

Curso

Aspectos Éticos e Regulatórios
da IA em Finanças



Curso

Aspectos Éticos e Regulatórios da IA em Finanças

- » 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/aspectos-eticos-regulatorios-ia-financas

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 20

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A regulamentação e os aspectos éticos da Inteligência Artificial no setor financeiro. Na verdade, a União Europeia está avançando com um Regulamento de IA, que classifica os aplicativos de acordo com seu nível de risco e define requisitos específicos para instituições financeiras, especialmente aquelas que usam IA para avaliações de crédito e decisões automatizadas. Além disso, questões éticas como transparência, justiça e privacidade são fundamentais, pois os algoritmos podem perpetuar preconceitos se não forem gerenciados adequadamente. Nesse cenário, a TECH criou um programa totalmente online que se adapta perfeitamente às agendas de trabalho e pessoais dos alunos, usando a inovadora metodologia de aprendizagem denominada *Relearning*.



“

Com este curso 100% online, você obterá uma compreensão abrangente dos desafios éticos e regulatórios associados à implementação da IA, abordando essas questões em modelos financeiros”

A crescente adoção de tecnologias de Inteligência Artificial levantou preocupações sobre a justiça e a transparência na tomada de decisões automatizadas, especialmente em áreas críticas, como crédito e gerenciamento de riscos. De fato, as instituições financeiras enfrentam o desafio de implementar regulamentações que não apenas garantam a conformidade, mas também promovam práticas éticas no uso de algoritmos.

Este curso universitário explorará questões críticas, como transparência, explicabilidade e equidade em modelos financeiros, que são essenciais para garantir que as decisões baseadas em algoritmos não perpetuem o preconceito e a discriminação. Nesse sentido, os profissionais poderão identificar e abordar as implicações éticas que surgem na interação entre tecnologia e finanças.

Além disso, se aprofundará nas regulamentações e nos padrões internacionais relevantes, bem como em seu impacto sobre a criação e a implementação de soluções baseadas em IA. Como resultado, os especialistas poderão atender aos requisitos regulatórios, o que lhes permitirá desenvolver tecnologias que estejam em conformidade e ofereçam valor agregado às organizações, ao mesmo tempo em que se alinham às expectativas dos reguladores.

Por fim, os alunos serão incentivados a integrar práticas que garantam o uso ético e seguro dessas tecnologias, priorizando o bem-estar econômico e social. Essa abordagem integral permitirá que eles enfrentem os desafios éticos e regulatórios de forma proativa, promovendo soluções inovadoras que não apenas cumpram os requisitos legais, mas também contribuam para o desenvolvimento sustentável e o bem-estar da sociedade.

Dessa forma, a TECH desenvolveu um programa completo e totalmente digital que exigirá apenas um dispositivo eletrônico com conexão à Internet para acessar os materiais educacionais. Isso eliminará problemas como a necessidade de viajar para um local físico e a imposição de um horário rígido. Além disso, será baseado na inovadora metodologia *Relearning*, consistente na repetição de conceitos-chave para garantir a compreensão adequada do conteúdo.

Este **Curso de Aspectos Éticos e Regulatórios da IA em Finanças** 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 aplicada à Bolsa de Valores e aos Mercados Financeiros.
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- 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, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet



Você poderá desenvolver soluções inovadoras que atendam às normas globais e promovam o bem-estar social e econômico, graças a uma ampla biblioteca de recursos multimídia inovadores”

“

Você adquirirá habilidades para contribuir com o desenvolvimento de um ecossistema financeiro que maximize os lucros e respeite os princípios éticos, promovendo a equidade no acesso aos serviços financeiros. Faça sua matrícula agora!"

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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 analisará questões importantes, como transparência, explicabilidade e equidade em modelos financeiros, por meio dos melhores materiais didáticos, na vanguarda da tecnologia e da educação.

Você desenvolverá soluções que atendam a esses requisitos regulamentares, permitindo que você navegue em um ambiente financeiro cada vez mais complexo e em constante mudança. Com todas as garantias de qualidade da TECH!



02

Objetivos

Este programa universitário buscará desenvolver um entendimento aprofundado dos princípios éticos que devem orientar o uso da IA no setor financeiro. Além disso, os profissionais se familiarizarão com as normas globais que regem a aplicação da IA nos mercados financeiros, a fim de projetar e implementar soluções que estejam em conformidade com esses padrões. Também cultivará uma cultura de responsabilidade e sustentabilidade no uso da tecnologia, adotando práticas que busquem a eficiência econômica e promovam um impacto positivo na sociedade e no bem-estar coletivo.



