




CAMILA CARVALHO

Desenvolvedora Full-Stack Analista de Dados

Sou analista de dados e desenvolvedora de software, aplicando minha experiência e habilidades para criar soluções inovadoras e eficientes.

 [Acessar PORTFÓLIO](#)
[LinkedIn](#) [GitHub](#)


EDUCAÇÃO


Instituto Federal Baiano


Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 2021 - Atual

LÍNGUAS

Inglês intermediário

 (33) 9 9875-9437

 camilacarvalhoagui@gmail.com

 Bahia

EXPERIÊNCIA

Analista de Dados e Desenvolvimento II

Grupo Lamonica Logística - 07/2024 - 04/2025

- Desenvolvimento e implementação de integrações de APIs e Web Services utilizando Java e Python com banco de dados SQL Server
- Desenvolvimento de relatórios e dashboards interativos com Power BI.
- Modelagem de dados avançada e desenvolvimento de ETL (Extract, Transform, Load) para manipulação e processamento de grandes volumes de dados.
- Desenvolvimento de aplicação web front-end com Angular e outras aplicações com ReactJS.
- Desenvolvimento de automações de processos com Python, Selenium WebBrowser e AutoIT.
- Criação de scripts em SQL para manipulação de dados no SSMS

Jovem Aprendiz com foco em Análise de Dados

PERBRAS | 06/2023 - 07/2024

- Coleta, transformação e modelagem dos dados.
- Desenvolvimento de dashboards e relatórios interativos e intuitivos no Power BI.

HABILIDADES

Linguagens de programação

- Banco de dados: MySQL, Postgres, SQL Server
- Front-End: ReactJS, JavaScript, VueJS, Angular, HTML5, CSS3 (SASS, Bootstrap)
- Back-End: NodeJS Express, Java + Spring Framework, Python
- Sistemas Operacionais: Windows, Linux
- Experiência com plataformas de desenvolvimento para web
- Conhecimento de bancos de dados relacionais e não relacionais
- Experiência com sistemas de gerenciamento de versão
- Habilidade de criação de automações de processos

CURSOS E COMPLEMENTARES

- Formação Expert Power BI - Empowerdata (2024)
- Super Academia BI - Udemy (2023)
- ReactJS - Udemy (2023)
- Java + Spring Boot - Udemy (2024)