

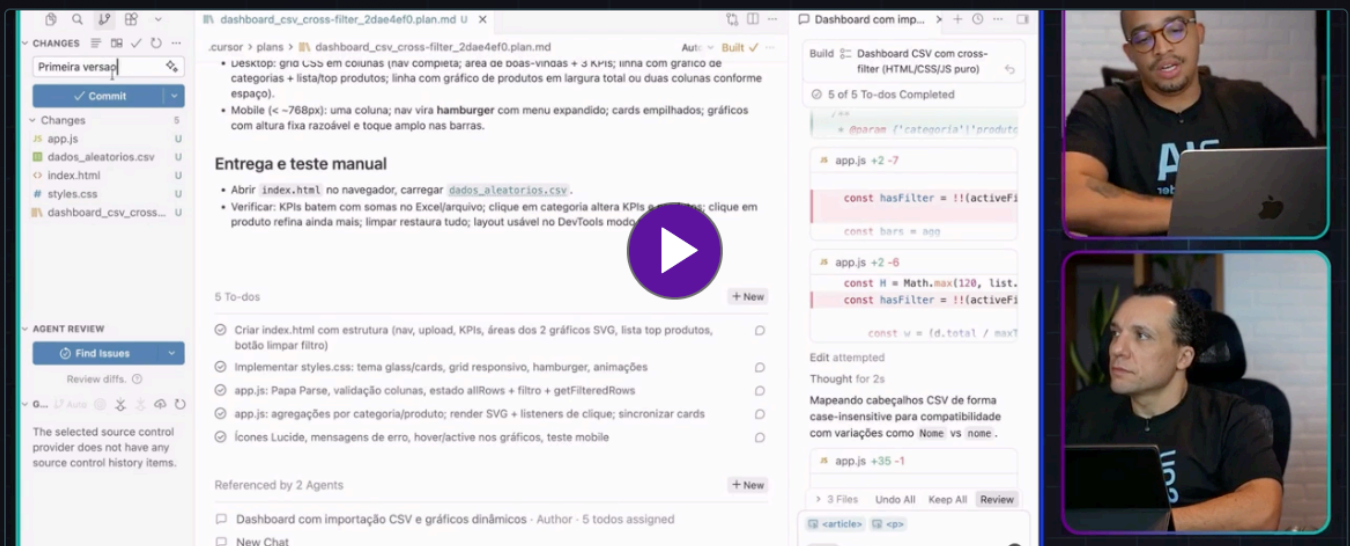
CONHEÇA A PÓS NA PRÁTICA

Aula Experimental — Como criar e fazer alterações em projetos com IA

Antes de explorar a ementa completa, assista à aula experimental e veja como é criar e iterar em projetos com inteligência artificial.

A aula mostra o desenvolvimento de um dashboard de vendas, com a realização de diversas alterações e ajustes no projeto. Também aborda a importância da experiência do usuário e dicas técnicas para a construção de um dashboard profissional.

[Clique aqui para assistir à aula experimental](#)



Principais professores

Conheça quem conduz a formação e acompanha você na construção de soluções reais com IA.

Daniel Delgado

Fundador da Doutores do Excel e criador da Pós-Graduação em Estratégia e Desenvolvimento de Soluções de IA. Mais de 100.000 alunos formados. Constrói sistemas completos com Cursor, Supabase, n8n e MCP — e ensina o que pratica.

[LINKEDIN — DANIEL DELGADO](#)

Wesley Henrique

Consultor empresarial com mais de 12 anos de experiência. Especialista em implementar soluções de IA que reduzem custo operacional, eliminam trabalho repetitivo e aumentam a eficiência de times inteiros de forma prática.

[LINKEDIN — WESLEY HENRIQUE](#)

Edson Junior

Gerente de Desenvolvimento com mais de 10 anos de experiência. Bacharelado e Licenciatura em Matemática. Atua em liderança estratégica, gestão de projetos e desenvolvimento de equipes, conectando tecnologia, dados e resultados de negócio.

[LINKEDIN — EDSON JUNIOR](#)

CRONOGRAMA ACADÊMICO

PÓS-GRADUAÇÃO

ESTRATÉGIA E DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES DE IA

Este material reúne todas as matérias da pós-graduação em Estratégia e Desenvolvimento de Soluções de IA, com uma visão clara da sua jornada de aprendizado.

Matérias da Pós em Estratégia e Desenvolvimento de Soluções de IA

Na sequência, você encontra cada disciplina com carga horária, objetivo e estrutura dos módulos.

