

# Brunna Serafina - Desenvolvedora Web Full-Stack

E-mail: brunnaserafina@gmail.com

Fone: (48) 99605-9421

Cidade: Criciúma-SC



[linkedin.com/in/brunna-serafina](https://www.linkedin.com/in/brunna-serafina)



[github.com/brunnaserafina](https://github.com/brunnaserafina)

## EXPERIÊNCIAS - PROJETOS RELEVANTES

### Driven.t | Software gerenciador de eventos

[Repositório Front-end](#) | [Repositório Back-end](#)

Tecnologias utilizadas: React, Node.js + 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 tecnologias web: React, Node.js, 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

HTML | CSS | JavaScript |  
React | TypeScript

### BACK-END

Node.js | MongoDB | Redis |  
PostgreSQL

### FERRAMENTAS+DEVOPS

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.js, 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.