“

Os objetivos deste Curso sobre Aspectos Éticos e Regulatórios da Inteligência Artificial em Finanças são múltiplos e fundamentais para a formação de profissionais nessa área”



Objetivos gerais

- ♦ Fomentar a capacidade de criar e aplicar modelos de IA que sejam explicáveis e transparentes, garantindo que as decisões financeiras baseadas em IA sejam compreensíveis e justificáveis
- ♦ Desenvolver um entendimento aprofundado dos desafios éticos e regulatórios associados ao uso da Inteligência Artificial em finanças
- ♦ Equipar os alunos com as ferramentas e o conhecimento para desenvolver soluções financeiras inovadoras que integrem a Inteligência Artificial
- ♦ Aplicar tecnologias de IA em finanças de maneira ética e responsável, incorporando considerações de justiça, transparência e privacidade em suas soluções





Objetivos específicos

- Explorar os desafios éticos associados ao uso da Inteligência Artificial em finanças, incluindo transparência, explicabilidade e justiça nos modelos financeiros
- Compreender as regulamentações globais que afetam o uso de IA nos mercados financeiros e aprender a desenvolver soluções que atendam a esses requisitos
- Promover uma cultura de desenvolvimento responsável, integrando práticas que garantam que as tecnologias de IA sejam usadas de forma ética, segura e para o benefício do bem-estar econômico e social

“

Você estará preparado para liderar iniciativas responsáveis na esfera financeira, posicionando-se como um agente de mudança em um ambiente cada vez mais orientado para o uso ético da tecnologia”

03

Direção do curso

A equipe de professores é composta por uma equipe multidisciplinar de especialistas em ética, direito, finanças e tecnologia. Na verdade, eles têm experiência prática no setor financeiro e na implementação de soluções de Inteligência Artificial, fornecendo uma visão valiosa dos desafios atuais e futuros enfrentados pelo setor. Além disso, eles estão envolvidos em pesquisas de ponta sobre as implicações éticas e regulatórias da Inteligência Artificial, o que lhes permitirá oferecer aos graduados um treinamento atualizado e relevante.



“

A abordagem pedagógica promoverá um ambiente de debate crítico e reflexão, estimulando o pensamento independente e a inovação no desenvolvimento de soluções responsáveis e éticas no campo financeiro”

Direção



Dr. Arturo Peralta Martín-Palomino

- ♦ CEO e CTO em Prometeus 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



Professores

Sr. Rodrigo Sánchez Mansilla

- ♦ *Digital Advisor* na AI Shepherds GmbH
- ♦ *Digital Account Manager* na Kill Draper
- ♦ *Head of Digital* na Kuarere
- ♦ *Digital Marketing Manager* na Arconi Solutions, Deltoid Energy e Brinergy Tech
- ♦ *Founder and National Sales and Marketing Manager*
- ♦ Mestrado em Marketing Digital (MDM) pela The Power Business School
- ♦ Formado em Administração de Empresas (BBA) pela Universidade de Buenos Aires

04

Estrutura e conteúdo

Esse curso acadêmico começará com uma exploração dos fundamentos éticos, analisando conceitos como justiça, transparência e explicabilidade nos modelos de Inteligência Artificial. Serão examinadas as regulamentações globais e locais que regem o uso da IA, permitindo que os profissionais entendam os requisitos legais e as práticas recomendadas para implementação. Além disso, estudos de caso e workshops práticos facilitarão a análise de situações reais que envolvem ética e regulamentação, preparando os graduados para enfrentar os desafios que podem surgir em suas futuras carreiras.



“

O conteúdo do curso abrangerá uma ampla variedade de tópicos cruciais para a compreensão e a aplicação responsável da tecnologia de Inteligência Artificial no setor financeiro”

Módulo 1. Aspectos éticos e regulatórios da IA em finanças

- 1.1. Ética em Inteligência Artificial aplicada a finanças
 - 1.1.1. Princípios éticos fundamentais para o desenvolvimento e o uso de IA em finanças
 - 1.1.2. Estudos de caso sobre dilemas éticos em aplicativos de IA financeira
 - 1.1.3. Desenvolvimento de códigos de conduta ética para profissionais de tecnologia financeira
- 1.2. Regulamentações globais que afetam o uso de IA nos mercados financeiros
 - 1.2.1. Visão geral das principais regulamentações financeiras internacionais sobre IA
 - 1.2.2. Comparação de políticas regulatórias de IA entre jurisdições
 - 1.2.3. Implicações da regulamentação de IA para a inovação financeira
- 1.3. Transparência e explicabilidade dos modelos de IA em finanças
 - 1.3.1. Importância da transparência nos algoritmos de IA para a confiança do usuário
 - 1.3.2. Técnicas e ferramentas para melhorar a explicabilidade dos modelos de IA
 - 1.3.3. Desafios da implementação de modelos interpretáveis em ambientes financeiros complexos
- 1.4. Gerenciamento de riscos e conformidade ética no uso de IA
 - 1.4.1. Estratégias de mitigação de riscos associadas à implantação de IA em finanças
 - 1.4.2. Conformidade ética no desenvolvimento e na aplicação de tecnologias de IA
 - 1.4.3. Supervisão e auditorias éticas de sistemas de IA em operações financeiras
- 1.5. Impacto social e econômico da IA nos mercados financeiros
 - 1.5.1. Efeitos da IA na estabilidade e na eficiência dos mercados financeiros
 - 1.5.2. IA e seu impacto no emprego e nas habilidades profissionais em finanças
 - 1.5.3. Benefícios sociais e riscos da automação financeira em larga escala
- 1.6. Privacidade e proteção de dados em aplicativos de IA financeira
 - 1.6.1. Regulamentações de privacidade de dados aplicáveis às tecnologias de IA em finanças
 - 1.6.2. Técnicas de proteção de dados pessoais em sistemas financeiros baseados em IA
 - 1.6.3. Desafios no gerenciamento de dados confidenciais em modelos preditivos e analíticos
- 1.7. Viés algorítmico e imparcialidade em modelos financeiros de IA
 - 1.7.1. Identificação e atenuação de vieses em algoritmos de IA financeira
 - 1.7.2. Estratégias para garantir a equidade em modelos automáticos de tomada de decisão
 - 1.7.3. O impacto do viés algorítmico na inclusão financeira e na equidade



