



# DANIEL MORAES

Estágio T.I

## Meus Contatos

☎ (11) 9 9128-3051

✉ [moraesjrdaniel@gmail.com](mailto:moraesjrdaniel@gmail.com)

in [linkedin.com/in/jrdani/](https://www.linkedin.com/in/jrdani/)

github [github.com/jrmoraesdani](https://github.com/jrmoraesdani)

## Habilidades

- Java, SpringBoot, Rest, MVC
- JavaScript, HTML, CSS, BootStrap
- PHP, SQL, Linux
- GCloud, Docker, Git/GitHub
- Scrum, RUP, UML, SOLID
- Inglês avançado, Francês básico

## Histórico Educacional

### loiane.training

Desenvolvedor Backend Java;  
Programação Orientada a Objetos,  
Estrutura de Dados, Tratamento de  
Exceções e Spring Boot.

### Instituto Federal do Rio Grande do Sul - IFRS

Assistente Administrativo  
(07/2018)

### Faculdades Metropolitanas Unidas - FMU

Análise e Desenvolvimento de  
Sistemas  
(3ª semestre - noite - 12/2024)

### GCloud Foundations ACADEMY

Networking & Security  
Infrastructure in Google Cloud  
Fundamentals of Cloud Computing  
Data, ML, and AI  
(15/09/2023)

### OneBitCode

Desenvolvedor FrontEnd;  
JavaScript, CSS, HTML, Sass,  
Bootstrap.

## Sobre

Orientado ao desenvolvimento web e análise de sistemas, possuo experiência em levantamento de requisitos, documentação de arquitetura de software, modelagem de dados e desenvolvimento Backend. Além disso, utilizo conceitos modernos de design patterns, arquiteturas e metodologias como MVC, RestFul, Scrum. Considero-me participativo, responsável e estou comprometido em contribuir de forma ativa e positiva em qualquer ambiente.

## Experiências

### Projetos

Análise de projeto prático da área de e-Commerce. Atuei no levantamento de requisitos, estimativas de esforço, elaboração de cronogramas e propostas. Liderei uma equipe, atribuindo-lhes metas e tarefas conforme suas habilidades.

**Soluções utilizadas:** RUP, SCRUM, PMBOK, UML.

### Backend

API de transferências de valores entre usuários com cadastro único, receber valores para lojistas e integração de serviço externo para validação.

#### Abordagem:

- Modelagem de dados para criar a estrutura base do projeto, modelos de usuários e transações.
- CRUD para interação dos usuários com os dados recebidos.
- Na camada de negócio, o consumo do serviço que primeiro faz a consulta para completar a transação.

**Soluções utilizadas:** Java, SpringBoot, MySQL, HTTPie, MVC, REST, SOLID.

### Monitoramento de VM

Instanciação de métricas de recursos (CPU, Disco, Red, etc) para o acompanhamento de destes e testes de desempenho com Cloud Monitoring API para gerar Logs e dashboards para, posteriormente, serem analisados, corrigidos e otimizados.

**Soluções utilizadas:** GCloud, Logs, Cloud Monitoring, Linux.

### FroneEnd

Blog de notícias que tem por sua finalidade apresentar as matérias de maneira intuitiva e dinâmica para o usuário.

#### Abordagem:

- Responsividade adicionada utilizando Media Query para criar diferentes layouts de acordo com o tamanho de tela utilizado.
- CSS framework BootStrap e biblioteca de animações para dar homogeneidade a página.
- Pré-processador SasS para facilitar a manipulação de recursos CSS de maneira simples e dinâmica.

**Soluções utilizadas:** SasS, CSS, HTML, JS, BootStrap.