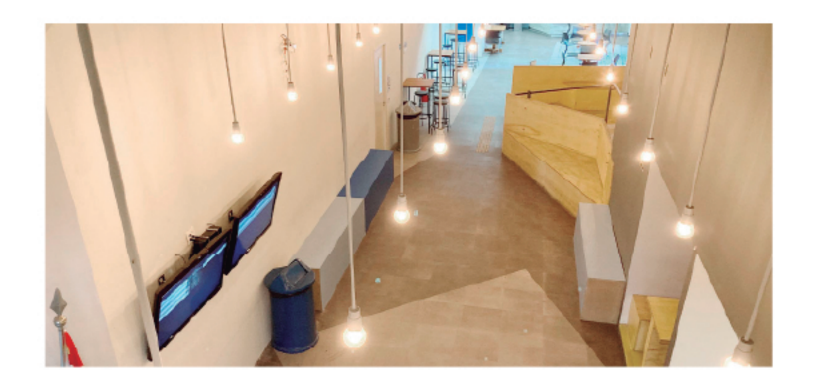


Guia de Cursos

Índice





Sobre a Impacta

A Impacta é uma instituição de educação focada em tecnologia com mais de 35 anos de experiência em ensino.

Preparamos profissionais para os desafios do mercado TECH, garantindo certificações reconhecidas globalmente, metodologia prática e uma rede de networking de alto nível.

O principal objetivo é mesclar aprendizagem e empregabilidade, capacitando especialistas para dominar o atual mercado profissional — mais de 98% dos alunos da Impacta estão empregados.



A Impacta Digital conta com **5 cursos de Pós-Graduação online** em áreas que estão em alta no mercado TECH :

```
/ Front-end Engineering
```

/ AI Engineering

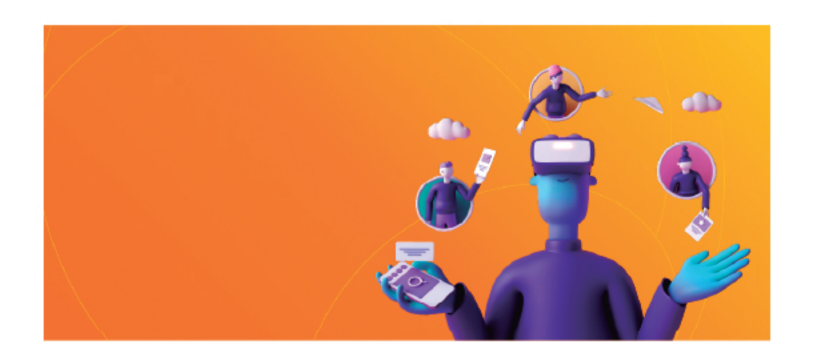
/ Cyber Offensive e Red Team Operations

/ Mobile Engineering

/ Full Stack Development

Para garantir ainda mais qualidade na sua formação, a Impacta tem **nota Máxima no MEC.**





O Uol Edtech

O UOL EDTech é o parceiro tecnológico da IMPACTA DIGITAL. Por sua vez, o UOL EdTech se responsabiliza pelos aspectos tecnológicos dos cursos, como gravação, edição, disponibilização via internet, plataforma, site de matrículas e todos os demais elementos que podem contribuir para tornar o curso mais atrativo e prático. A palavra EdTech é um termo em inglês que significa tecnologia para educação.

O UOL EdTech é a maior empresa do ramo no Brasil, e uma das mais consolidadas do mundo. Faz parte do UOL, maior referência do país em conteúdo, produtos e serviços de internet. A união entre a solidez acadêmica da IMPACTA DIGITAL expertise do UOL em tecnologia, mídias e conteúdo, torna estas pós-graduações uma iniciativa de referência de ensino, garantida por dois gigantes em suas áreas de atuação.





Por que escolher a IMPACTA DIGITAL?

Estudar na Impacta Digital é a melhor decisão para quem quer se consolidar no mercado de tecnologia. Afinal, a instituição é uma das grandes referências no mercado há muitas décadas.

Conheça alguns dos diferenciais que colocam a Impacta Digital como a opção correta para o desenvolvimento da sua carreira em tecnologia.



1. Histórico de sucesso

Com mais de 35 anos de atuação, a Impacta já capacitou mais de 2,5 milhões de alunos e é reconhecida como a maior escola de tecnologia do Brasil.

