

Denis Fiel Oliveira

Linkedin: <u>Denis Oliveira | LinkedIn</u>
GitHub/Portfólio: <u>DenyCodes (Denis Oliveira)</u>
(github.com)

(21)99345-0137 denisdev3loper@gmail.com Sepetiba - Rio de janeiro - RJ Data de nascimento: 19/02/1994

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor fullstack

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Positivo e otimista, proativo, dedicado e persistente.
- Desenvolvedor Full Stack com experiência na criação de microsserviços e automação de fluxos de trabalho, reduzindo o tempo de implementação em até 30%.
- Especialista em integração de sistemas front-end e back-end, com histórico comprovado de melhoria de eficiência operacional em ambientes DevOps.
- Experiência em desenvolvimento de APIs robustas com Django e PostgreSQL, aplicando práticas de DevOps para garantir alta disponibilidade e escalabilidade.
- Domínio de HTML, Python, JavaScript, CSS e layouts Front-end.
- Criação de microsserviços
- Automatização de fluxos de trabalho
- Integração Front e Back-end
- Desenvolvimento e testes com Django, Postgres e APIs
- Implantação de softwares com abordagem DevOps
- Experiência com SQL e bancos de dados

FORMAÇÃO

- Ensino superior Sistemas de informação Estácio de Sá 2016 2021
- Curso Desenvolvedor Full Stack Python EBAC 2022 2024

IDIOMAS

Inglês Nível técnico - conversação intermediário / escrita e leitura avançado)

HISTÓRICO PROFISSIONAL

(Atual) Kaits Desenvolvedor

FullStack

- ∉ Desenvolvimento de sistemas e aplicativos web, atuando em todas as etapas do processo, desde o planejamento até a implementação
- ∉ Principais tecnologias utilizadas: Javascript, PHP, SQL, HTML E CSS
- ∉ Colaboração em um ambiente ágil e remoto, trabalhando em estreita comunicação com equipes de produto e outros desenvolvedores.
- € Implementação de funcionalidades e otimizações de código focadas em performance e escalabilidade.
- Contribuição para a integração de serviços de backend via APIs REST e desenvolvimento de interfaces reativas.

(2020)TechnoAuto

Analista de Sistemas

- Análise de requisitos e especificações de sistemas, resultando em uma redução de 15% no tempo de desenvolvimento.
- ∠ Liderança na integração de sistemas, garantindo uma redução de 20% no tempo de resposta das operações administrativas.
- Provedor de suporte técnico, aumentando a eficiência das equipes em 25% através de treinamentos e assistência contínua.

PROJETOS RELEVANTES

Twitter Clone/Django/Python

curso EBAC

- Descrição: clone funcional do Twitter com Django, aumentando a familiaridade com arquiteturas escaláveis e segurança de dados em APIs.
- Repositorio GitHub: DenyCodes/twitter_clone (github.com)

Efood Restaurante

- Site: EFooD (efood-orpin.vercel.app)
- sistema completo de e-commerce para restaurantes, integrando soluções de pagamento e logística, com foco em UX/UI.
- Repositorio GitHub: <u>DenyCodes/efood (github.com)</u>

PlayTecno

- Site: PlayTecno
- plataforma web para trabalhos freelancer, aplicando melhores práticas de desenvolvimento front-end com React e rotas dinâmicas.
- Sistema Web ReactJs
- Repositorio GitHub: DenyCodes/PlayTecno (github.com)

ToDo List

- Site: React App (to-doreact.vercel.app)
- Gerenciador de Tarefas, marcar com status (pendente, urgente) e gerenciar as mesmas
- Sistema Web em VueJs,
- Repositorio GitHub: DenyCodes/todoreact (github.com)

DisneyClone

- Site: Clone Disney+ (disney-ooya.vercel.app)
- Landing Page clone streaming Disney Plus
- Html, Css e Javascript
- Repositorio GitHub: <u>DenyCodes/disney (github.com)</u>

<u>LandingPage</u>

- Site: Junior Tec Assistencia Tecnica (juniortech.vercel.app)
- com formulário de inscrição, links de redes sociais e descrição e mapa da localidade
- Html, css, jquery, bootstrap
- Repositorio GitHub: DenyCodes/landingpage (github.com)

COMPETÊNCIAS

Front-end: REACT, VUE, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Bootstrap, JQuery, SCSS, LESS, SASS

Back-end: Python, Django, SQL, PostgreSQL **DevOps:** Docker, CircleCl, Grunt, Gulp

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- SOFTSKILL MAIS VALORIZADAS DO MERCADO WEBNARS EBAC
- CONSTRUINDO UMA API DE RESTAURANTE WEBNARS EBAC