

A ETD tem um propósito muito claro:

Levar conteúdo de qualidade através dos **profissionais mais qualificados** do nosso mercado e do MUNDO em suas disciplinas. Sempre com um formato de **fácil entendimento, descomplicado**. Isso tudo com uma curadoria de quem realmente entende do assunto.

Bruno Gimenez e Edney "Interney" Souza

sócios e fundadores da ETD





Somos uma agência de professores, palestrantes e mentores especializados em **transformação digital e negócios.** Em um mundo que não para de mudar, somos o parceiro ideal para te acompanhar **na transformação contínua da sua empresa.**

A Transformação Digital está longe de acabar e cada nova tecnologia que surge altera profundamente a vida dos consumidores e apresenta novos desafios para as empresas. A solução nesse cenário é o aprendizado contínuo sobre o universo digital.



<iaV_> <inteligência_ artificial_de_ verdade>



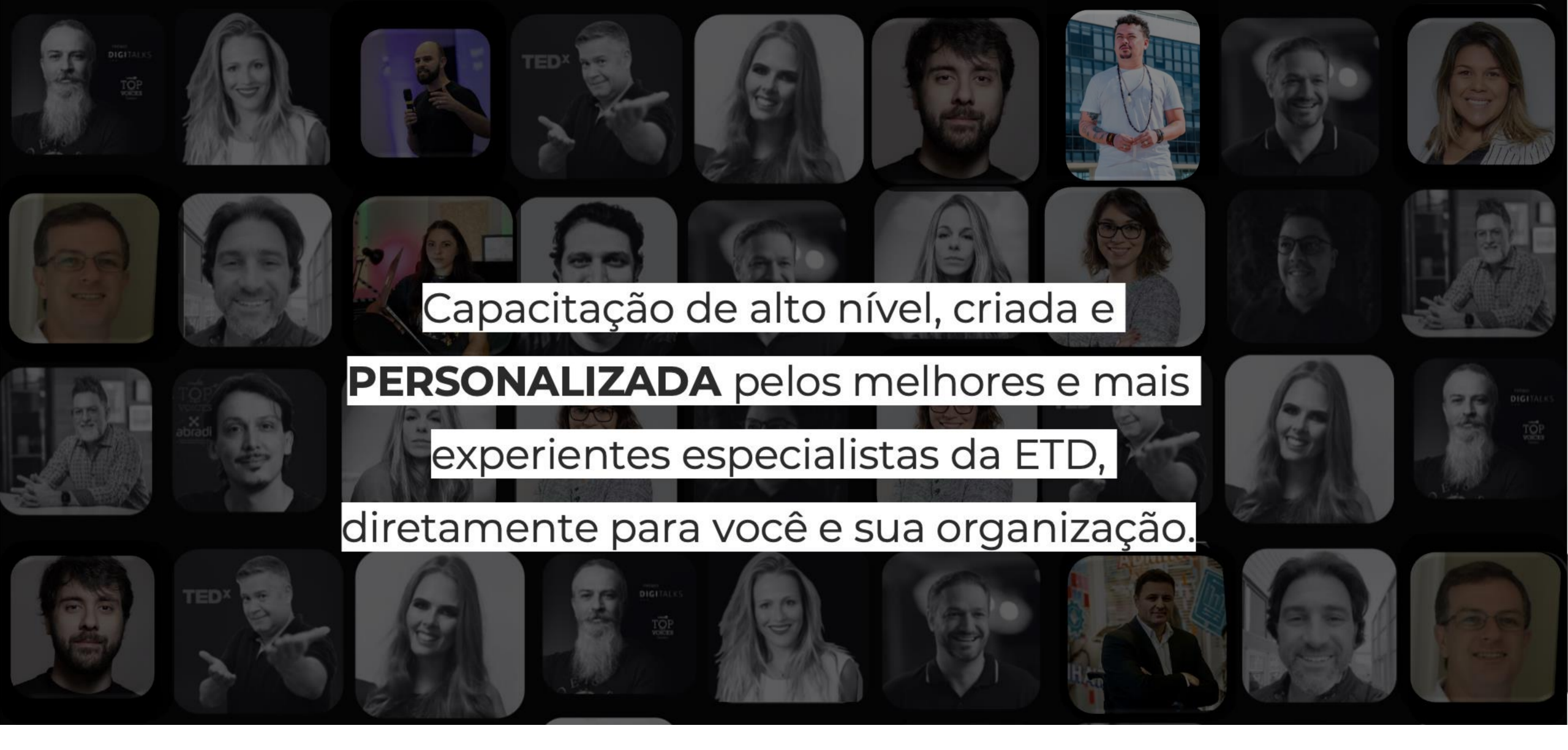
Somos parceiros de educação do **Movimento IAV** – **Inteligência Artificial de Verdade, apadrinhado por Luciano Huck**, com um propósito urgente e transformador:

- •Letrar a população brasileira em IA, apresentando seus riscos, benefícios e possibilidades de uso.
- •Combater o uso nocivo e antiético da IA, como fraudes, manipulações digitais e violações de direitos.
- •Promover a adoção ética, segura e responsável da IA em organizações públicas e privadas.

