Danilo A. Damasceno

Desenvolvedor Back-End

- M Danilo.engauto@gmail.com
- in linkedin.com/in/daniloadamasceno
- O Brasília -DF

- • github.com/DaniloADamasceno
- 9 (61) 99127-5341 | 98348-5624



Como Engenheiro Mecatrônico, sempre me apaixonei pelo mundo da programação e inovação, especialmente no contexto do Desenvolvimento de Software. Com uma forte inclinação para soluções criativas e eficazes, estou constantemente impulsionado pela busca da excelência em projetos que envolvam tecnologias Java e arquiteturas de microsserviços. Desde o início da minha formação, descobri minha verdadeira paixão pelo Java e tenho dedicado esforços para aprimorar minhas habilidades nessa linguagem. Além disso, estou comprometido com uma mentalidade de aprendizado contínuo, promovendo a criatividade e a colaboração em equipe como valores fundamentais no meu trabalho.

▼ Experiência profissional

Desenvolvedor WEB Back-End.

junho 2022 – fevereiro 2023

- Sea Tecnologia
- ✓ Definição dos requisitos para a implementação e personalização de portais, sites e sistemas web.
- ✓ Desenvolvimento de scripts para a migração automática de conteúdos web, utilizando Ruby on Rails.
- ✓ Práticas de Clean Code para garantir a legibilidade e a manutenção do código.
- ✓ Desenvolvimento de portais governamentais e familiaridade com as seguintes tecnologias:
 - Java
 - Liferay
 - Css, Bootstrap e Sass
 - JavaScript
 - Plone
 - Ruby
 - Spring Boot

Exerceu atividades em um ambiente ágil (Scrum - Kanban), utilizando Git para controle de versão e tendo experiência com bancos de dados e Tomcat.

• Mecânico de máquinas agrícolas de pequeno e médio porte

fevereiro 2017 – janeiro 2018

Callai Motosserras

Auxiliar Administrativo

março 2016 - janeiro 2017

• Troca de Óleo Flamingo

▼ Escolaridade

Universidade Paulista UNIP, Brasília - DF

Graduando em Engenharia de Controle e Automação – Mecatrônica

▼ Conhecimentos Técnicos

- Java | Spring Boot | Liferay
- Ruby | Ruby on Rails
- C | C++
- Angular
- AWS
- Metodologia Ágil Scrum e Kanban

- Kotlin | Android Studio
- Css3 | Bootstrap e Sass
- Javascript
- Arduino
- Git
- Banco de Dados