- 1.8. Desafios da supervisão regulatória em IA financeira
 - 1.8.1. Dificuldades no monitoramento e controle de tecnologias avançadas de IA
 - 1.8.2. Papel das autoridades financeiras na supervisão contínua da IA
 - 1.8.3. Necessidade de adaptação regulatória em face do avanço da tecnologia de IA
- 1.9. Estratégias para o desenvolvimento responsável de tecnologias de IA em finanças
 - 1.9.1. Práticas recomendadas para o desenvolvimento sustentável e responsável da IA no setor financeiro
 - 1.9.2. Iniciativas e *frameworks* para a avaliação ética de projetos de IA em finanças
 - 1.9.3. Colaboração entre reguladores e empresas para promover práticas responsáveis
- 1.10. Futuro da regulamentação de IA no setor financeiro
 - 1.10.1. Tendências emergentes e desafios futuros na regulamentação da IA em finanças
 - 1.10.2. Preparação de estruturas jurídicas para inovações disruptivas em tecnologia financeira
 - 1.10.3. Diálogo e cooperação internacional para uma regulamentação eficaz e unificada da IA em finanças

“*Você integrará a responsabilidade social e o bem-estar econômico na aplicação de tecnologias avançadas, tomando decisões informadas e éticas, de mãos dadas com a melhor universidade digital do mundo, de acordo com a Forbes: a TECH*”



05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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

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

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)”*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

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

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

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

“

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

Case studies ou Método de caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

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

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

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

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



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

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

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

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

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

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

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

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.



Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

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

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



Práticas de aptidões e competências

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



Resumos interativos

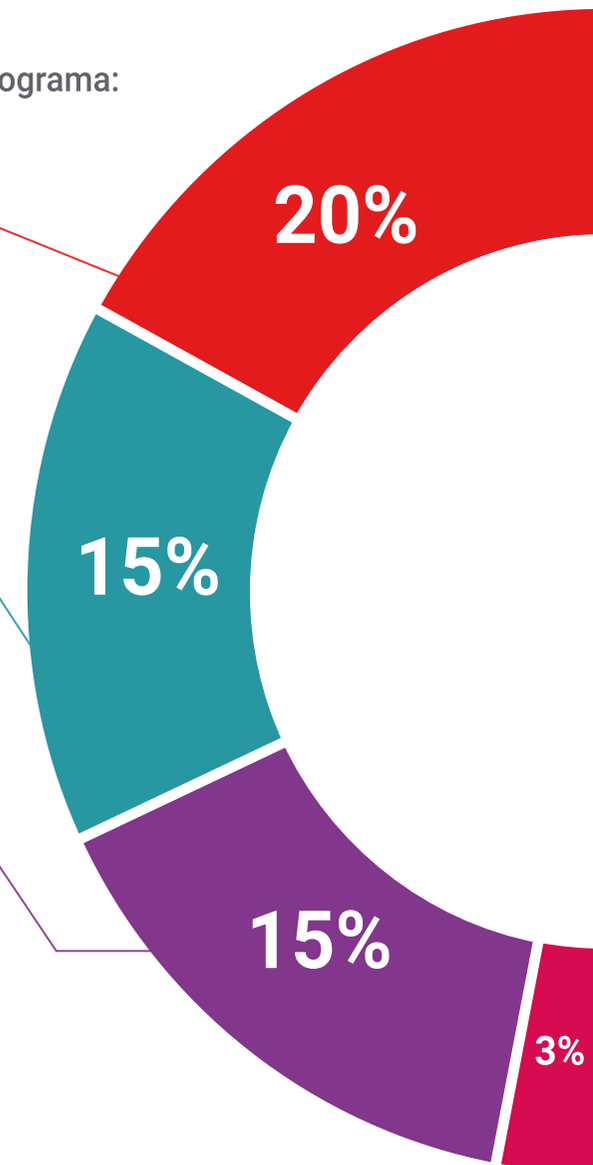
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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



Leituras complementares

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.
O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

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



06

Certificado

O Curso de Aspectos Éticos e Regulatórios da IA em Finanças 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 Aspectos Éticos e Regulatórios da IA em Finanças** 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 Aspectos Éticos e Regulatórios da IA em Finanças**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*Apostila de Haia: "Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica 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
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Aspectos Éticos e Regulatórios
da IA em Finanças

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

Curso

Aspectos Éticos e Regulatórios
da IA em Finanças