"Queremos ver o Brasil liderando a inclusão digital com IA. Com mais consciência, mais responsabilidade e mais oportunidades. Porque a inteligência pode até ser artificial, mas o futuro tem que ser de verdade."

Luciano Huck









Só o **Edney** já impactou mais de **50**K alunos em quase 35 anos de sala de aula.

















































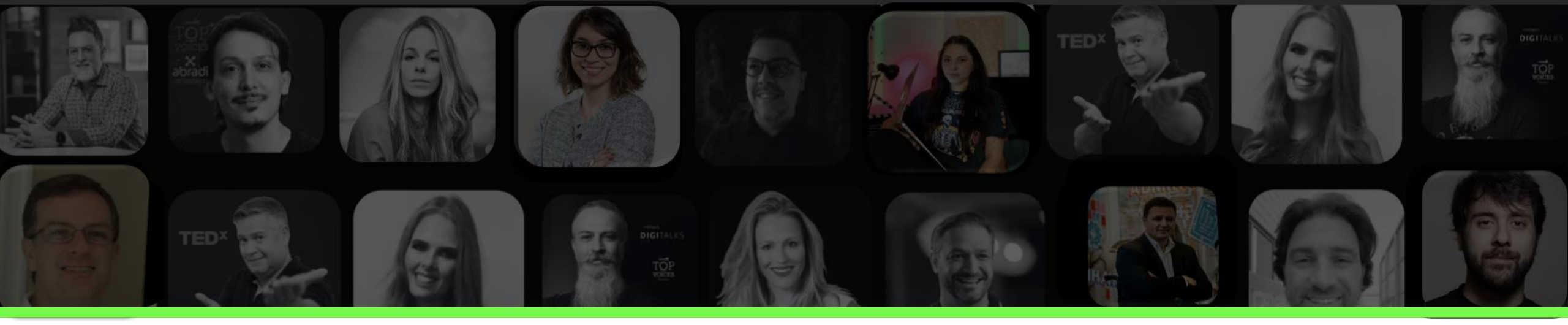


PROGRAMAS PERSONALIZADOS

+500 horas em temas digitais

Inteligência Artificial | Dados | Negócios Digitais | Tecnologia Cibersegurança | Inovação | Agilidade – Scrum | OKR | Marketing Digital | UX e CX | Design de Futuros

COM FOCO NO SEU OBJETIVO, RESPEITANDO ASPECTOS CULTURAIS DA SUA ORGANIZAÇÃO E REGULAMENTAÇÕES DA SUA INDUSTRIA. TUDO ISSO COM UMA CURADORIA DE QUEM REALMENTE ENTENDE DO ASSUNTO.