2. Nota máxima no MEC

A Impacta conquistou a **nota 5 no MEC**, destacando-se pela **excelência em infraestrutura, corpo docente e projetos pedagógicos**.

3. Alta empregabilidade

A instituição apresenta uma taxa de empregabilidade de 98%, com a maioria dos alunos sendo contratados logo após a conclusão dos cursos.



4. Professores com experiência de mercado

Corpo docente composto por profissionais atuantes no mercado, com média de 20 anos de experiência, garantindo ensino de qualidade alinhado às demandas atuais.



Eric Brito

iOS Engineer com mais de 20 anos de experiência em desenvolvimento de software, atuando atualmente na BairesDev (cliente: eBay).



Fernanda Vogt

UX Researcher e Strategist com mais de uma década de experiência em Design de Serviços e UX Reserarch, já colaborou com empresas como Instagram, Facebook, Google, Bradesco e BTG+.



Frederico Oliveira

CTO com mais de 20 anos de experiência em liderança estratégica de tecnologia, focado em transformação digital e inovação. Responsável por alinhar negócios e tecnologia na Shift.



5. Cursos com diversos benefícios extras

Além da formação de qualidade, as pós-graduações da Impacta Digital contam com diversos recursos extras, enriquecendo ainda mais o aprendizado e desenvolvimento profissional dos alunos.



Meetups semestrais com aulas ao vivo com um grande nome do mercado Tech.



Career coaching, com uma trilha de conteúdo focada em desenvolvimento de carreira.



Estudos apoiados por Inteligência Artificial.



2 anos de assinatura na plataforma Your Way, contando com acesso livre a mais de 70 cursos online para completar a formação.



Acesso a **comunidade exclusiva** para conectar alunos e mentores para potencializar o desenvolvimento.



Certificações extras com conteúdos produzidos por parceiros de renome como Adobe, IBM e outros.



6. Reconhecida por empresas

Grandes companhias como Caixa, Bradesco, Drogasil, Globo, Porto Seguro, Unimed e Klabin têm parcerias estratégicas com a Impacta e confiam no ensino para capacitar suas equipes e acelerar resultados. Além disso, conta com alunos empregados em grandes instituições como Itaú, IBM, Scania, Magalu, Totvs e Amazon.

7. Formação prática e atualizada

A metodologia da Impacta oferece **aprendizado prático, flexível e imersivo**, com conteúdos

atualizados e conexão direta com o mercado.

8. Flexibilidade de estudo

Os alunos têm acesso a cursos 100% online, permitindo uma melhor personalização dos estudos, praticidade e adaptação à rotina. Isso tudo com uma grande qualidade de ensino.



9. Certificações e licenças de software

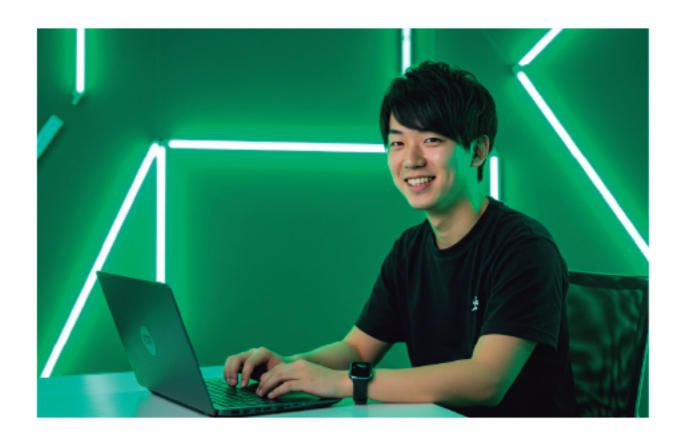
A Impacta proporciona acesso a **certificações de líderes do mercado e licenças de softwares** como AWS e Oracle, aprimorando as habilidades práticas dos estudantes.

10. Suporte à carreira

Alunos podem contar com mentorias e coaching para suas carreiras, auxiliando no desenvolvimento profissional desde o início do curso.









Na Impacta Digital, a metodologia junta teoria e prática. O conteúdo é pensado para *desenvolver habilidades técnicas e estratégicas*, alinhadas às demandas reais do mercado de tecnologia.

