



Natanaele Balica
Desenvolvedora Full Stack


SOBRE MIM

Sou uma engenheira e desenvolvedora de software apaixonada por tecnologia e inovação. Atualmente estou ampliando meu conhecimento na área de computação em nuvem, com foco em serviços AWS. Estou entusiasmada para contribuir com projetos de nuvem de ponta, impulsionando a eficiência e escalabilidade dos negócios. Combinando minha paixão pela tecnologia, minha sólida base em desenvolvimento de software e meu interesse em computação em nuvem, estou pronta para enfrentar novos desafios e crescer nesta área dinâmica.


CONTATOS

 (61)99158-1058

 Brasília, DF

 natanaelebalic@gmail.com

SIGA

 nathbalica

 natanaelebalica



Experiência

Desenvolvedora BackEnd

Atmos Energy 2022 - 2023

- Construção de módulos para organizar e estruturar o código em partes independentes e reutilizáveis.
- Desenvolvimento de APIs para a comunicação entre diferentes sistemas e aplicativos.
- Manipulação de dados usando SQL, nos bancos de dados Postgres e MongoDB.
- Testes e depuração para identificar e corrigir bugs (erros) e garantir a estabilidade e confiabilidade dos sistemas.

Estágio em Desenvolvimento

Zapay Pagamentos S.A 2021 - 2022

- Manutenção de microserviços utilizando as tecnologias Python, Python, Django, SQLAlchemy, FastAPI, docker, dockercompose
- construção de microserviço para conversão de dados
- Construção de serviço de simulação de APIs
- Correção de bugs, implementação de melhorias e otimização de desempenho dos serviços.



Educação



Desenvolvimento Full Stack

Driven Education

2023 - Agora



Bacharelado em Engenharia Eletrônica

Universidade de Brasília

2015 - 2022



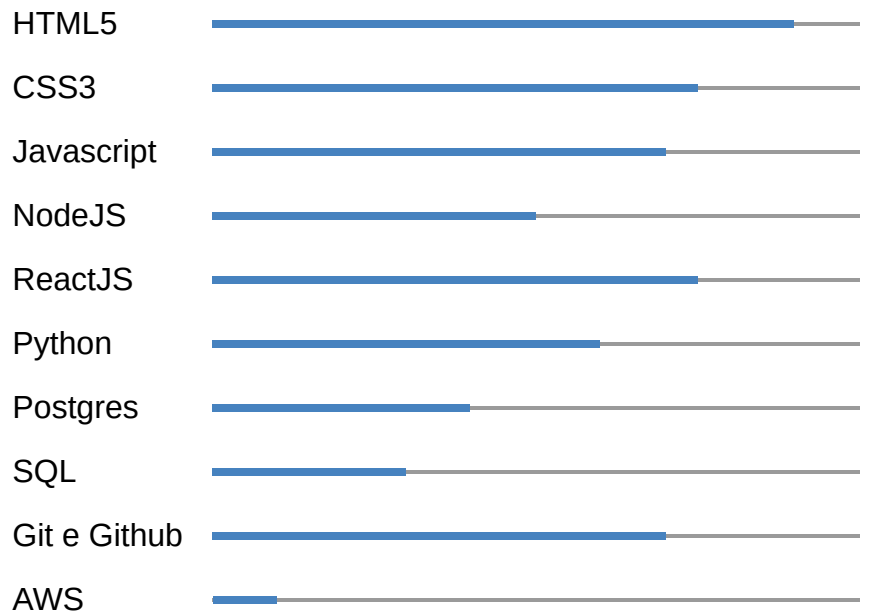
Ensino Médio

Manoel Teixeira de Albuquerque

2011 - 2014



Habilidades Técnicas



Cursos e Certificações

- Fundamentos da AWS - Escola da Nuvem
- Fundamentos Técnicos da AWS - AWS
- Interfaces e Aplicações FrontEnd - Driven Education
- Desenvolvimento BackEnd com Python - Pubnic
- Mulheres no mercado de TI - Palestrante na Campus Party



Interesses



Academia



Tecnologia



Ciclismo



Cloud