Aula Experimental — Como criar e fazer alterações em projetos com IA

Matéria 1 — Vibe Code na Prática: Configurações Iniciais e Projeto Prático

Matéria 2 — Introdução à Inteligência Artificial

Matéria 3 — Conceitos Gerais e Principais Abordagens de Desenvolvimento do Software

Matéria 4 — Planejamento de Processos e Informação para Soluções com IA

Matéria 5 — Dados, Lógica e Banco de Dados para Projetos de IA

Matéria 6 — Engenharia de Prompt

Matéria 7 — Automações com IA

Matéria 8 — Agentes de IA no Contexto Corporativo

Matéria 9 — Projeto Prático Integrado

Matéria 10 — Comunicação Assertiva

Aula Experimental — Como criar e fazer alterações em projetos com IA

ACESSO GRATUITO

Professor(a): Daniel Tadeu Delgado e Wesley Henrique

Antes de explorar a grade completa da pós, assista à aula experimental e veja na prática como criar projetos com IA e fazer alterações iterativas até chegar a um resultado profissional. A aula mostra o desenvolvimento de um dashboard de vendas, com a realização de diversas alterações e ajustes no projeto. Também aborda a importância da experiência do usuário e dicas técnicas para a construção de um dashboard profissional.

Módulo 1 — Assistir à aula experimental

- Clique aqui para assistir à aula experimental: <https://go.screenpal.com/watch/cO1TIdnuScw>
- Criar projetos com IA do zero
- Fazer alterações e ajustes iterativos no projeto
- Aplicar boas práticas de UX em dashboards profissionais

Matéria 1 — Vibe Code na Prática: Configurações Iniciais e Projeto Prático

40 HORAS

Professor(a): Daniel Tadeu Delgado

Esta disciplina apresenta o processo completo de construção de soluções digitais com apoio de inteligência artificial — desde a configuração do ambiente de desenvolvimento até a entrega de interfaces com qualidade de design.

Módulo 1 — Fundamentos do Vibe Code nas Organizações

- O que é Vibe Coding e como aplicar em contextos corporativos
- Mentalidade de construção: como identificar gargalos e definir o escopo mínimo viável do seu projeto
- Visão geral do ecossistema de ferramentas de desenvolvimento com IA

Módulo 2 — Ambiente, Ferramentas e Desenvolvimento na Prática

- Como escolher e configurar ferramentas de desenvolvimento assistido por IA
- Versionamento com Git: branches, commits e fluxo de trabalho colaborativo
- Criação e publicação de um projeto do zero ao deploy

Módulo 3 — UI, UX e Geração Visual com IA

- Princípios de design como critério de validação de outputs de IA: hierarquia visual, consistência e acessibilidade
- Como criar capacidades customizadas (skills/playbooks) para geração de interfaces
- Ferramentas de geração visual e workflow prático para criação de ativos e interfaces de alto nível

Matéria 2 — Introdução à Inteligência Artificial

40 HORAS

Professor(a): Vitor Alexandre Kessler de Almeida

Esta disciplina apresenta os conceitos e fundamentos da inteligência artificial, percorrendo desde a teoria clássica até as aplicações modernas com IA generativa e machine learning com Python.

Módulo 1 — Fundamentos de Inteligência Artificial

- O que é inteligência artificial e como ela funciona
- Principais conceitos, história e evolução da área
- Tipos de IA e suas aplicações no mundo real

Módulo 2 — Espaço e Estados de Busca

- Como sistemas de IA exploram possibilidades para tomar decisões
- Algoritmos de busca e resolução de problemas
- Aplicações práticas de busca em problemas reais

Módulo 3 — Aprendizado Indutivo e Redes Neurais

- Como as máquinas aprendem a partir de dados
- Fundamentos de redes neurais e deep learning
- Exemplos práticos de modelos de aprendizado de máquina

Módulo 4 — Implantação de Serviços de Inteligência Artificial

- Como colocar soluções de IA em produção
- Integração de serviços e APIs de inteligência artificial em aplicações reais
- Boas práticas para escalabilidade e manutenção

Módulo 5 — IA Generativa

- O que é IA generativa e como funcionam os grandes modelos de linguagem (LLMs)
- Aplicações práticas: texto, imagem, código e automação
- Oportunidades e limites da IA generativa para negócios

Módulo 6 — Programando Machine Learning com Python

- Introdução ao Python aplicado a machine learning

- Principais bibliotecas e ferramentas do ecossistema (pandas, scikit-learn, etc.)
- Construção de um modelo simples do zero

Matéria 3 — Conceitos Gerais e Principais Abordagens de Desenvolvimento do Software

40 HORAS

Professor(a): Ariel da Silva Dias

Esta disciplina apresenta os fundamentos da engenharia de software, percorrendo desde os paradigmas clássicos de desenvolvimento até as metodologias ágeis e as práticas mais contemporâneas do mercado.