DIVERSOS FORMATOS DE ENTREGA

IMERSÕES De 4 e 8 horas

TREINAMENTO IN COMPANY Construído para sua empresa

WORKSHOP Prático e personalizado **PALESTRA** De alto impacto para seu time

PALESTRA PERSONALIZADA Direcionada ao momento da sua empresa

MISSÕES INTERNACIONAIS Nos eventos mais importantes do mundo

Online | Ao vivo | Presencial | In House | Particular Individual

































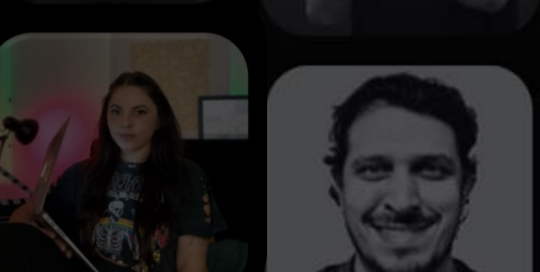














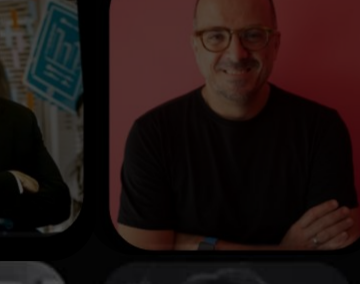




















ESPECIALISTA LÍDER DO PROJETO

CAMILA DE PAOLI LEPORACE, PhD

Camila é doutora em Educação (PUC-Rio/Universidade de Coimbra) e especialista em cognição, aprendizagem e tecnologias digitais. Ela investiga, de forma crítica e inovadora, os impactos da inteligência artificial (IA) na cognição humana, sempre com foco em como a IA pode ampliar a experiência, a criatividade, a inteligência individual e coletiva, e estimular o desenvolvimento tecnológico e social, as colaborações entre empresas e instituições e o fomento de novos caminhos para o futuro da educação, área de preferência da especialista.

A partir da perspectiva do enativismo, Camila compreende a aprendizagem como um processo que envolve corpo, emoções, relações sociais e autonomia. Essa visão permite orientar escolas e organizações a adotarem a IA de forma responsável, criativa e centrada no estudante, evitando reduções mecanicistas e explorando o verdadeiro potencial de inovação.

Sua experiência em User Experience (UX) amplia ainda mais esse olhar, ajudando a desenhar soluções educacionais que sejam não apenas tecnicamente eficientes, mas também intuitivas, significativas e capazes de gerar engajamento real entre professores, alunos e tecnologias.

Camila também reúne uma trajetória internacional, tendo realizado formações com pesquisadores da robótica em Viena (Áustria) e trabalhado com grupos de pesquisa em cognição na Dinamarca, Espanha e Inglaterra. Hoje, atua no Instituto de Computação da Unicamp, vinculada ao Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia dedicado à Internet das Coisas (INCT ICONIOT), ampliando a ponte entre IA, educação e inovação tecnológica.

Com sólida atuação em comunicação e tecnologias educacionais, Camila traduz conceitos complexos em estratégias práticas, apoiando equipes pedagógicas, gestores e desenvolvedores a criarem experiências de aprendizagem mais personalizadas, interativas e humanas.

Ao trabalhar com escolas e organizações, seu objetivo é claro: ajudar a integrar a IA como parceira da inovação educacional, fortalecendo a criatividade, a autonomia e a capacidade crítica de professores e alunos frente a um mundo cada vez mais digital.











OCOMIAPARA EDUCADORESE ESPECIALISTAS EM SOLUÇÕES EDUCACIONAIS



INOVAÇÃO COM IA PARA EDUCADORES E ESPECIALISTAS EM SOLUÇÕES EDUCACIONAIS

CONTEXTO

No contexto atual da educação, os professores lidam com o fato de que a IA está sendo usada pelos estudantes, quer se queira, quer não. Sendo assim, todas as aulas, conteúdos e métodos de ensino demandam a capacidade de incorporar a IA como mais uma tecnologia de extensão cognitiva. Como pensar os novos conteúdos educacionais e novas estratégias de ensino que tenham como premissa a presença da IA? É este o foco desta formação. Essa mesma mentalidade vale para o desenvolvimento de soluções educacionais tecnológicas.

Nesta formação, dedicada a profissionais que se empenham em desenhar soluções inovadoras com tecnologias digitais para a educação, o objetivo geral é contribuir para que os participantes compreendam como criar um ambiente propício a essas inovações, para que elas consigam prosperar. É importante preparar o solo para que as sementes floresçam, e nem sempre o espaço para a chegada da IA é aberto da forma correta. É preciso:

- Conhecer o contexto: o que está acontecendo? Como a IA está nos transformando?;
- Entender como participar ativamente das transformações que marcam esse contexto;
- Entender com trabalhar tanto nas potencialidades quanto frente às fragilidades do cenário;
- Aumentar a confiança na tecnologia, mas também a confiança nas habilidades humanas;
- Desenvolver e fortalecer habilidades práticas e emocionais para incorporar IA nos processos, nas aulas, nas tecnologias;
- Desenvolver a capacidade de incorporar metodologias ágeis na experimentação da IA na educação, procurando formas inteligentes e efetivas de pivotar o que for necessário em busca das soluções mais adequadas.

