso em ambientes clínicos



Você está procurando um Curso flexível que seja compatível com suas responsabilidades diárias mais exigentes"

03

Direção do curso

Este Curso foi elaborado por uma excelente equipe de professores, composta por especialistas renomados em Diagnóstico Clínico Potencializado por Inteligência Artificial. Sua ampla experiência profissional e seu vasto conhecimento nesse campo os tornam uma aposta segura para que os alunos sejam atualizados de acordo com as demandas da prática clínica atual por meio do Machine Learning. Dessa forma, os alunos terão à sua disposição as melhores ferramentas para desenvolver ao máximo suas habilidades, com a garantia de qualidade que a TECH oferece para obter ótimos resultados acadêmicos.



“

Você terá acesso a um plano de estudos elaborado por uma equipe de professores de renome, o que lhe garantirá uma experiência de aprendizado bem-sucedida"

Direção



Dr. Arturo Peralta Martín-Palomino

- ♦ CEO e CTO em Prometeus Soluções Globais
- ♦ CTO em Korporate Technologies
- ♦ CTO em AI Shephers GmbH
- ♦ Consultor e assessor estratégico de negócios da Alliance Medical
- ♦ Diretor de Design e Desenvolvimento na DocPath
- ♦ Doutor em Engenharia da Computação pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Doutorado em Economia, Negócios e Finanças pela Universidade Camilo José Cela
- ♦ Doutor em Psicologia pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Mestrado em MBA Executivo pela Universidade Isabel I
- ♦ Mestrado em Gestão de Vendas e Marketing pela Universidade Isabel I
- ♦ Mestrado especializado em Big Data por formação em Hadoop
- ♦ Mestrado em Tecnologias de Informação Avançadas pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Membro: Grupo de pesquisa SMILE



Sr. Fernando Martín-Palomino Sahagún

- ♦ *Chief Technology Officer* e *Diretor* de P&D da AURA Diagnostics (medTech)
- ♦ Desenvolvimento de negócios na SARLIN
- ♦ Gestor de operações da Alliance Diagnostics
- ♦ Gestor de Inovação da Alliance Medical
- ♦ *Chief Information Officer* na Alliance Medical
- ♦ *Field Engineer & Project Management* em Radiologia Digital na Kodak
- ♦ MBA na Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ *Executive Master* em Marketing e Vendas na ESADE
- ♦ Engenheiro Superior de Telecomunicações pela Universidade Alfonso X el Sabio

Professores

Ramón Alberto Carrasco González

- ♦ Especialista em Ciência da Computação e Inteligência Artificial
- ♦ Pesquisador
- ♦ Responsável por *Business Intelligence* (Marketing) na Caja General de Ahorros de Granada e no Banco Mare Nostrum
- ♦ Responsável por Sistemas de Informação (*Data Warehousing* e *Business Intelligence*) na Caja General de Ahorros de Granada e no Banco Mare Nostrum
- ♦ Doutorado em Inteligência Artificial pela Universidade de Granada
- ♦ Formado em Engenharia da Computação pela Universidade de Granada

Sr. Daniel Vasile Popescu Radu

- ♦ Especialista em Farmacologia, Nutrição e Dieta
- ♦ Produtor autônomo de conteúdos didáticos e científicos
- ♦ Nutricionista e dietista comunitário
- ♦ Farmacêutico comunitário
- ♦ Pesquisador
- ♦ Mestrado em Nutrição e Saúde na Universidade Aberta da Catalunha
- ♦ Mestrado em Psicofarmacologia pela Universidade de Valência
- ♦ Farmacêutico da Universidade Complutense de Madri
- ♦ Nutricionista-Dietista da Universidade Europeia Miguel de Cervantes

04

Estrutura e conteúdo

Este Curso proporcionará aos participantes uma visão integral da aplicação do Machine Learning no campo da saúde. Para isso, a capacitação fornecerá aos profissionais as ferramentas tecnológicas mais inovadoras para o diagnóstico assistido por cognição computacional. Nesse sentido, o programa acadêmico abordará o reconhecimento de padrões e *Machine Learning* para que os alunos classifiquem as patologias corretamente. Além disso, o programa se aprofundará nos valores, pontos fracos e possíveis erros na aplicação da Inteligência Artificial. Durante a capacitação, os materiais educacionais enfatizarão a necessidade de colaboração multidisciplinar para oferecer atendimento médico de qualidade.