As aulas mesclam aprendizados gerais de tecnologia (Cross-tech), temas específicos dos cursos (Coding & Engeneering) e laboratórios práticos com temas que são grandes tendências e hypes (Labs).



Além disso, o aluno conta com recursos extras, como:

Meetups semestrais com aulas ao vivo com um grande nome do mercado Tech.

Career coaching, com uma trilha de conteúdo focada em desenvolvimento de carreira.

Resumos produzidos por Inteligência Artificial que facilitam o seu aprendizado.

Your Way, acesso livre a diversos cursos online para impulsionar o seu crescimento profissional.

Na Impacta Digital, o aluno estuda no próprio ritmo por meio de videoaulas gravadas, leituras e atividades práticas. O curso é 100% online.





Duração e Carga Horária

Os cursos de pós-graduação têm carga horária de 360h divididas entre disciplinas gerais de tecnologia (Cross-tech), disciplinas específicas do curso (Coding & Engeneering) e conteúdos e tendências de mercado (Labs).



Número de Disciplinas

Os cursos são divididos em módulos com três focos diferentes:

Coding & Engeneering: temas específicos do curso escolhido.

Cross-tech: aprendizados gerais de tecnologia para uma carreira interdisciplinar.

Labs: laboratórios práticos com temas que são grandes tendências e hypes no setor.

Em cada um desses 3 enfoques, o aluno contará com dezenas de aulas com temas relevantes para um aprendizado completo dentro da disciplina escolhida.





Materiais de Estudo

Para acompanhar as 360 horas de carga horária do curso, o aluno contará com materiais de auxílio como PDFs, slides e mapas das aulas.

Teremos também algumas ferramentas complementares para enriquecer o seu estudo, como meetups semestrais com professores, career coaching, estudos apoiados por IA, certificações extras e assinatura gratuita na plataforma Your Way.



Provas e Avaliações

Em cada disciplina, seja de formação geral ou específica (incluindo os Labs), você realizará uma avaliação de múltipla escolha, com valor total de 10 pontos.

O prazo para a realização da avaliação é de até 2 meses a partir da data de lançamento da disciplina.

Você terá até 3 tentativas para atingir a **nota mínima de aprovação, que é 7 pontos.**



Caso não consiga dentro do prazo regular, terá um **período** adicional de 3 meses para realizar o teste de recuperação, no qual deverá obter, no mínimo, 7 pontos, podendo alcançar até 10 pontos. O seu curso não tem TCC.



Certificação

O aluno estará habilitado a finalizar o curso, após cumprir os seguintes requisitos:

Ser aprovado em todas as disciplinas do curso, com nota mínima de 7,0 pontos nas avaliações;

Ter concluído 4 disciplinas do Labs;

Entregar os documentos necessários no ato da matrícula.

Após cumprir os requisitos para solicitação do certificado, você poderá solicitá-lo.





Secure Development

Ementa

A disciplina aborda os princípios e práticas de desenvolvimento seguro de software, com foco na identificação, prevenção e mitigação de vulnerabilidades ao longo do ciclo de vida do software. Serão explorados tópicos como segurança em aplicações web e mobilidade, criptografia aplicada, autenticação, controle de acesso e segurança em APIs.

Os alunos ainda terão oportunidade de conhecer metodologias seguras (DevSecOps), realizar testes de segurança (OWASP) e adotar práticas de codificação segura para proteger sistemas contra ataques cibernéticos.







Tech Foundation & Coding

Ementa

Esta disciplina aborda os fundamentos de tecnologia e programação, preparando os alunos para desenvolverem soluções tecnológicas e compreenderem conceitos essenciais relacionados a desenvolvimento de software, estrutura de dados, algoritmos e lógica de programação. A ênfase está na aplicação prática, cobrindo linguagens de programação modernas, metodologias ágeis, e conceitos fundamentais de computação em nuvem, segurança digital e integração de APIs.



