ALESSANDRO TANUS

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Porto Alegre/RS (51) 98222-9032 alessandro@altadesign.com.br
LinkedIn | Github | Portfólio

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

Desenvolvedor Full Stack, Estudante da Ciência da Computação e Bacharel em Design de produtos. Sou orientado por resultados, com grande habilidade de comunicação e negociação. Possuo expertise em desenvolvimento de sistemas confiáveis, escrita de código eficiente e trabalho colaborativo em projetos em equipe ou desenvolvido de modo solo, individual.

Tecnologias Front End: ReactJS, NextJS, NodeJS, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, SASS, Tailwind CSS, Styled-Components, Material-UI.

Tecnologias Back End: Python (DRF, Flask), NodeJS, TypeScript, TypeORM, ExpressJS, NestJS, Prisma, Swagger e Redoc.

Bancos de Dados: PostgreSQL, SQLite.

Testes unitários: Jest, React Testing Library, Cypress.

Conhecimento de padrões de design de software, como SOLID, MVC e DRY.

IDIOMAS

Inglês – Domínio para conversação, escrita e leitura.

Italiano – Conversação e escrita básicos e nível de leitura intermediário.

Espanhol – Conversação e escrita básicos e nível de leitura intermediário.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ciência da Computação | Anhanguera | Agosto/2023 - o momento.

Desenvolvimento Web Full-Stack | Kenzie Academy Brasil | Maio/2022 a Junho/2023.

Bacharel em Design de Produto | Centro Universitário Ritter dos Reis (UniRitter) | Junho/2006 a Janeiro/2012.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Diretor e Designer | Alta Design | Agosto de 2014 - o momento

Prospecção de clientes e negociação de contratos;

Gestão de projetos e de fornecedores;

Consultoria para outros profissionais e empresas;

Desenvolvimento de projetos (de produtos, sites, marcas, comunicação, entre outros);

Acompanhamento da produção e implementação dos projetos desenvolvidos.

Desenvolvedor Full Stack (Freelancer) | Deskbee (Empresa Multinacional)

Desenvolvimento e gerenciamento integral do processo de desenvolvimento e lançamento da plataforma **Flex Future**, um projeto Full Stack;

Desenvolvimento e entrega do sistema de front-end utilizando o framework Next.js e utilização do TypeForm para captura de informações (cadastro de novas empresas), com o usuário;

Desenvolvimento e entrega do sistema de back-end utilizando o framework Nest.js + Prisma e banco de dados relacional PostgreSQL e integração com o TypeForm através de Webhook, para alimentar o banco de dados e posteriormente o front-end;

A Flex Future é uma plataforma brasileira dedicada à consulta e cadastro de empresas. Através da Flex Future, é possível cadastrar e pesquisar empresas, descobrir informações sobre seus modelos de trabalho (híbrido, remoto, presencial), localização, tamanho, setor, além de estatísticas sobre o estado atual dos diferentes tipos de trabalho relacionados às empresas cadastradas, entre outras funcionalidades.

Tecnologias: Next.js | TypeForm | Nest.js | Prisma | TypeScript | PostgreSQL.

Monitor de Ensino | Kenzie Academy Brasil | Novembro de 2022 - Fevereiro de 2023

Forneci assistência direta aos alunos, respondendo suas dúvidas tanto na resolução de exercícios quanto na escrita de código para suas aplicações Front-end;

Revisão de atividades relacionadas à lógica de programação;

Linguagens e tecnologias: JavaScript, HTML, CSS, consumo de APIs, Programação assíncrona, Git e GitHub;

Correção de bugs.

Consultor em Mídias e Comunicação | Sociedade Italiana do Rio Grande do Sul | Agosto de 2021 - Agosto de 2022

Criação de campanhas mensais online por meio do Instagram, Facebook e WhatsApp; Acompanhamento do desempenho das campanhas;

Desenvolvimento do site institucional em WordPress e integração com a plataforma de pagamentos PagSeguro;

Hospedagem do site através do HostGator e utilização do CloudFlare para centralizar o gerenciamento de e-mail, DNS e outros.

PROJETOS OPEN SOURCE

Portfólio Pessoal

A aplicação foi construída em Next.js, com sistema de tipos em TypeScript; Estilização em SASS;

E inclui testes unitários em Cypress para cobertura e garantia da aplicação.

Tecnologias: Next.js | TypeScript | Redux | SASS | Cypress | Axios.

K-Books

A K-books é um sistema de gerenciamento de biblioteca capaz de fornecer tanto livros físicos quanto digitais.

Tecnologias: Python | Django Rest Framework | PostgreSQL

BandKamp

BandKamp é um sistema de gerenciamento de músicas. Permite a criação de usuários e, a partir de então, ao fazer login, cada usuário pode gerenciar seu conteúdo musical ao criar, atualizar e excluir seus próprios álbuns e músicas, além de também poder gerenciar seus dados de usuário.

Tecnologias: Python | Django Rest Framework | PostgreSQL

K.Hub

K.Hub é um web app projetado para que os desenvolvedores possam registrar todas as tecnologias que dominam ou estão <u>aprendendo</u>, e possam acompanhar seu nível de evolução em cada uma delas. O objetivo técnico deste projeto era desenvolver um aplicativo completamente em React usando todo o seu potencial técnico.

Tecnologias: React.js | Styled-Components | Material-UI | Axios| React-hook-form | Yup | React-toastify | Vite.