

ALESSANDRO TANUS

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

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

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

Estudante da Ciência da Computação, Desenvolvedor Full Stack 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;

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. Também fez parte do meu trabalho: Revisão de atividades relacionadas à lógica de programação; Códigos JavaScript; HTML; CSS; consumo de APIs; Programação assíncrona, Git e GitHub. Durante todo o período em que atuei, trabalhei de segunda a sexta-feira, das 13h às 15h, tendo realizado centenas de atendimentos online. Correção de bugs;

Consultor | Sociedade Italiana do Rio Grande do Sul | Agosto de 2021 - Agosto de 2023

Fui contratado como consultor em mídias e comunicação pela SIRGS. Minhas principais atribuições foram o desenvolvimento do site/e-commerce, criação de campanhas mensais online por meio do Instagram, Facebook e WhatsApp, bem como acompanhar o desempenho das campanhas. Na época, desenvolvi o site em WordPress e integrei-o com a plataforma de pagamentos PagSeguro. A hospedagem do site foi feita através do HostGator e utilizei o CloudFlare para centralizar o gerenciamento de e-mail, DNS e outros.

PROJETOS

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

Portfólio Pessoal

Recentemente refiz o meu portfólio pessoal. O resultado final incorpora uma variedade de recursos avançados. Aspectos principais: 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. Ainda estou trabalhando na aplicação, nos testes e na documentação, mas o resultado até o momento vale a pena conferir.

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

PokéVerso

O objetivo desta aplicação é apresentar de forma gráfica e interessante o universo Pokémon, tanto para leigos quanto para os seus amantes. Está centralizada nela a coleção completa de mais de 1.000 Pokémon existentes. O usuário pode buscar por seus personagens favoritos ou navegar entre eles para conhecer a imensidão deste universo.

Tecnologias: Next.js | TypeScript | Tailwind-CSS | Axios | React-router-dom | React-hook-form.

K.Hub

K.Hub é um web app projetado para que os desenvolvedores possam registrar todas as tecnologias que dominam ou estão aprendendo, 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.