

# Carlos Augusto da Costa Ferreira

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/carlos-augusto-100b0a148/>

Github: <https://github.com/carlosferreirab25>

Portfólio: <https://carlosferreirab25.github.io/portfoliocarlosaugusto/>

Barueri-SP, carlosferreirab25@gmail.com, (11) 99378-4777

Desenvolvedor com três anos de experiência acadêmica em sistemas de gestão empresarial. Atualmente especializando na stack Java/Spring Boot e ReactJS para web, já com alguns projetos em portfólio.

## Formação

2021-2022: Certified Tech Developer (1.500h) - Digital House

2022-2022: Curso Java Completo (50h) - [Udemy](#)

2023-2023: Bootcamp Spring DevSuperior (180h) - [DevSuperior](#)

2024-2025: Bacharelado Analise de Sistemas - Universidade Cruzeiro do Sul (cursando)

## Idiomas

Português (língua materna)

Inglês: lê (bem), escreve (razoavelmente), escuta (bem), fala (pouco)

Espanhol: lê (bem), escreve (pouco), escuta (bem), fala (pouco)

## Experiência profissional

2021-atual: Desenvolvedor Full Stack Java junior- (autônomo)

Habilidades:

- Microserviços com inicialização Java, Maven, Gradle e Spring
- Sintaxe Java e tecnologias em apps funcionais
- Conhecimento de layouts de Front-end, frameworks JavaScript e CSS
- Criação de bancos de dados com apps Java
- Desenvolvimento e testes de sites com APIs
- Consultas SQL com índices de banco de dados
- Integração Front e Back-end
- Abordagem DevOps com integração e metodologias de entrega contínua

Referência: Carlos - <https://www.linkedin.com/in/carlos-augusto-100b0a14>

## Projetos desenvolvidos

2020-2020: DSMovie

*Projeto full stack web e mobile de catálogo de filmes e área administrativa com autenticação e autorização, desenvolvido durante o Bootcamp DevSuperior*

- Github; <https://github.com/carlosferreirab25/dsmovie>
- Projeto em produção: <https://carlosferreiradsmovie.netlify.app/>
- Tecnologias: Java, Spring Boot, JPA, Postgres, ReactJS, ReactNative, JWT, OAuth2, Heroku, Netlify

- Métodos e técnicas: desenvolvimento em camadas, ORM, monorepo Git, componentização, testes unitários, CI/CD.