Silas Medeiros

DESENVOLVEDOR FULL STACK

- Email: silas.medeiros7@gmail.com
- Rio de janeiro, Rj
- in linkedin.com/in/silas-medeiros
- github.com/silasms

OBJETIVO

Estudante de tecnologia da informação atuando há 4 anos na área de desenvolvimento de sistemas buscando aprimorar mais os meus conhecimentos como desenvolvedor full stack

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor full stack

2022 - o momento

Kukac

- Desenvolvimento de projetos em Typescript com NodeJS e ReactJS
- Criação de APIS Rest
- Arquitetura de microsserviços como padrão de projeto
- Utilização da estrutura SOLID no desenvolvimento dos módulos

EDUCAÇÃO

UNINTER - Engenharia da Computação 2022/Mai. - o momento

Digital House - Certified Tech Developer 2021/Maio - 2023/Maio

Sistema Elite de Ensino 2016/Jan. - 2019/Dez.

CURSOS

Udemy

Curso de JavaScript e TypeScript do básico ao avançado 2022 JavaScript Funcional e Reativo - PENSE como um Dev JS

IDIOMAS

Inglês - Básico para o intermediário, conseguindo entender algumas escritas

HABILIDADES

Javascript

Conhecimento desde 2021 no ES6 e possuindo contato básico nos ECMAS mais recentes. Uso contínuo do DOM, Promises, Errors. Utilizando o NodeJs para a criação de clusters, apis rest, grpc's, scraping.

Typescript

Conhecimento contínuo desse transpilador, tendo contato com tipagens, interfaces, uso dentro do ts usando POO(progamação orientada a objetos)

Java

Conhecimento desde 2021 em desenvolvimento de sistemas WEB, utilizando o framework SpringBoot como padrão. Experiência em desenvolvimento em nuvem utilizando o Java.

GO

Conhecimento no go em criação e resolução de problemas utilizando concorrência, paralelismo. Utilização do gin para aplicações web

Banco de dados

Conhecimento com banco de dados tanto relacionais e não relacionais. Tendo contato direto com MySQL, MongoDB, H2, PostgreSQL.

Test

Utilização das ferramentas de teste para aplicar nas apis, como: Jest, Selenium, Postman, Insomnia.

C#

Desenvolvimento básico na construção de back-ends utilizando o framework ASP.NET.

Devops

Utilização de ferramentas para infraestrutura, como: Docker no desenolvimento em containers, AWS para aplicação em nuvem, Terraform para desenvolvimento de clusters, Vagrant para gerenciamento de usuários nos SO.

EXTRAS

G1

- https://g1.globo.com/tecnologia/noticia/2022/05/10/ja-entrei-pensando-em-ganhar-em-dolar-estudantes-falam-sobre-os-primeiros-passos-na-area-de-ti.ghtml
- https://g1.globo.com/tecnologia/noticia/2022/05/07/carreiraem-ti-por-onde-comecar-a-buscar-o-primeiro-emprego-emtecnologia.ghtml