Software Architecture & Clean Architecture

Ementa

Esta disciplina combina os princípios fundamentais da arquitetura de software com as práticas específicas da Clean Architecture, proporcionando uma compreensão completa para o design de sistemas escaláveis, de alta performance e fácil manutenção. O aluno será capacitado a aplicar diversos padrões arquiteturais, como microservices, monolitos e arquiteturas orientadas a eventos, além de aprender a separar responsabilidades em diferentes camadas do sistema utilizando a Clean Architecture

O foco será na criação de sistemas com baixo acoplamento, alta coesão e independência de frameworks, bancos de dados e outras dependências externas. A disciplina também abordará os princípios de design como a inversão de dependências, a modularização do código, a utilização de testes unitários e a documentação de decisões arquiteturais. Ao final, o aluno será capaz de projetar e implementar arquiteturas que favoreçam a evolução contínua do software, mantendo a qualidade e a manutenção em longo prazo.





AI Foundation

Ementa

A disciplina introduz os fundamentos da inteligência artificial (IA), abordando conceitos, técnicas e aplicações práticas de IA. Serão explorados temas como aprendizado de máquina, redes neurais, processamento de linguagem natural e visão computacional, destacando ferramentas e frameworks mais relevantes no mercado.

Os alunos compreenderão os princípios básicos da construção de modelos preditivos, treinamento de algoritmos e avaliação de desempenho, além de questões éticas relacionadas ao uso da IA.





Cloud Computing

Ementa

Esta disciplina apresenta os fundamentos de computação em nuvem, abordando conceitos, modelos de serviço (laaS, PaaS, SaaS) e arquiteturas modernas. Serão explorados provedores líderes de mercado como AWS, Azure e Google no contexto de implantação de aplicações, gerenciamento de recursos e segurança na nuvem.

Os alunos aprenderão práticas de escalabilidade, alta disponibilidade e integração de serviços em ambientes híbridos e multicloud, além de aplicar ferramentas de automação e DevOps para otimização das operações.





Prototyping

Ementa

Esta disciplina explora os métodos e ferramentas usadas para criar protótipos interativos. Serão abordados conceitos de design centrado no usuário (UX/UI), prototipagem rápida e validação de ideias. Os alunos aprenderão a utilizar ferramentas como Figma, Adobe XD, Marvel e NodeRed, aplicando técnicas de wireframing, design de baixa e alta fidelidade e testes com usuários. O conteúdo irá reforçar também a importância da prototipagem no processo de inovação e desenvolvimento iterativo.





Business Agility

Ementa

Esta disciplina tem como objetivo capacitar o aluno em metodologias ágeis e confrontá-las com outras metodologias tradicionais. Compreender os modelos baseados em metodologias ágeis como Scrum, XP (programação extrema), TDD (desenvolvimento dirigido a testes) e FDD (desenvolvimento dirigido a aspectos). Ainda, será apresentado o framework SAFE (framework de ágil escalado) com foco em grandes equipes e projetos. Por fim, serão desenvolvidos aspectos de gestão utilizando o modelo conhecido como Management 3.0.



Container Development & Orchestration

Ementa

A disciplina apresenta conceitos e práticas de desenvolvimento e gerenciamento de aplicações utilizando containers e orquestração dos mesmos em ambientes escaláveis. Serão abordadas soluções como Docker, Kubernetes e práticas de infraestrutura como código (IaC). Os alunos aprenderão a criar, empacotar e distribuir aplicações em containers, além de configurar pipelines de CI/CD para automação de deploys.

O curso também cobre aspectos de monitoramento, segurança e escalabilidade em ambientes containerizados, com foco em aplicações modernas e arquiteturas baseadas em microsserviços.





Experience Design

Ementa

Capacitar o aluno a compreender e aplicar a metodologia Design Thinking para um entendimento sistematizado de problemas e soluções, por meio dos processos de convergência e divergência. O aluno será capacitado a entender a importância da experiência de usuário (UX) na solução de problemas, aprendendo a aplicá-la em diferentes cenários. A disciplina também abordará os aspectos relacionados à usabilidade, destacando como ela pode impactar diretamente na experiência do usuário e influenciar o sucesso de um produto ou serviço digital.



Server Side Rendering (Next.js)

Ementa

A disciplina de Server Side Rendering com Next.js capacita o aluno a desenvolver aplicações web de alta performance, otimizadas para SEO e com foco em uma excelente experiência do usuário. Serão explorados os principais recursos do framework Next.js, incluindo Server-Side Rendering (SSR), Static Site Generation (SSG) e a criação de API Routes para construir aplicações completas e escaláveis.

