

Caio Rodrigues

PROGRAMADOR BACK-END



Brasileiro, 21 anos, Solteiro



Telefone: (11) 9 9726 - 6191



Rua Antônio Ambuba, 80 – Parque Munhoz
CEP: 05782-370



caiodossantosrodrigues@gmail.com

OBJETIVO

Ter a oportunidade de se desenvolver profissionalmente na área, colocando em prática aspectos e tecnologias desenvolvidos. Fazer um bom trabalho em equipe, colaborando assim com meu crescimento profissional e com a instituição a qual fui engajada.

FORMAÇÃO

- Faculdade Senac

Sistemas de Informação - Noturno.

Início em 08/2023

Conclusão em 06/2027

Situação - 6° Semestre em andamento

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **VS Romualdo Consultoria - Estagiário Full-Stack**

Jan/2024 - Atualmente

Responsabilidades:

- Desenvolvimento de interfaces dinâmicas e interativas usando Angular
- Desenvolvimento de APIs RESTful utilizando Java com Spring Boot
- Escrever consultas SQL e JPQL para recuperar e manipular dados,
- Utilização de ferramentas de versionamento de código Git (Gerenciador de repositórios GitLab) para controle de versões e colaboração em equipe.

Tecnologias:

- Java
- Angular
- PostgreSQL



Linkedin e GitHub



Caio Rodrigues

linkedin.com/in/caio-rodri



caiorodri

github.com/caiorodri

SOFT SKILLS

- Autodidata
- Adaptabilidade
- Organização
- Trabalho em Equipe
- Resiliência

HABILIDADES / HARD SKILLS

- AWS - Básico
- Python - Básico
- Kotlin - Básico
- Java - Intermediário
- Spring Boot - Básico / Intermediário
- Spring Data JPA - Básico / Intermediário
- Spring Security - Básico
- Swagger
- Git / GitHub / GitLab
- Angular - Básico / Intermediário
- Angular Material / Bootstrap - Básico / Intermediário
- HTML / CSS - Intermediário
- Javascript / TypeScript - Básico / Intermediário
- IDE - Visual Studio Code / Eclipse / IntelliJ
- Banco de Dados - MySQL / PostgreSQL
- SQL - Intermediário
- Excel / Power BI - Básico / Intermediário
- Inglês - Básico / Intermediário

CURSOS E CERTIFICADOS

DIO

- * Formação AWS Cloud Practitioner Certification [28 horas] - (DGGUJC7B)
- * Santander Bootcamp 2023 - Fullstack Java + Angular [115 Horas]
- * Formação Java Developer [76 Horas] - (475DF76F)
- * Formação Angular Developer [37 Horas] - (I6Y6TBL3)
- * Banco PAN Java Developer [118 Horas] - (B46575BE)
- * Potência Tech Angular Developer - Powered by iFood [75 Horas] - (8487CEEC)
- * Decola Tech C# [73 Horas] - (DF5EABAF)
- * Banco Pan Desenvolvimento Frontend com Angular [68 Horas] - (6CZPXZCH)
- * GFT Start #4 Java [56 Horas] - (38C77IAC)
- * GFT Start #5 Java [53 Horas] - (AF461581)

Udemy

- * Curso de Python 3 do Básico ao Avançado (com projetos reais)

PROJETOS

- **Validador**

- **Sobre** - O Validador é uma solução genérica criada para validar dados bancários de forma automatizada, minimizando falhas e acelerando o processo. O sistema garante que as informações estejam em conformidade com normas de segurança, ao mesmo tempo que agiliza o processo de validação, proporcionando transações mais rápidas e confiáveis.
- **Back-end** - Implementado com Java 11 e Spring Boot, garantindo escalabilidade e alta performance. O sistema também conta com Spring Security para autenticação e autorização, assegurando a proteção dos dados e conformidade com padrões de segurança.
- **Front-end** - Desenvolvido em Angular 9, utilizamos o framework Bootstrap para construir a interface do site e para garantir a responsividade e agilizar o desenvolvimento,
- **Banco de Dados** - Integrado ao banco de dados PostgreSQL, com consultas otimizadas
- **Versionamento** - Utilizamos o GitLab para controle de versões e gerenciamento do código, facilitando o trabalho colaborativo

- **Validador BBM**

- **Sobre** - O Validador BBM é um sistema desenvolvido diretamente para o Banco BOCOM BBM para garantir a precisão de dados bancários, como números de conta e CPF/CNPJ, automatizando o processo de validação e reduzindo erros manuais. Além de assegurar conformidade com padrões de segurança, o sistema acelera o processo de verificação, tornando as transações mais rápidas e seguras.
- **Back-end** - Implementado com Java 17 e Spring Boot, garantindo escalabilidade e alta performance. O sistema também conta com Spring Security para autenticação e autorização, assegurando a proteção dos dados e conformidade com padrões de segurança.
- **Front-end** - Desenvolvido em Angular 17, utilizando Angular Material para criação de interfaces de usuário responsivas e modernas,
- **Banco de Dados** - Para armazenar e gerenciar os dados, utilizamos um banco de dados PostgreSQL
- **Versionamento** - Utilização do GitLab para controle de versões e gerenciamento do código, facilitando o trabalho colaborativo