# **Gabriel Antonio Pereira de Camargos**

# **Dados:**

E-mail: gabrielcamargosdev@gmail.com

LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/gabriel-camargos-dev">https://www.linkedin.com/in/gabriel-camargos-dev</a>

GitHub: https://github.com/Gabrielcamargos28

Endereço: Uberlândia - Mg Data Nascimento: 28/05/2004 Telefone: (34) 988751014

Cnh: Categoria A e B

Sobre:

Sou desenvolvedor Full Stack Java e Angular, atualmente atuando em um squad implementando novas funcionalidades e sustentação para o cliente Ifood. Finalizei o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas em Dez/2024. Onde desenvolvi um sistema que automatiza todo o processo de aplicação de avaliação interna aos discentes do IFTM, contate-me para saber mais.

# Formação:

Cursando Analise Desenvolvimento de Sistemas - Dez/2024 Instituto Federal do Triângulo Mineiro - IFTM

# **Experiência:**

#### SBM Technology - Jul/2024 - Atual

Cargo: Desenvolvedor FullStack II Java/Angular

Atividade: Trabalho atualmente alocado em um projeto interno do Ifood, onde atuo na correção de bugs, implementação de novas funcionalidades, reunião para alinhamento de requisitos. Desenvolvo cenários de teste de carga utilizando K6.

Manutenção em bots spring boot, desenvolvidos utilizando Dialog Flow, Bolt e Java.

Criação e manutenção de bots do slack. Utilizando a lib Bolt e Java.

Criação de scripts de limpeza de dados com Python e SQL.

Tecnologias: Java 17, Spring Boot, Spring Security, Api Rest, Angular Ty, Jira, JDBC, Postgres, Javascript, K6, Python.

IFTM - Mar/2024 - Fev/2025

Cargo: Pesquisador e Desenvolvedor

Atividade: No último ano de faculdade fui convidado a participar de um projeto interno do iftm com estamos desenvolvendo um sistema que automatiza todo um processo de criação de avaliações para o ensino médio, realizei todo o desenvolvimento da arquitetura do banco, backend, frontend e deploy da aplicação. Fui responsável pelo desenvolvimento dos módulos de autenticação onde foi usado o padrão RBAC, criação do pluri e todo o processo de ajuntamento de questões, onde envolve a indicação de professores e envio de questões. Módulo de geração de pdfs de preview e questões. E implementação de lib para internacionalização; Diagramação da prova e documentação.

Tecnologias: Java 17, Spring Boot, Spring Security, Api Rest, Angular Ty, Docker, Miro.

IFTM - Mar/2024 - Atual

Cargo: Monitor Java

Atividade: Apoio aos estudantes do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Tirar dúvidas relacionadas às aulas. Ajudar na configuração de ambiente. Ajudar na solução de desafios.

Tecnologias: Java, NetBeans.

Lar das Crianças - Mar/2024 - Jul/2024

Cargo: Professor de Informática

Atividade: Aplicar aulas passando conceitos básicos de informática para crianças de 6 a 13 anos. Conteúdo: Informática básica, componentes do computador, conceitos de software e hardware.

Flip Sistemas - Jun/2018 - Jan/2023

Cargo: Analista de Sistemas

Atividades: Desenvolvimento de aplicação, suporte ao cliente no uso do Sistema Flypper, administrar parte fiscal de diversas empresas, gerar relatórios, síntegra, parte de entrada e saída de notas e processamento de faturas.

Agrobeloni - Fev/2023 - Mai/2023

Cargo: Assistente. Ti

Atividades: Atendimento e suporte aos funcionários, manutenção de rede, manutenção de computadores, banco de dados, consultas SQL, relatórios específicos.

Participação também em escalas de rodízio na pesagem de caminhões e emissão de notas utilizando sistema Realtec, suporte aos funcionário no uso do aplicativo APLI

# **Conhecimentos Complementares**

Linguagens de programação: Java, Javascript, Typescript, Php, C, C++, Arduino, Bots com Bolt.

Frameworks: Spring Framework, Angular.

Banco de dados: MySql, MongoDB, NoSql, PostgreSql.

# **Informações adicionais:**

- Nível intermediário em Inglês 5 anos
- SANTANDER BOOTCAMP BACK-END JAVA 2023
- Hackathon IFTM Agronegócio na era digital -

https://iftm.edu.br/autenticacao/?hashCert=2802c2bb&validateCert=

- Regional SBC-IPCA- Maratona de programação
- Maratona de Programação Corujinha 3 ° Lugar

https://iftm.edu.br/autenticacao/?hashCert=2bed6248&validateCert=

- Participação I Encontro de Lideranças Estudantis IFTM Uberlândia 2023
- Diversos cursos Formação na escola Alura <a href="https://cursos.alura.com.br/user/gabrielcamargosptc">https://cursos.alura.com.br/user/gabrielcamargosptc</a>/fullCertificate/750457406db401f3471168dfb9c6b0a4
- Curso Épico Web básico IFTM

#### Mais sobre mim:

No último ano de faculdade fui convidado a participar de um projeto interno do iftm com estamos desenvolvendo um sistema que automatiza todo um processo de criação de avaliações para o ensino médio, realizei todo o desenvolvimento da arquitetura do banco, backend, frontend e deploy da aplicação. Fui responsável pelo desenvolvimento dos módulos de autenticação onde foi usado o padrão RBAC, criação do pluri e todo o processo de ajuntamento de questões, onde envolve a indicação de professores e envio de questões. Módulo de geração de pdfs de preview e questões. Diagramação da prova e documentação.

Atualmente estudo para ter proficiência em Java. Junto busco expandir horizontes em conhecimentos relacionados a eletrônica e visão computacional.