

Brayan Aragão Pletsch

19 ANOS | BRASÍLIA-DF | +55 (61) 9 9917-7159 | brayan.pletsch@gmail.com

[Portfólio](#) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [WhatsApp](#)

Sou graduando no 4º semestre em Engenharia de Software no Centro Universitário do Distrito Federal (UDF) com previsão de formatura para 12/2027. Tenho interesse e projetos na área de Back-end, Front-End, e de Dados. Atualmente me especializando em Python, Typescript e Java.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

11/2024 – Atualmente

Desenvolvedor Back-End

Tellus Informática e Telecomunicações Ltda, Brasília-DF – Presencial.

- Documentação com o Swagger e coleções Postman para o time.
- Escrevi consultas em MySQL, criando índices para reduzir latência de leitura.
- Git, branches, PR e code review, com commits claros e entregas incrementais.
- Configuração por ambiente, uso de .env (credenciais/URLs) com separação dev/homolog/prod.
- Implementação de workflows com n8n(Webhook, HTTP Request, Merge/IF/Switch, Function JS).
- Desenvolvimento de APIs REST com autenticação Bearer/JWT, validação de payloads, paginação e tratamento consistente de erros.
- Automação (Python/Pandas), processamento de planilhas, leitura de arquivos, limpeza/normalização de colunas, validações, reduzindo trabalho manual e erros operacionais.

04/2024 – 10/2024

Desenvolvedor Back-End Júnior

Von Allen, Caxias do Sul - Remoto

- Desenvolvimento e integração de APIs RESTful com Spring Boot, otimizando código com IntelliJ IDEA e no gerenciamento de bancos de dados com DBBeaver e MongoDB.
- Utilização de Docker para gerenciar contêineres, facilitando a escalabilidade dos projetos, e o Ngrok para testar e expor servidores locais com segurança durante o desenvolvimento de APIs.
- Tenho uma sólida experiência com comandos Linux, aplicando-os para automatizar processos, gerenciar sistemas e reforçar a segurança nos ambientes de desenvolvimento.
- Durante o período, utilizei Jenkins, GitLab e SonarQube para garantir a qualidade do código e melhorar a eficiência no processo de integração contínua (CI/CD).

COMPETÊNCIAS

— INGLÊS - INTERMEDIÁRIO
— MICROSOFT OFFICE, LINUX, PYTHON, NODEJS, JAVA(Spring Boot), TYPESCRIPT, REACT, GIT, MYSQL, POSTGRESQL, DBEAVER, MONGODB, DOCKER, SWAGGER, SONARQUBE, JENKINS

FORMAÇÃO

[\(LinkedIn certificados\)](#)

— BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE – UDF CENTRO UNIVERSITÁRIO

Brasília – Ensino Superior (01/2024 - 12/2027)

— ENSINO MÉDIO INTEGRADO À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA - TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Luziânia – Ensino Técnico (01/2021 - 12/2023)

— ENDPOINT SECURITY – CISCO NETWORKING ACADEMY — 27h/Aula ([Consultar certificado](#))

— JAVASCRIPT – ROCKETSEAT — 18h/Aula ([Consultar certificado](#))

— BACKEND – ROCKETSEAT — 8h/Aula ([Consultar certificado](#))

— FRONTEND – ROCKETSEAT — 6h/Aula ([Consultar certificado](#))