O curso também aborda práticas modernas de otimização de performance, roteamento eficiente e estratégias de renderização híbrida, preparando os alunos para atuar em projetos que exigem alta visibilidade em mecanismos de busca e carregamento rápido de páginas.



Reinforcement Learning

Ementa

A disciplina de Reinforcement Learning (Aprendizado por Reforço) mergulha em uma das áreas mais fascinantes e inovadoras da Inteligência Artificial, responsável por avanços notáveis em robótica, jogos, finanças e automação de processos complexos.

Os alunos iniciarão a jornada explorando os conceitos fundamentais do Reinforcement Learning, entendendo como agentes inteligentes aprendem a tomar decisões ótimas por meio de interações com o ambiente. Em seguida, serão aprofundados os fundamentos matemáticos que sustentam essa área, como processos de decisão de Markov, funções de recompensa e políticas de decisão.

A disciplina apresenta os principais algoritmos clássicos de aprendizado por reforço, como Q-Learning e SARSA, evoluindo para abordagens mais modernas e poderosas com o Deep Reinforcement Learning, integrando redes neurais para lidar com ambientes de alta complexidade e grandes volumes de dados.

Além da teoria, serão discutidas aplicações práticas e avançadas do Reinforcement Learning em cenários do mundo real, incluindo otimização de processos industriais, recomendação de conteúdos e controle de sistemas dinâmicos. Por fim, o curso aborda aspectos de MLOps e implementação em produção, preparando os alunos para enfrentar os desafios de escalar e manter soluções de Reinforcement Learning em ambientes corporativos e de alta demanda.



Machine Learning & LLM Ops

Ementa





Databases

Ementa

A disciplina apresentará os conceitos fundamentais e avançados de bancos de dados relacionais e não relacionais. Os alunos terão oportunidade de revisar temas relacionados a modelagem de dados, normalização, SQL avançado, e técnicas de otimização de consultas. Serão explorados também bancos de dados NoSQL, como MongoDB e Cassandra, além de sistemas de gerenciamento de banco de dados distribuídos.





Generative Models (Language + Image)

Ementa

A disciplina abordará os principais conceitos e técnicas relacionados a modelos generativos, com foco na geração de textos e imagens. Os alunos serão introduzidos aos fundamentos estatísticos e matemáticos que sustentam esses modelos, incluindo o estudo de modelos probabilísticos clássicos que deram origem às abordagens modernas.

Serão exploradas arquiteturas avançadas como Redes Generativas Adversariais (GANs) e Variational Autoencoders (VAEs), além de modelos autoregressivos e baseados em Transformers, amplamente utilizados em aplicações de inteligência artificial generativa. Os alunos terão a oportunidade de entender o funcionamento interno desses modelos e como são aplicados na criação de conteúdos realistas e de alta qualidade.

Por fim, a disciplina apresentará técnicas de treinamento, ajustes de hiperparâmetros e estratégias para melhoria de desempenho dos modelos, permitindo que os alunos desenvolvam soluções mais eficientes e precisas. Ao final do curso, espera-se que os participantes sejam capazes de compreender, implementar e aprimorar modelos generativos aplicados tanto à linguagem natural quanto à geração de imagens.







Prompt Engineering

Ementa

A disciplina de Prompt Engineering explora as melhores práticas para interagir de forma eficaz com modelos de linguagem natural (LLMs), como ChatGPT e outros modelos generativos. Os alunos aprenderão os fundamentos de construção de prompts, desenvolvendo habilidades para criar instruções claras e direcionadas que maximizem a qualidade das respostas dos modelos.

O curso abrange tanto a aplicação de Prompt Engineering para modelos de texto, quanto para modelos multimodais, que trabalham com diferentes tipos de dados, como imagens e áudio.

Além disso, serão apresentadas as principais ferramentas e plataformas modernas que auxiliam na criação, teste e otimização de prompts, bem como técnicas de avaliação e melhoria contínua, garantindo maior precisão, relevância e controle sobre os resultados gerados.



Natural Language Processing (NLP)

Ementa

A disciplina de Natural Language Processing (NLP) apresenta os conceitos essenciais para o desenvolvimento de soluções capazes de interpretar, processar e gerar linguagem natural. Os alunos serão introduzidos aos fundamentos de linguística computacional e às principais abordagens de métodos estatísticos e aprendizado supervisionado aplicadas ao processamento de textos.

