

ALISSON FERREIRA

DESENVOLVEDOR
BACKEND

RESUMO

Tenho 29 anos e sou um desenvolvedor apaixonado pelo que faço, responsável, motivado e pró-ativo. Meu foco é no desenvolvimento backend web, porém estudo as demais áreas da TI.

Visite meu portfólio

<https://alissonferreiraevangelista.github.io/>

OBJETIVO

Me tornar uma referência profissional na área da tecnologia, pois como mostra o meu histórico profissional sempre me destaco na função que estou exercendo! Porque gosto de puxar a responsabilidade e assumir o compromisso com o resultado de maneira justa e coerente.

TECNOLOGIAS

BACKEND

Java, Spring, PostgreSQL

FRONTEND

HTML, CSS, JavaScript, JQuery

FERRAMENTAS

VS code, Docker, Nginx, Selenium

SOFR SKILLS

- Liderança
- Solução de Problemas
- Trabalho em Equipe
- Organização e Gestão e Tempo
- Capacidade de Trabalhar sob Pressão

FORMAÇÃO

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
Senac Palhoça | Andamento

EXPERIÊNCIAS

TOTAL LIFE

Trabalhei na empresa por 3 anos e 5 mese. E como coordenador de faturamento tive a oportunidade tocar vários projetos, dentre eles o maior foi construir um projeto do zero para realizar os atendimentos para Petrobras. Desde o desenho do processo de atendimento feito no Bizagi, a prototipação das telas dos sistemas.

A fim de melhorar a performance de um setor na empresa, desenvolvi um bot em Excel para envio de e-mail em massa.

Assim como desenvolvi um robo para baixar relatório de forma automática da ferramenta soc.

EXCEL

VBA

<https://github.com/AlissonFerreiraEvangelista/Excel>

CRAWLER

Python, Selenium

https://github.com/AlissonFerreiraEvangelista/robo_relatorio_soc

ZEDIA

O Desafio proposto do projeto é criar uma API Rest para registrar estatísticas de visitas em site e aplicativos

Java, Spring Boot, PostgreSQL, Docker, Nginx, Maven

<https://github.com/AlissonFerreiraEvangelista/DesafioApi>

CRUD COM JWT

Projeto criado para aprendizado de autenticação Spring Security com JWT. Utilizei o Docker para criar dois servidores para aplicação o app-01 e app-02, na qual se conectam ao banco de dados postgresSQL(usei a dependência flywaydb para as migrations). O Nginx faz o loadbalance entre as aplicações 01 e 02.

Java, Spring Boot, Spring Security, PostgreSQL, Docker, Nginx, Maven

https://github.com/AlissonFerreiraEvangelista/Java_Jwt