#IA

#EDUCAÇÃO DIGITAL

#INOVAÇÃO NA EDUCAÇÃO





INOVAÇÃO COM IA PARA EDUCADORES E ESPECIALISTAS EM SOLUÇÕES EDUCACIONAIS

OBJETIVOS DA FORMAÇÃO

- 1. Formar profissionais abertos à inovação com IA, destemidos, abertos e confiantes, capazes de definir os principais conceitos de IA, enxergar aplicações para a sua área profissisonal e buscar maneiras inteligentes de incorporar a IA à sua rotina;
- 2. Inspirar os profissionais a buscar solucões em equipe, tendo a IA como aliada estratégica e aproveitando o melhor do expertise de cada um;
- 3. Oferecer ferramentas advindas do design thinking, do design de serviços e de metodologias ágeis que possa ser utilizadas na criação de ambientes, soluções e aulas com tecnologias digitais e com IA, tendo como objetivo central o co-design entre ser humano e tecnologias.

#IA

#EDUCAÇÃO DIGITAL

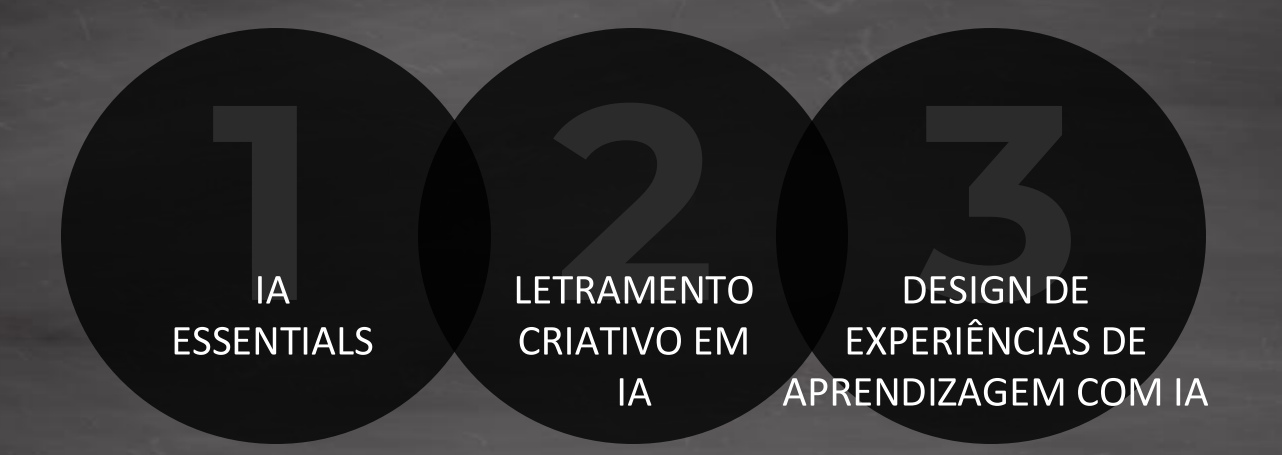
#INOVAÇÃO NA EDUCAÇÃO





MÓDULOS DO PROGRAMA

INOVAÇÃO COM IA PARA EDUCADORES E ESPECIALISTAS EM SOLUÇÕES EDUCACIONAIS



TRÊS MÓDULOS - 6 HORAS DE JORNADA

Online | Ao vivo | Presencial | In House



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

INOVAÇÃO COM IA PARA EDUCADORES E ESPECIALISTAS EM SOLUÇÕES EDUCACIONAIS

MÓDULO 1 – ESSENTIALS

O QUE SE APRENDE: O conteúdo mais importante sobre IA já com foco na educação, destacando os elementos cruciais da IA para essa área.

TÓPICOS ABORDADOS:

- 1. Breve histórico da Inteligência Artificial Generativa: Fundamentos de IA
- 2. Terminologia da IA: Machine Learning, Deep Learning, Redes Neurais, LLMs
- 3. Principais características dos modelos de LLMs do mercado: GPT, Claude, Gemini
- 4. Possibilidades e restrições desses modelos
- 5. Considerações éticas e discussões atuais sobre os impactos da IA na educação

COMO SE APRENDE: Com exposição dialogada e dinâmicas de grupo para debate dos temas.

JORNADA: 1 hora

EXPERIÊNCIA: Introdução + Familiarização + Olhar prático + Olhar ético



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

INOVAÇÃO COM IA PARA EDUCADORES E ESPECIALISTAS EM SOLUÇÕES EDUCACIONAIS

MÓDULO 2 – LETRAMENTO CRIATIVO EM IA

O QUE SE APRENDE: As competências essenciais para educadores e profissionais de tecnologias educacionais no cenário de crescimento da IA.