O curso explora o uso de word embeddings e técnicas modernas de representação de texto, além da aplicação de redes neurais em tarefas de NLP, como classificação de textos, análise de sentimentos e geração de linguagem natural.

Por fim, os alunos conhecerão as principais ferramentas e frameworks de NLP, como NLTK, SpaCy, Hugging Face Transformers e outros recursos amplamente utilizados no mercado, capacitando-os a desenvolver soluções práticas e escaláveis.



Recommendation Systems

Ementa

A disciplina de Recommendation Systems capacita os alunos a entender e aplicar as principais técnicas utilizadas na construção de sistemas de recomendação, presentes em grandes plataformas como Netflix, Amazon e Spotify. O curso explora desde os fundamentos e abordagens tradicionais, como filtros colaborativos e baseados em conteúdo, até métodos avançados baseados em fatores latentes e Deep Learning.

Serão abordados também os sistemas de recomendação contextuais e sensíveis ao tempo, que consideram variáveis como localização, histórico de interações e tendências sazonais para entregar sugestões mais precisas e personalizadas.

Por fim, os alunos aprenderão a realizar a avaliação de sistemas de recomendação, utilizando métricas como precisão, recall e NDCG, essenciais para medir a efetividade e melhorar continuamente a performance dos modelos.





Feature Engineering

Ementa

A disciplina de Feature Engineering é essencial para profissionais que desejam extrair o máximo valor dos dados em projetos de Machine Learning e Inteligência Artificial. Ao longo do curso, os alunos serão introduzidos aos principais conceitos e práticas de engenharia de atributos, aprendendo como transformar dados brutos em informações relevantes que potencializam a performance de modelos preditivos.

Durante a disciplina, serão abordadas técnicas de pré-processamento e transformação de dados, essenciais para lidar com diferentes tipos de variáveis e preparar conjuntos de dados de alta qualidade. Os alunos também aprenderão a criar novas features a partir de dados existentes, explorando métodos de geração e seleção de atributos que impactam diretamente na acurácia e eficiência dos modelos.

Além disso, a disciplina explora práticas avançadas de Feature Engineering aplicadas a Deep Learning, discutindo como preparar dados para redes neurais e modelos complexos. Por fim, serão apresentados frameworks e ferramentas que automatizam o processo de Feature Engineering, permitindo maior agilidade e produtividade no desenvolvimento de soluções de IA.





Android Native

Ementa

A disciplina aqui apresentada aborda o desenvolvimento de aplicações nativas para Android utilizando Kotlin e Android Jetpack. Serão explorados fundamentos do sistema Android, ciclo de vida de atividades, gerenciamento de interface (UI), armazenamento local, comunicação com APIs e práticas de design responsivo. Os alunos aprenderão a desenvolver aplicativos completos, aplicando arquitetura MVVM, gerenciamento de dependências e integração de recursos nativos como notificações, GPS e câmera. O curso inclui ainda práticas de testes automatizados e noções de publicação na Play Store.





Cloud Economics

Ementa

A disciplina aborda os fundamentos de economia em ambientes de computação em nuvem, com foco em análise de custos, otimização de recursos e estratégias de governança financeira. Os alunos aprenderão a calcular TCO (Total Cost of Ownership), ROI (Return on Investment) e identificar práticas para maximizar a eficiência operacional em ambientes de nuvem.



Coding IA (Python e Spark)

Ementa

A disciplina aborda o desenvolvimento de soluções de inteligência artificial utilizando Python e Apache Spark. Os alunos aprenderão a aplicar algoritmos de aprendizado de máquina e deep learning para análise de grandes volumes de dados, utilizando a infraestrutura distribuída do Spark. O curso abrange o uso de bibliotecas populares como Scikit-learn, TensorFlow e PySpark, com foco em pré-processamento de dados, treinamento de modelos, avaliação de desempenho e implementação de pipelines eficientes para IA em larga escala.







Pen Testing

Ementa

A disciplina oferece uma compreensão prática e teórica dos testes de segurança em sistemas e redes. Os alunos aprenderão técnicas para identificar, explorar e mitigar vulnerabilidades em ambientes reais seguindo as etapas de um teste de penetração, como reconhecimento, varredura, exploração, pós-exploração e elaboração de relatórios, com ênfase em metodologias éticas e legais de testes de segurança.





