## José Hugo Rocha Silva

Brasília, DF ♦ (61) 99429-9380 ♦ yhugorocha@gmail.com

Data de nascimento: 05/01/1998

https://github.com/yhugorocha • https://www.linkedin.com/in/hugo-rocha-a9b1bb201/
OBJETIVO
Almejo uma oportunidade como desenvolvedor Java, tenho cerca de 3 anos de experiência em desenvolvimento, sempre dedicado a aprimorar minhas habilidades, expandir meus conhecimentos assumir responsabilidades mais desafiadoras e contribuir para o desenvolvimento de soluções avançadas e eficientes. Procuro sempre me manter informado sobre as últimas tendências e tecnologias emergentes no ecossistema Java, o que me permite trazer soluções inovadoras e eficazes para os projetos em que atuo.
<b>Desenvolvedor Junior</b> , 02/2022 - 07/2024
Plano Consultoria Empresarial - Brasília, Distrito Federal
Atuação no levantamento de requisitos e desenvolvimento de serviços públicos na plataforma gov.br, utilizando a ferramenta Lecom BPM para automação de processos. E implementando funcionalidades com JavaScript e Java 8+ (incluindo criação de Servlets, consumo de APIs, operações com JDBC e integrações com o banco de dados SQL Server) com foco em desenvolvimento de soluções avançadas e eficientes.
Estagiário, 01/2021 - 02/2022
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - Codevasf - Brasília, Distrito Federal
Desenvolvimento de sistemas web para intranet corporativa utilizando PHP, com integração de frameworks e bibliotecas como Ext JS 4, Zend Framework e Doctrine, em conjunto com banco de dados SQL Server.
FORMAÇÃO ACADÊMICA
Bacharelado em Sistemas de Informação: Tecnologia , 08/2018 - 07/2022 UDF Centro Universitário - Brasília, DF Status - Formado Ao longo do curso, desenvolvi habilidades de programação, banco de dados e desenvolvimento de software.

- Angular (Html5, CSS3, JavaScript, TypeScript)
- Java (Jakarta EE, JDBC, JPA)
- Spring (BOOT, WEB, DATA, SECURITY, CLOUD)
- Desenvolvimento de API REST E MICROSSERVIÇOS

- Banco de dados (SQLServer, MySQL e Postgres)
- Testes(Junit e Mockito)
- Versionamento (GIT e GitHub)
- Docker