






Danilo A. Damasceno

Desenvolvedor Back-End

-  Danilo.engauto@gmail.com
-  github.com/DaniloADamasceno
-  linkedin.com/in/daniloadamasceno
-  (61) 99127-5341 | 98348-5624
-  Brasília -DF



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

- Graduação em Engenharia de Controle e Automação – Mecatrônica

▼ Conhecimentos Técnicos

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| • Java Spring Boot Liferay | • Kotlin Android Studio |
| • Ruby Ruby on Rails | • Css3 Bootstrap e Sass |
| • C C++ | • Javascript |
| • Angular | • Arduino |
| • AWS | • Git |
| • Metodologia Ágil Scrum e Kanban | • Banco de Dados |