

# Currículo

## Dados pessoais

Nome: Daniel Arruda Groh

Data de nascimento: 26/09/1996

Cidade: Taubaté/SP

Telefone: (12)99739-3403

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

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
  - Período: Janeiro/2023 até Novembro/2023.
  - Atividades: Desenvolvimento e manutenção de websites para duas plataformas de fidelização, utilizadas pelo BTG e Banco Pan. Desenvolvimento e manutenção de website de documentação sobre a plataforma para os clientes.
  - Ferramentas e tecnologias utilizadas: React.js, HTML5, CSS, PWA, Design System, TypeScript, AWS (CodeCommit, CloudFront), 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.
  - Ferramentas e Tecnologias Utilizadas: Jira, SCRUM.