

Tiago Lemos Baratieri

Sites, Portfólios, e Perfis.

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/tiago-baratieri-a95b0a206/>

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

Github: <https://github.com/TiagoBaratieri/meu-portfolio.git>

Sarandi-PR, tiagobaratieri97@gmail.com, (44) 991427539

Desenvolvedor júnior em transição de carreira, buscando a primeira oportunidade na área de desenvolvimento de software. Possuo conhecimento em Java, Spring Boot e MySQL, e busco uma empresa onde possa aplicar e expandir minhas habilidades, contribuindo com dedicação e empenho para os projetos.

Formação

2019-2021: Tecnólogo em - Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Universidade Unicesumar.

2020-2020: Curso Java Completo (50h) - [Udemy](#)

2021-atual: Bootcamp DevSuperior (180h) - [DevSuperior](#)

2025-2026: Engenharia de Software. (Cursando) - Universidade Unicesumar.

Idiomas

Português (língua materna)

RESUMO PROFISSIONAL

Vigilante | CentroSat | Maringá, PR

Atenção aos detalhes.

Senso de responsabilidade.

Proatividade na resolução de problemas.

Capacidade de seguir procedimentos e normas.

Boa comunicação.

Projetos desenvolvidos

2021-2021: Movieflix

MovieFlix é uma aplicação full stack web e mobile *com autenticação e autorização*, construída para conclusão do Bootcamp DevSuperior.

- Github: <https://github.com/TiagoBaratieri/dsmovieflix>
- Tecnologias: Java, Spring Boot, JPA, Postgres, ReactJS, ReactNative, JWT, OAuth2, Heroku.
- Métodos e técnicas: desenvolvimento em camadas, ORM, monorepo Git.

2021-2021: Big Game Survey

Projeto full stack web e mobile de uma pesquisa de preferência de games, com listagem paginada dos registros e exibição de gráficos, desenvolvido durante o evento Semana DevSuperior.

- Github: <https://github.com/TiagoBaratieri/ds-pesquisa>
- Tecnologias: Java, Spring Boot, JPA, Postgres, ReactJS, ReactNative, Apex Charts, Heroku.
- Métodos e técnicas: desenvolvimento em camadas, ORM, monorepo Git.

2021-2021: DSCatalog

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

- Github: <https://github.com/acenelio/dscatalog>
- Tecnologias: Java, Spring Boot, JPA, Postgres, ReactJS, ReactNative, JWT, OAuth2, Heroku.
- Métodos e técnicas: desenvolvimento em camadas, ORM, monorepo Git, componentização, testes unitários, CI/CD.