TÓPICOS ABORDADOS:

- 1. Visão 360 graus: enxergar além para atuar no contexto
- 2. Capacidade analítica: o que os dados dizem? Ler as entrelinhas...
- 3. Capacidade de usar a IA para gerar conexões: a IA como mediadora das relações aluno/professor, escola/pais, empresa/escola
- 4. Criatividade: usar a IA para ser mais criativo, para ter ideias novas e para obter conhecimento rápido sobre o que é necessário
- 5. Capacidade de adaptação: a habilidade de nõa recuar diante dos desafios, e utilizar o que há de melhor nas suas capacidades quando o assunto é IA
- 6 Pensamento crítico: uma capacidade que atravessa todas as outras e que pode ser desenvolvida na própria interação com a IA

COMO SE APRENDE: Com exposição dialogada e com exercícios práticos na forma de diálogos com modelos de IA generativa, orientados pela formadora especialista.

JORNADA: 2 horas

EXPERIÊNCIA: Visão das competências + Experimentação + Reflexão



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

INOVAÇÃO COM IA PARA EDUCADORES E ESPECIALISTAS EM SOLUÇÕES EDUCACIONAIS

MÓDULO 3 – DESIGN DE EXPERIÊNCIAS DE APRENDIZAGEM COM IA

O QUE SE APRENDE: A pensar soluções não apenas como tecnologias, mas como cenários preparados para a inovação, que abrigam tecnologias inovadoras para dar cores as transformações. A preparar o espaço para que as tecnologias (ferramentas, softwares, plataformas etc) sejam compreendidas num contexto, o que aumenta as possibilidades de adesão e fidelidade a elas.

TÓPICOS ABORDADOS:

Do #+ 0]		
Parte 1		

- 1. UX, arquitetura da informação e human-centered design: essentials para a educação
- 2. O valor das habilidades humanas na busca pela inovação com IA: como destacar essas habilidades?
- 3. A IA está na sala: o design da sala de aula inovadora
- 4. A personalização começa em cada professor, em cada disciplina. A IA ajuda nisso.

Parte 2

- 5. Como me torno autônomo para pensar soluções eficazes em contextos diferentes?
- 6. O poder da escuta: desenvolver o olhar de pesquisador é essencial!
- 7. O poder da criatividade: não é preciso ser artista plástico!
- 8. O poder da cognição: a inteligência está no humano ;) Use a IA para aumentar a sua capacidade cognitiva!

COMO SE APRENDE: Com exposição dialogada, vídeos, exemplos e com exercícios práticos que utilizam metodologias do design para pensar em educação num novo contexto, permeado por IA.

JORNADA: 3 horas

EXPERIÊNCIA: Obtenção do olhar do design + Aplicação do human-centered design à educação com IA + Obtenção da autonomia para pensar o contexto

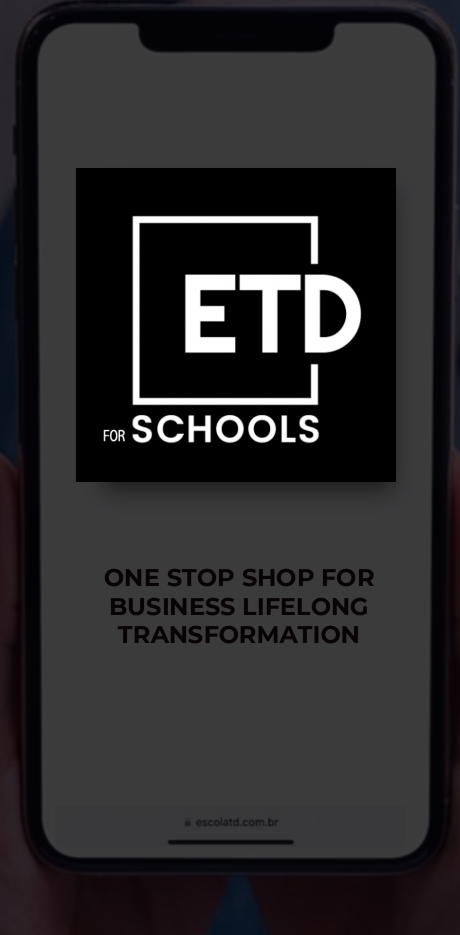


UM MOVIMENTO PARA TRANSFORMAR EDUCADORES EM LÍDERES DA INOVAÇÃO

O futuro da educação já começou e seus professores podem liderar essa transformação.

Desperte o potencial deles. Entre em contato e saiba como.

QUER SABER MAIS?
ENTRE EM
CONTATO!



Muito Obrigado!

Bruno Gimenez

bruno@interney.net

+55 (11) 95861-4392