# Currículo

### **Dados pessoais**

Nome: Daniel Arruda Groh

Data de nascimento: 26/09/1996

Cidade: Taubaté/SP

LinkedIn: https://linkedin.com/in/daniagroh/

Github: https://github.com/DaniGroh

E-mail: daniagroh@gmail.com

# Formação

Ensino Superior - UNIFEI - Engenharia de Computação - Itabira/MG

Concluído em 2021

Intercâmbio Estudantil - IBC Internacional Business School - Dinamarca/Kolding

Período: Agosto/2012 até Julho/2013

#### Idiomas

Portugues - Nativo

Inglês - Fluente

Dinamarquês - Intermediário

Espanhol - Básico

Alemão - Básico

## Principais experiências profissionais

- Arquiteto de software e Devops Coren
  - Período: Novembro/2023 até o momento.
  - Atividades: Arquitetar projetos, auxiliando o time de desenvolvimento com documentações, aplicando CICD e Infra as code.
  - Ferramentas e tecnologias utilizadas: Bash, Linux, Jenkins, AWS
    (CloudFormation, CloudWatch, EC2, S3, ECR, ECS, Lambda,
    DynamoDB, Api Gateway, VPC), MongoDB, Confluence, PlantUML.

#### Desenvolvedor front-end - Coren

- o Período: Janeiro/2023 até Novembro/2023.
- Atividades: Desenvolvimento e manutenção de websites para duas plataformas de fidelização. Desenvolvimento e manutenção de website de documentação sobre a plataforma para os clientes.
- Ferramentas e tecnologias utilizadas: React.js, Vite, Styled Components, PWA, TypeScript, AWS (CodeCommit, CloudFront, Route 53), Git, Figma.

#### Product owner - Coren

- Período: Abril/2022 até Fevereiro/2023.
- Atividades: Realizar a gestão do projeto, colher requisitos funcionais com o cliente e transformá-los em atividades para a equipe técnica.
- Ferramentas e metodologias utilizadas: Metodologias ágeis,
  SCRUM, Kanban, Jira, Confluence.

#### Desenvolvedor back-end - Coren

- Período: Abril/2021 até o Abril/2022.
- Atividades: Desenvolvimento e manutenção de uma plataforma de fidelização utilizada pelo BTG Pactual.
- Ferramentas e Tecnologias Utilizadas: Typescript, Javascript,
  Node.js, REST API, Microserviços, Git, MongoDB, AWS
  (CodeCommit, Lambda, DynamoDB), Jenkins.

# • Estágio na área de Teste de Software - Zappts

- Período: Dezembro/2020 até Março/2021.
- Atividades: Testar as APIs desenvolvidas, realizar testes de carga na plataforma e criar documentação das APIs testadas.
- Ferramentas Utilizadas: Postman, JMeter, Confluence.
- Estágio na área de Transformação Digital Embraer S/A
  - Período: Setembro/2018 até Agosto/2019.
  - Atividades: Gestão de projetos e auxiliar eventos de discovery.
  - o Ferramentas e Tecnologias Utilizadas: Jira, SCRUM.