

Gilvan Borges

(21) 97591-8256 | gilvan2022borges@gmail.com | [Linkedin](#) | [Github](#)

Desenvolvedor Full Stack Java em formação, com grande entusiasmo em iniciar a carreira na área. Atualmente cursando **Java Web Developer - Formação Full Stack na COTI INFORMÁTICA**, com foco em desenvolvimento fullstack. Posuo sólidos conhecimentos em Java, Spring Boot, Angular e bancos de dados relacionais e NoSQL. Proativo, dedicado e com grande vontade de aprender e contribuir para o sucesso da equipe

Formação : Iniciei em 2024 Análise e desenvolvimento de sistemas na UniFatecie

Habilidades:

- **Linguagens de Programação:** Java (Intermediário/Avançado), TypeScript (Intermediário/Avançado), HTML, CSS
- **Frontend:** Desenvolvimento de aplicações web responsivas com Angular, manipulação de DOM, consumo de APIs REST.
- **Backend:** Desenvolvimento de APIs RESTful com Spring Boot, implementação de lógica de negócio, persistência de dados com JPA e Hibernate, autenticação e autorização de usuários com JWT, testes com JUnit.
- **Banco de Dados:** Modelagem de dados, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- **Ferramentas:** Git, Maven, Spring Boot DevTools, Lombok, Springdoc OpenAPI, JWT.
- **Outras:** Design de APIs, documentação de código, testes unitários e de integração.

Frameworks:

- **Frontend:** Angular 18, Bootstrap
- **Backend:** Spring Boot, Spring Data JPA, Bean Validation, Model Mapper.

Projetos Acadêmicos:

- **WebClientes:** Aplicação web desenvolvida com Angular para gerenciar clientes, consumindo os recursos das APIs RESTful apiClientes e apiUsuarios. [Link para o projeto no GitHub: <https://github.com/gilvan-Borges/webClientes>]
 - **Funcionalidades:** Exibir, criar, editar e excluir clientes; gerenciar usuários (cadastro, login, permissões).
 - **Tecnologias:** Angular CLI, TypeScript, HTML, CSS.
- **apiClientes:** API RESTful desenvolvida com Spring Boot para gerenciar clientes. Link para o projeto no GitHub: <https://github.com/gilvan-Borges/apiClientes>
 - **Funcionalidades:** CRUD de clientes, endpoints REST para criação, leitura, atualização e exclusão de clientes.
 - **Tecnologias:** Java, Spring Boot, JDBC, JPA, Hibernate, MySQL, Lombok.
- **apiUsuarios:** API RESTful desenvolvida com Spring Boot para gerenciar usuários e controlar o acesso à aplicação. [Link para o projeto no GitHub: <https://github.com/gilvan-Borges/apiUsuarios>]
 - **Funcionalidades:** Cadastro de usuários, autenticação com JWT, gerenciamento de permissões.
 - **Tecnologias:** Java, Spring Boot, Spring Data JPA, Bean Validation, Mapper, JWT.