Módulo 1 — Fundamentos da Engenharia de Software

- O que é engenharia de software e por que ela importa
- Ciclo de vida de um software: da ideia à entrega
- Principais conceitos e vocabulário do desenvolvimento de sistemas

Módulo 2 — Paradigmas Clássicos de Desenvolvimento

- Modelos tradicionais de desenvolvimento (cascata, espiral e outros)
- Como cada paradigma organiza o processo de criação de software
- Vantagens, limitações e contextos de aplicação de cada abordagem

Módulo 3 — Metodologias Ágeis

- O que é agilidade e como ela transformou o desenvolvimento de software
- Scrum, Kanban e outras frameworks ágeis na prática
- Como equipes ágeis se organizam, priorizam e entregam valor continuamente

Módulo 4 — Práticas Contemporâneas e Tendências

- DevOps, integração contínua e entrega contínua (CI/CD)
- Desenvolvimento assistido por IA: como as ferramentas modernas estão mudando o trabalho do desenvolvedor
- Tendências e o futuro do desenvolvimento de software

Matéria 4 — Planejamento de Processos e Informação para Soluções com IA

30 HORAS

Professor(a): Daniel Tadeu Delgado

Esta disciplina aborda o planejamento de processos, o levantamento de necessidades e a modelagem de soluções com inteligência artificial, com foco na estruturação de fluxos, regras de negócio e documentação de projetos.

Módulo 1 — Levantamento e Estruturação de Processos

- Como mapear o processo atual de uma área ou operação
- Identificação de regras de negócio, pontos críticos e oportunidades de melhoria
- Como envolver as diferentes áreas impactadas e coletar necessidades dos usuários
- Definição de indicadores de sucesso e priorização de funcionalidades por impacto e viabilidade

Módulo 2 — Base Técnica e Estruturação do Projeto

- Como identificar e desenhar as tabelas que serão necessárias para o projeto
- Mapeamento do fluxo da informação: como os dados vão se mover dentro da solução
- Uso de mapas mentais como ponto de partida para organizar a estrutura do projeto
- Evolução do mapa mental para um esboço técnico estruturado — antes de levar qualquer coisa para a IA

Módulo 3 — Modelagem e Documentação do Projeto

- Como evoluir o esboço técnico para um documento de requisitos (PRD) completo
- Definição e documentação das regras de negócio do sistema
- Como usar o PRD como base para guiar a IA na construção da solução — mantendo o controle do projeto

Matéria 5 — Dados, Lógica e Banco de Dados para Projetos de IA

40 HORAS

Professor(a): Wesley Henrique Santos Silva

Esta disciplina apresenta os fundamentos de lógica, organização e modelagem de dados aplicados ao desenvolvimento de projetos digitais com inteligência artificial. Você vai aprender a estruturar dados, criar bancos relacionais e tomar decisões orientadas a dados — mesmo sem ser desenvolvedor.

Módulo 1 — Lógica de Programação e Estrutura de Dados

- Operadores, estruturas de decisão e repetição: como o computador "pensa"
- Tipos de dados e como organizá-los em formato colunar
- Boas práticas de estruturação e organização de informações

Módulo 2 — Modelagem e Consulta em Banco de Dados

- Tabelas, chaves e relacionamentos: como os dados se conectam
- Comandos SQL essenciais para consultar e manipular dados
- Como usar views para gerar relatórios e integrar banco de dados com aplicações

Módulo 3 — Segurança, Evolução e Operação do Banco

- Autenticação, gestão de usuários e controle de acesso aos dados
- Como versionar e evoluir a estrutura de um banco de dados ao longo do tempo
- Proteção de credenciais e segurança aplicada a projetos reais

Matéria 6 — Engenharia de Prompt

30 HORAS

Professor(a): Wesley Henrique Santos Silva

Esta disciplina aborda a construção de instruções para sistemas de inteligência artificial, com foco na geração de resultados consistentes, na iteração estruturada e no uso de ambientes de desenvolvimento assistidos por IA.

Módulo 1 — Fundamentos e Estrutura de Prompts

- A anatomia de um bom prompt: contexto, objetivo, restrições e formato
- Tipos de prompts: descritivo, iterativo e de correção
- O ciclo de iteração: gerar, revisar, ajustar e refinar

Módulo 2 — Construção de Interfaces com IA

- Como usar ambientes de desenvolvimento assistidos por IA de forma eficiente
- Criação de telas, formulários e dashboards com apoio de IA
- Como organizar o fluxo de construção de uma solução completa com IA

Módulo 3 — Boas Práticas e Decisão Técnica

- Como revisar e garantir a qualidade dos resultados gerados por IA
- Versionamento de prompts: como registrar e evoluir suas instruções
- Como formular perguntas estratégicas para embasar decisões técnicas

Matéria 7 — Automações com IA

20 HORAS

Professor(a): Wesley Henrique Santos Silva

Esta disciplina aborda os fundamentos de integração entre sistemas por meio de APIs, serviços intermediários e protocolos de conexão com ferramentas baseadas em inteligência artificial.