“

Os resumos interativos de cada tópico permitirão que você consolide de forma mais dinâmica os conceitos sobre a aplicação da PNL na identificação de sintomas”

Módulo 1. Diagnóstico na prática clínica através de IA

- 1.1. Tecnologias e ferramentas para diagnósticos assistidos por IA
 - 1.1.1. Desenvolvimento de software para diagnóstico assistido por IA em várias especialidades médicas
 - 1.1.2. Uso de algoritmos avançados para análise rápida e precisa de sinais e sintomas clínicos
 - 1.1.3. Integração de IA em dispositivos de diagnóstico para melhorar a eficiência
 - 1.1.4. Ferramentas de IA para auxiliar na interpretação dos resultados de exames laboratoriais
- 1.2. Integração de dados clínicos multimodais para diagnóstico
 - 1.2.1. Sistemas de IA para combinar dados de imagens, laboratório e registros clínicos
 - 1.2.2. Ferramentas para correlacionar dados multimodais em diagnósticos mais precisos
 - 1.2.3. Uso de IA para analisar padrões complexos de diferentes tipos de dados clínicos
 - 1.2.4. Integração de dados genômicos e moleculares em diagnósticos assistidos por IA
- 1.3. Criação e análise de *datasets* de saúde com IA
 - 1.3.1. Desenvolvimento de banco de dados clínicos para treinamento de modelos de IA
 - 1.3.2. Uso de IA para analisar e extrair de *insights* de grandes *datasets* de saúde
 - 1.3.3. Ferramentas de IA para limpeza e preparação de dados clínicos
 - 1.3.4. Sistemas de IA para identificar tendências e padrões em dados de saúde
- 1.4. Visualização e gestão de dados de saúde com IA
 - 1.4.1. Ferramentas de IA para visualização interativa e compreensível de dados de saúde
 - 1.4.2. Sistemas de IA para o manejo eficiente de grandes volumes de dados clínicos
 - 1.4.3. Uso de *dashboards* baseados em IA para monitoramento de indicadores de saúde
 - 1.4.4. Tecnologias de IA para gestão e segurança de dados de saúde



- 1.5. Reconhecimento de padrões e *Machine Learning* em diagnósticos clínicos
 - 1.5.1. Aplicação de técnicas de *machine learning* para reconhecimento de padrões em dados clínicos
 - 1.5.2. Uso de IA na identificação precoce de doenças por meio da análise de padrões
 - 1.5.3. Desenvolvimento de modelos preditivos para diagnósticos mais precisos
 - 1.5.4. Implementação de algoritmos de aprendizado de máquina na interpretação de dados de saúde
- 1.6. Interpretação de imagens médicas usando IA
 - 1.6.1. Sistemas de IA para detecção e classificação de anomalias em imagens médicas
 - 1.6.2. Uso da aprendizagem profunda na interpretação de raios X, ressonância magnética e tomografia computadorizada
 - 1.6.3. Ferramentas de IA para melhorar a precisão e a velocidade do diagnóstico por imagem
 - 1.6.4. Implementação da IA para assistência na tomada de decisões clínicas baseadas em imagens
- 1.7. Processamento de linguagem natural em históricos médicos para diagnóstico clínico
 - 1.7.1. Utilização de PNL para extração de informações relevantes de históricos clínicos
 - 1.7.2. Sistemas de IA para analisar notas de médicos e relatórios de pacientes
 - 1.7.3. Ferramentas de IA para resumir e classificar informações de históricos médicos
 - 1.7.4. Aplicação de PNL na identificação de sintomas e diagnósticos a partir de textos clínicos
- 1.8. Validação e avaliação de modelos de diagnóstico assistido por IA
 - 1.8.1. Métodos para validação e teste de modelos de IA em ambientes clínicos reais
 - 1.8.2. Avaliação do desempenho e precisão de ferramentas de diagnóstico assistido por IA
 - 1.8.3. Utilização de IA para assegurar confiabilidade e ética no diagnóstico clínico
 - 1.8.4. Implementação de protocolos de avaliação contínua para sistemas de IA na saúde
- 1.9. IA no diagnóstico de doenças raras
 - 1.9.1. Desenvolvimento de sistemas de IA especializados na identificação de doenças raras
 - 1.9.2. Utilização de IA para analisar padrões atípicos e sintomatologia complexa
 - 1.9.3. Ferramentas de IA para diagnóstico precoce e preciso de doenças pouco frequentes
 - 1.9.4. Implementação de bancos de dados globais com IA para aprimorar o diagnóstico de doenças raras
- 1.10. Casos de sucesso e desafios na implementação de diagnóstico por IA
 - 1.10.1. Análise de estudos de caso onde a IA melhorou significativamente o diagnóstico clínico
 - 1.10.2. Avaliação dos desafios na adoção de IA em ambientes clínicos
 - 1.10.3. Discussão sobre as barreiras éticas e práticas na implementação de IA para diagnóstico
 - 1.10.4. Exame das estratégias para superar obstáculos na integração de IA em diagnóstico médico