React Native

Ementa

A disciplina aborda o desenvolvimento de aplicativos móveis multiplataforma utilizando React Native. Os alunos aprenderão os fundamentos do framework, incluindo a criação de interfaces, navegação, e integração com APIs RESTful. O curso explora componentes nativos, gerenciamento de estado com Redux e Context API, além de práticas de testes e otimização.





Github/Actions

Ementa

A disciplina aborda o uso do GitHub como plataforma de versionamento de código e colaboração, com ênfase na automação de workflows através do GitHub Actions. Os alunos poderão revisar temas de configuração de pipelines de integração e entrega contínuas (CI/CD), automatização de testes, builds e deploys, além de explorar o gerenciamento de branches, merges e conflitos em projetos colaborativos.



Next Generation Databases (Vector DB)

Ementa

A disciplina apresenta os bancos de dados da próxima geração, com foco no Vector DB, que também é utilizado para armazenar e consultar dados não estruturados, como textos, imagens e áudio, por meio de representações vetoriais. Os alunos aprenderão como essas bases de dados utilizam técnicas de machine learning e embeddings para realizar buscas e similaridades de alta performance.





Frontend Design Patterns

Ementa

A disciplina explora os principais padrões de design aplicados ao desenvolvimento de interfaces de usuário (UI) no frontend. Os alunos aprenderão a utilizar padrões como MVC, MVVM, Observer, e Component-Based Architecture para criar aplicações web escaláveis e de fácil manutenção. O curso aborda também o uso de bibliotecas e frameworks modernos, como React e Vue.js, para implementar esses padrões, além de práticas de otimização, acessibilidade e design responsivo.





Orientação a Objetos

Ementa

A disciplina aborda os conceitos fundamentais da clássica Orientação a Objetos (OO), incluindo encapsulamento, herança, polimorfismo, abstração e interfaces. Os alunos aprenderão a modelar sistemas de software através da criação e manipulação de objetos e classes, além de compreender a importância de design patterns e boas práticas de codificação.





GoLang

Ementa

A disciplina apresenta a linguagem de programação Go (também conhecida como Golang), destacando suas principais características, como simplicidade, concorrência e desempenho. Os alunos aprenderão a desenvolver aplicativos eficientes utilizando go routines, channels, e interfaces. O curso abrange conceitos essenciais como tipos de dados, controle de fluxo, pacotes e bibliotecas, além de explorar o uso de Go Modules para gestão de dependências.





Web Analytics

Ementa

Esta disciplina introduz o aluno nos conceitos fundamentais de Web Analytics, com foco na coleta e análise de dados para avaliar a performance de websites e aplicações. O aluno aprenderá a interpretar métricas essenciais, como taxa de conversão, tempo de permanência, comportamento de navegação e origem do tráfego. Serão abordados os principais conceitos de monitoramento de campanhas, identificação de gargalos de performance e estratégias para aumentar o engajamento do usuário.

A disciplina também irá explorar a importância dos testes A/B, a segmentação de audiência e a utilização de ferramentas como Google Analytics e outras plataformas de análise de dados. Ao final, o aluno estará capacitado a implementar e utilizar métricas de desempenho, realizar experimentos e tomar decisões informadas para otimizar a experiência do usuário e os resultados comerciais de sites e aplicativos.



Desenvolvimento de Aplicações Wearables

Ementa

A disciplina aborda o desenvolvimento de aplicativos para dispositivos wearables como smartwatches, óculos inteligentes e dispositivos de monitoramento de saúde. Os alunos terão contato com plataformas específicas como WatchOS e WearOS, além de explorar sensores e tecnologias como Bluetooth e GPS. O curso irá tratar a criação de interfaces adaptadas a pequenas telas, a gestão de energia e o design de experiências que promovam uma interação eficiente juntamente com a coleta de dados.



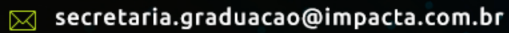
Multiplatform Development with React Native

Ementa

A disciplina apresenta o framework React voltado para a construção de aplicações nativas em plataformas Android e iOS ressaltando as características de cada plataforma e funcionalidades dentro do contexto de aplicações móveis incluindo layouts, navegação, multimídia e notificações.



Nossos contatos



WhatsApp 11 3254-8300

