

Tecnologias e Linguagens

- Linguagens: Javascript, Typescript, Java, PHP
- Front End: React, Nextjs, HTML, CSS, Material UI
- Back End: Node, Nestjs, Spring Boot, MongoDB, PostgreSQL, PrismaORM
- Deploy: Docker, Heroku e Vercel
- Testes: Jest e Cypress

Projetos

- **Linkr**
 - Projeto em grupo de uma rede social
 - Desenvolvi durante três sprints com um time de outros 3 desenvolvedores permitindo a criação de uma rede social, seguindo metodologias ágeis (Scrum)
 - Implementei o fluxo de autenticação , permitindo que o usuário pudesse logar e se cadastrar na plataforma
 - Construir a feature que permite que o usuário seja informado quando há novos posts das pessoas que ele segue
 - Implementei a busca por outros usuários
 - Tecnologias utilizadas: Node.js, Javascript, React, json web token, styled-components e axios
 - [Deploy](#) | [Front-End](#) | [Back-End](#)
- **My Articles**
 - É um site no qual você pode salvar seus artigos preferidos por meio de links.
 - Implementei o fluxo de autenticação, permitindo que o usuário se cadastre, log e permanecer logado por meio de um token JWT com refresh quando expira.
 - Projetei o consumo da API para exibição dos metadados do links no front-end.
 - Tecnologias utilizadas: Node.js, Next.js, Javascript, React, json web token, styled-components e axios
 - [Front-End](#) | [Back-End](#)

Formação

- **Driven Education (10/2021 - 07/2022)**

Desenvolvimento Web Full-Stack

Formação intensiva de +1.200h focadas em projetos práticos

47 pessoas/vaga para entrar na minha turma

Fundamentos da engenharia de software: lógica de programação, estrutura de dados, orientação a objetos, arquitetura de software, testes e clean code

Trabalhos em equipe usando metodologias ágeis, colaborando, dando e recebendo feedbacks

Desenvolvimento de competências comportamentais e habilidades profissionais