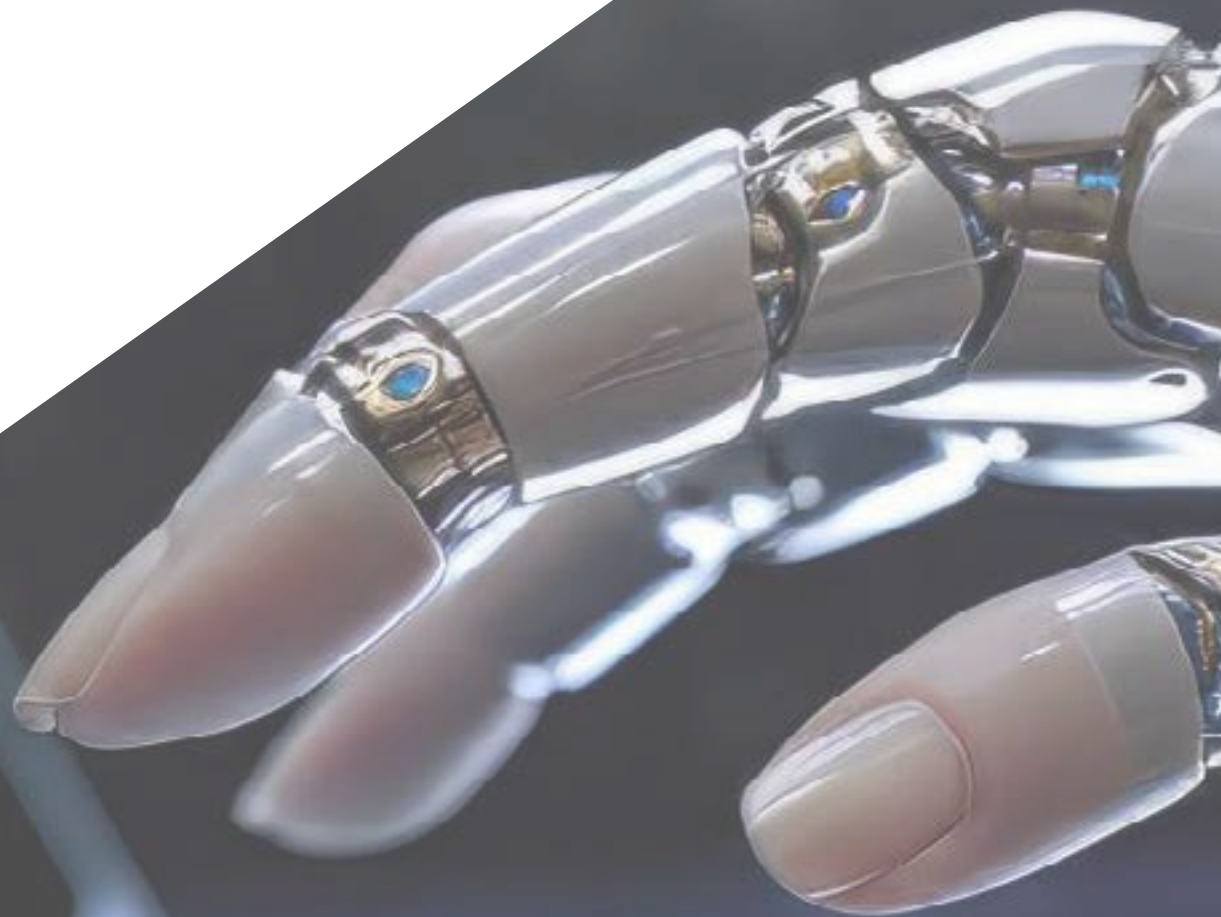


*O sistema de aprendizado da
TECH segue os mais altos padrões
internacionais de qualidade"*

05

Metodologia

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.



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

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”

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.



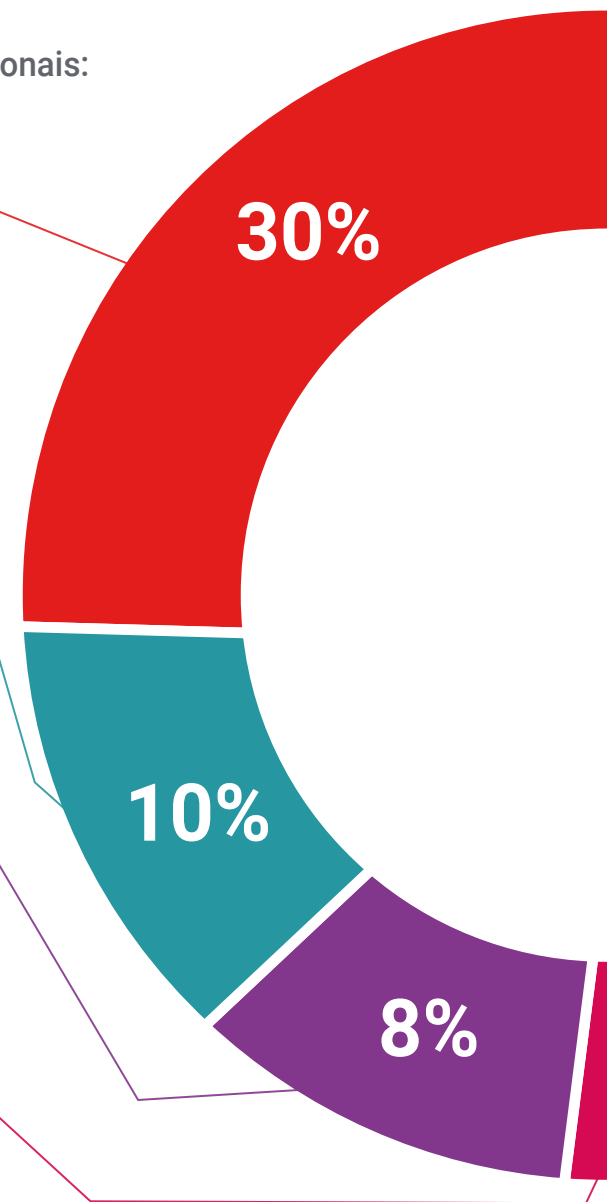
Práticas de habilidades e competências

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 Diagnóstico Clínico Potencializado por Inteligência Artificial garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Diagnóstico Clínico Potencializado por Inteligência Artificial** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Diagnóstico Clínico Potencializado por Inteligência Artificial**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento



Curso

Diagnóstico Clínico Potencializado por Inteligência Artificial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Diagnóstico Clínico Potencializado por Inteligência Artificial