Módulo 1 — Fundamentos de APIs

- O que são APIs e como elas permitem que sistemas se comuniquem
- Como ler e entender uma documentação de API
- Autenticação e uso de tokens de acesso

Módulo 2 — Arquitetura de Integração

- Como integrar diferentes sistemas e serviços digitais
- Uso de funções intermediárias para orquestrar fluxos de dados
- Organização e estruturação de fluxos de informação entre aplicações

Módulo 3 — Integração com IA e Ferramentas

- O que é MCP (Model Context Protocol) e como ele conecta IA a sistemas externos
- Integração de ferramentas de inteligência artificial com serviços do dia a dia
- Como planejar e documentar as integrações de um projeto digital

Matéria 8 — Agentes de IA no Contexto Corporativo

40 HORAS

Professor(a): Edson Júnior

Esta disciplina apresenta o conceito de agentes de inteligência artificial e como aplicá-los na automação de processos e na criação de soluções inteligentes dentro de organizações.

Módulo 1 — Fundamentos de Agentes de IA

- O que são agentes de IA e como eles diferem de simples modelos de linguagem
- Como agentes percebem, raciocinam e agem de forma autônoma
- Tipos de agentes e seus casos de uso em ambientes corporativos

Módulo 2 — Construção e Orquestração de Agentes

- Como estruturar um agente: ferramentas, memória e instruções
- Orquestração de múltiplos agentes trabalhando em conjunto
- Frameworks e plataformas para criação de agentes de IA

Módulo 3 — Agentes Aplicados a Processos de Negócio

- Identificação de processos com alto potencial de automação por agentes
- Como desenhar um fluxo de trabalho com agentes de IA
- Exemplos práticos de agentes aplicados a vendas, suporte, operações e gestão

Módulo 4 — Governança e Boas Práticas

- Riscos, limitações e cuidados no uso de agentes em ambientes corporativos
- Como monitorar, auditar e controlar o comportamento de agentes
- Ética e responsabilidade no uso de IA autônoma em organizações

Matéria 9 — Projeto Prático Integrado

40 HORAS

Professor(a): Daniel Tadeu Delgado

Esta disciplina é o momento de colocar tudo em prática. Você vai desenvolver um projeto integrador completo — do diagnóstico do problema à publicação da solução — aplicando os conhecimentos adquiridos ao longo do curso.

Módulo 1 — Análise do Problema e Impacto

- Como entender e diagnosticar um problema real de negócio
- Mapeamento dos impactos operacionais gerados pelo problema
- Estimativa de custos, tempo e ganhos esperados com a solução

Módulo 2 — Levantamento de Necessidades e Modelagem

- Estruturação completa do documento de requisitos (PRD) do projeto
- Mapeamento de telas, tabelas e regras de negócio da solução
- Definição das integrações necessárias entre sistemas e serviços

Módulo 3 — Desenvolvimento e Publicação

- Estruturação e implementação do banco de dados do projeto
- Evolução do projeto com novas funcionalidades e melhorias
- Publicação e disponibilização da solução para uso real

Matéria 10 — Comunicação Assertiva

40 HORAS

Professor(a): Vanessa Germanovix Vedovatte

Esta disciplina desenvolve as competências de comunicação essenciais para profissionais que precisam apresentar ideias, liderar conversas e vender soluções com clareza e impacto — inclusive no ambiente digital.

Módulo 1 — Uma Viagem pela História: a Arte da Retórica e do Storytelling

- A origem da retórica e sua relevância no mundo contemporâneo
- Como o storytelling transforma dados e ideias em narrativas memoráveis
- Estruturas clássicas de narrativa aplicadas à comunicação profissional

Módulo 2 — Como Fazer Amigos e Influenciar Pessoas

- Princípios fundamentais da comunicação interpessoal
- Como construir relacionamentos genuínos e conquistar a confiança das pessoas
- Técnicas de escuta ativa e empatia aplicadas ao ambiente de trabalho

Módulo 3 — A Arte da Persuasão: Como Liderar e Vender Soluções

- O que torna uma comunicação persuasiva e ética
- Como apresentar ideias e projetos de forma convincente para diferentes públicos
- Técnicas de negociação e influência para profissionais de negócios

Módulo 4 — Oratória Estratégica: Dominando Ideias e Voz para Impactar

- Como estruturar e preparar uma apresentação com clareza e confiança
- Técnicas de uso da voz, postura e linguagem corporal
- Como lidar com perguntas difíceis e situações de pressão em público

Módulo 5 — Comunicação 5.0: Como Nos Comunicamos no Contexto Digital

- Como adaptar a comunicação para canais digitais: e-mail, vídeo, mensagens e redes
- Presença digital e construção de autoridade online
- Boas práticas de comunicação assíncrona em times e projetos remotos