Brunna Serafina - Desenvolvedora Web Full-Stack

E-mail: brunnaserafina@gmail.com

Fone: (48) 99605-9421 Cidade: Criciúma-SC

in linkedin.com/in/brunna-serafina



aithub.com/brunnaserafina

EXPERIÊNCIAS - PROJETOS RELEVANTES

Driven.t | Software gerenciador de eventos

Repositório Front-end | Repositório Back-end

Tecnologias utilizadas: React, Node is + Typescript, PostgreSQL, Redis, Prisma, Jest, Git, Figma

- Desenvolvi e implementei um software para gerenciar eventos em um time de 4 pessoas, utilizando metodologias ágeis, durante 3 sprints;
- Desempenhei o papel de scrum master em uma das sprints garantindo que a metodologia scrum fosse aplicada;
- Apliquei conceitos de code clean construindo uma aplicação bem estruturada, eficiente, de qualidade e fácil de realizar as manutenções;
- Habilitei login com autenticação Firebase aumentando a segurança do usuário;
- Implementei o armazenamento em cache com o banco Redis otimizando o tempo de busca:
- Utilizei testes automatizados via jest garantindo a funcionalidade da aplicação.

Back To The Disc | Site e-commerce

Repositório Front-end | Repositório Back-end

Tecnologias utilizadas: React, Styled-components, Node.js + Express.js, MongoDB, Git, Figma

- Desenvolvi um site e-commerce de discos de vinil, em um time de 2 pessoas;
- Desenvolvemos o layout do site utilizando Figma, inspiradas em e-commerces já existentes;
- Adicionei a funcionalidade do carrinho de produtos, possibilitando a visualização dos itens escolhidos, diminuir ou aumentar a quantidade do produto e o preço total;
- Adicionei a funcionalidade checkout salvando os produtos e dados do pagamento no banco;
- Implementei a ferramenta sendgrid enviando um resumo da compra para o e-mail do usuário.

EDUCAÇÃO

DRIVEN EDUCATION (Desenvolvimento Web Full Stack | Mai/2022 - Mar/2023)

- Formação intensiva de +1.200h focadas em +25 projetos práticos.
- Front-end e back-end com as tecnologías web: React, Node.is, TypeScript e Prisma.
- Fundamentos da engenharia de software: lógica, algoritmos, estrutura de dados, POO. arquitetura, otimização, performance e clean code.
- Bancos de dados relacionais e não relacionais com Postgres, Mongo e Redis.
- Princípios de DevOps com GitHub Actions, Docker e AWS.
- Testes unitários, integração e ponta a ponta com Jest, SuperTest e Cypress.
- Trabalhos em equipe usando metodologias ágeis (Scrum), desenvolvimento de competências comportamentais e habilidades profissionais.

UNIVERSIDADE SENAC (Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Ago/2021 - Dez/2023)

- Formação de +2016h focada em soluções tecnológicas para negócios empresariais.
- Conceitos de: Gerenciamento de projetos; Fundamentos da administração; Pesquisa e sociedade; Ética, cidadania e sustentabilidade; Empreendedorismo.
- Teoria e prática envolvendo: Conceitos de Computação; Algoritmos e Programação; Infraestrutura da Tecnologia da Informação: Análise de Sistemas; Modelagem de banco de dados; Engenharia de Software; Estrutura de dados; Programação orientada à objetos.

HABILIDADES

FRONT-END BACK-END FERRAMENTAS+DEVOPS

HTML | CSS | JavaScript | React | TypeScript

Node.js | MongoDB | Redis | **PostGreSQL**

GIT | Github | Jest | Scrum | Trello | Linux | VSCode Cloud: AWS | Docker | Figma

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Projeto Pessoal | Visu - Rede social para compartilhar viagens Rep. front-end | Rep. back-end Tecnologias utilizadas: React, Node.is, TypeScript, PostGreSQL, Git, Figma

- Estou desenvolvendo um app de rede social para compartilhar roteiros de viagens e incentivar o turismo brasileiro, pensando no desuso dos blogs com esse tipo de conteúdo:
- Implementei a autenticação via Firebase garantindo a segurança do usuário;
- Adicionei a opção de curtir, visualizar, pesquisar e fazer uma postagem fidelizando o sentido da rede social.