



GUILHERME D. REIS LEONI

DESENVOLVEDOR WEB

RESUMO DO PERFIL:

Tenho experiência em gerir e desenvolver aplicações web juntamente com métodos ágeis de desenvolvimento, além de possuir um grande conhecimento dentre as principais tecnologias front-end do mercado

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

BACHARELADO EM SISTEMAS DA INFORMAÇÃO
IFSULDEMINAS - Campus Machado | 2022 - 2025

TÉCNICO EM INFORMÁTICA
IFSULDEMINAS - Campus Machado | 2019 - 2021

TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
IFSULDEMINAS - Campus Poços de Caldas | 2022 - 2023

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS:

FRONT-END	BACK-END	OUTROS
- REACTJS	- NODEJS	- GIT
- NEXTJS	- PYTHON	- DEVOPS
- TAILWINDCSS	- DJANGO	
- HTML	BANCO DE DADOS	
- CSS	- MYSQL	
- SASS(SCSS)	- POSTGRESQL	
- TYPESCRIPT		
- JAVASCRIPT		
- RADIXUI		
- SWR		
- GRAPHQL		

PROJETOS:

BLOG(NEXTJS/GRAPHQL/TYPESCRIPT):

Um blog que está sendo desenvolvido utilizando as principais tecnologias atuais e focado em performance.

EVENT PLATFORM(REACT/TAILWIND CSS/SWR)

uma plataforma de eventos com streaming de aulas e inscrições utilizando graphql.

IG SHOP(NEXTJS/STRIPE/STITCHES)

Um mine e-commerce integrado com uma das melhores soluções de gateway de pagamentos da atualidade(stripe).

DASHBOARD (NEXTJS/SWR/CHAKRA UI)

Uma dashboard utilizando um dos frameworks front-end mais robusto da atualidade unido com conceito de swr.

IG NEWS(NEXTJS/STRIPE/SCSS)

um blog que utiliza pagamento recorrente para liberar o acesso total á leitura dos posts.

DT MONEY(NEXTJS/STYLED COMPONENTS)

Um gerenciador de "carteira", onde existe o cadastro de "saída/entrada" de dinheiro em sua conta.

UIBOOST(HTML/CSS/SCSS/JAVASCRIPT):

Landing page desenvolvida a partir de uma interface do figma.

MORE TALENT(HTML/CSS/SCSS/JAVASCRIPT):

Landing page desenvolvida a partir de uma interface do figma.

BALLERINI(REACTJS/SCSS/HTML):

Sistema de gerenciamento de usuários desenvolvido com Reactjs.

BIBLIOTECA(DJANGO/HTML/CSS/JAVASCRIPT):

Sistema para o gerenciamento do estoque de livros e empréstimos, desenvolvido durante meu estágio.

CONTATO:

Email: guileonidev@gmail.com

Telefone: (35) 99997-9041

Linkedin: guileoni14

GitHub: GuiLeoni14

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

DESENVOLVEDOR WEB

BEEP DIGITAL | 2022 | EM ANAMENTO

- Atuo junto ao time de desenvolvimento, focado principalmente ao ramo do e-commerce, desenvolvemos templates e sites para as principais plataformas atuais como: Loja integrada, Tray, WBuy e Vtex. Utilizo diversas tecnologias no meu cotidiano, dentre elas posso destacar: Nextjs, Reactjs, Styled Components, Tailwindcss, React Query(SWR), GraphQL .

DESENVOLVEDOR WEB

IFCONNECT(BLOG - IFSULDEMINAS - Campus Machado)| 2021 - 2023

O Blog IF Connect é um espaço que busca incentivar a produção escrita.

- Voluntário, atuando como desenvolvedor web.
- Desenvolvendo as interfaces do blog.
- Atualmente utilizamos WordPress(PHP, HTML, CSS/SCSS, JAVASCRIPT).

TÉCNICO EM INFORMÁTICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAGUAÇU | 2021-2021

- Manutenção de equipamentos (computadores/impressoras).
- Desenvolvimento de programas: desenvolvi um projeto em Django(python) para o gerenciamento dos livros da biblioteca do local.
- Assistência técnica para os funcionários do local.

FREELANCER

KEY SOLUÇÕES EMPRESÁRIAS | 2021 - 2022

- Desenvolvi o site da empresa.
- Utilizei (HTML, CSS/SCSS, JAVASCRIPT).

CURSOS

CODEBOOST

William Moreira - Tech Lead Insany Design | 2021-2022

- Codesboost é um curso voltado para o desenvolvimento front-end, partindo do básico ao avançado com frameworks e bibliotecas.

CURSO DE REACT.JS + NEXT.JS COMPLETO DO BÁSICO AO AVANÇADO

Luiz Otávio - Udemty | 2021-2022 - finalizado

- O curso é voltado para o desenvolvimento front-end, utilizando a biblioteca Reactjs e o framework Nextjs.

ROCKETSEAT - FullStack Developer

Rocketseat - 2022-2023 - andamento

- O curso é voltado para o desenvolvimento fullstack com o ecossistema Javascript (React,Node, React Native)

CURSO DE DJANGO(PYTHON)

Matheus Battisti - Youtube | 2021-2021 - finalizado

- O curso é voltado para o desenvolvimento fullstack, utilizando o framework Django(python).