

Matheus Nícollas de Souza Mota Programador JAVA

Sobre Mim

Entusiasta na área de tecnologia desde os 15 anos, quando aprendi a programar, tomei para mim JAVA como linguagem favorita, conheci nessa trajetória o Spring Framework e logo o adotei como Stack preferida. Venho procurando estudar Angular para me tornar Fullstack e adequar minhas skills ao mercado de trabalho.

Dados Pessoas

Nascimento: 12/01/1999 Estado Civil: Solteiro

Endereço: QC 06 Conjunto 15 Casa 03

Riacho Fundo II

Nacionalidade: Brasileiro

CNH: Tipo B

Idiomas

- Português (Nativo)
- Inglês (Fluente)
- Espanhol (Básico)

Contato

(61) 9 9509-4219

matheusnicollas46@gmail.com

Matheus Nícollas (Área Clicável)

https://github.com/MatheusNicollas/

🖪 Formação Acadêmica

- Técnico em Informática, com foco em desenvolvimento de sistemas, 2017 ETB - Escola Técnica de Brasília:

Curso Avancado de Inglês, 2018 CIL - Centro Interescolar de Línguas

- Cursando 5º do Curso Superior em Sistemas para internet. IFB - Instituto federal de Brasília:

Q Qualificação Profissional

Linguagens de Programação:

- JAVA 8 SE/EE;
- -NodeJS:
- HTML 5/Javascript/CSS 3;
- SQL (SGBDs: MariaDB, Oracle e MySQL).

Frameworks:

Frontend:

- Bootstrap;
- Materialize.

Backend;

- Spring Framework (Springboot e Spring MVC);
- Hibernate e JPA.

Complementação:

- Photoshop CC;
- Vegas PRO.

E Experiência Profissional

Desenvolvedor ORACLE APEX e JAVA Spring Boot (Estágio)

PGR - Procuradoria Geral da República - 1 Ano

Desenvolver sistemas em APEX que facilite a emissão de minutas e processos eleitorais da PGE - Procuradoria Geral da república. Manipular dados e gerar gráficos estatísticos integrados ao sistema, emitindo relatórios.

Na etapa final deste estágio foi desenvolvido um sistema de cadastro de Procuradores Regionais utilizando as Stacks JAVA Springboot e Bootstrap.

E Experiência Acadêmica

Pesquisador do projeto FABIN - Fábrica de Ideias IFB - Instituto Federal de Brasília - 4 Meses

GoPark é um estacionamento inteligente que tem como objetivo a automatização de estacionamentos públicos e privados no contexto de cidades inteligentes. Foi criado um aplicativo que diz quais vagas estão livres e ocupadas utilizando sensores nas vagas com arduino e uma view simulando um aplicativo mobilefeito em JAVA EE para a utilização do usuário.