Brunna Serafina - Desenvolvedora Web Full-Stack

E-mail: brunnaserafina@gmail.com

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

in linkedin.com/in/brunna-serafina



github.com/brunnaserafina

EXPERIÊNCIAS - PROJETOS RELEVANTES

Driven.t | Software gerenciador de eventos

Repositório Front-end | Repositório Back-end

Tecnologias: JavaScript, React, NodeJS + Express, Typescript, PostgreSQL, Redis, Prisma, Jest, Git

- Desenvolvi e implementei um software para gerenciar eventos em um time de 4 pessoas, utilizando metodologia ágil e, seguindo diretivas e padrões, durante 3 sprints;
- Apliquei conceitos de code clean construindo uma aplicação bem estruturada, eficiente, de qualidade, estáve e fácil de manter e realizar as manutenções;
- Habilitei login com autenticação Firebase aumentando a seguranca 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.

My Wallet | App carteira virtual

Repositório Front-end | Repositório Back-end

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

- Desenvolvi um aplicativo full-stack para controle de gastos, ajudando o usuário a se organizar financeiramente;
- Implementei funcionalidades de login, cadastro, visualização de extrato e saldo, opções de entrada e saída de dinheiro, contemplando a totalidade de uma carteira virtual;
- Utilizei MongoDB como banco para o CRUD das transações, garantindo grande flexibilidade dos dados;

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 tecnologias web: JavaScript, React, Node.js, TypeScript e Prisma.
- Fundamentos da engenharia de software: lógica, algoritmos, estrutura de dados, desenvolvimento orientado à objetos, arquitetura, otimização, performance e clean code.
- Banco de dados relacional -SQL- e não relacional -NoSQL- com Postgres, Mongo e Redis.
- Princípios de DevOps com GitHub Actions, Docker e AWS.
- Testes automatizados de integração com Jest.
- Trabalhos em equipe usando metodologias ágeis (Scrum), desenvolvimento de competências comportamentais e habilidades profissionais, como autodidatismo, vontade de aprender, resiliência, trabalho em equipe, compartilhar ideias e soluções, gestão do tempo e gestão emocional.

UNIVERSIDADE SENAC (Análise e Desenvolvimento de Sistemas EAD | 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 Express | GIT | Github | Jest | Scrum | Trello | Linux | VSCode | Cloud: AWS | Docker | Firebase | Figma

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Projeto Pessoal | Visu - Rede social para compartilhar viagens <u>Rep. front-end</u> | <u>Rep. back-end</u> Tecnologias utilizadas: JavaScript, React, Node.js, TypeScript, PostGreSQL, Git, Figma, Firebase

- Desenvolvi 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.