



Gabriel Ribeiro da Silva

FULLSTACK DEVELOPER

Resumo

Sou um desenvolvedor de aplicações web. Tenho conhecimento também em processos de automação, tendo criado fluxos, seja para verificação da saúde, ou recuperação dos ambientes até cenários mais complexos, em que foi feita a automação por completo de processos que eram feitos por mãos humanas.

Experiência Profissional

Analista de Sistemas Pleno, V.tal S.A, Brasília

JANEIRO 2022 — PRESENTE

- Desenvolvimento de aplicações web e fluxos automatizados que validam a saúde do ambiente, e reportam de forma rápida as falhas para uma maior agilidade nos acionamentos dos responsáveis e em alguns casos, identificando o problema e já tratando sem intervenção humana.

Analista de Sistemas Pleno, Oi Móvel S.A, Brasília

SETEMBRO 2018 — DEZEMBRO 2021

- Monitoração de sistemas críticos da empresa, reportando falhas aos times de N2 e realizando intervenções e recuperações em alguns casos.
- Desenvolvimento de aplicações web e fluxos automatizados que validam a saúde do ambiente, e reportam de forma rápida as falhas para uma maior agilidade nos acionamentos dos responsáveis e em alguns casos, identificando o problema e já tratando sem intervenção humana.

Educação

Instituto de Educação Superior de Brasília - IESB, Brasília

AGOSTO 2015 — DEZEMBRO 2017

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Number One, Brasília

JANEIRO 2022 — PRESENTE

Curso de Inglês

Cursos

Bootcamp Desenvolvedor Frontend, IGTI

DEZEMBRO 2020 — DEZEMBRO 2020

Trilha ReactJS | Ignite, Rocketseat

ABRIL 2021 — SETEMBRO 2021

Certificações

SCRUM FOUNDATION PROFESSIONAL | CERTIPROF

Dados Pessoais

Brasília / DF, Brasil
+55 (61) 98501-7742
gabrielsilva98@gmail.com

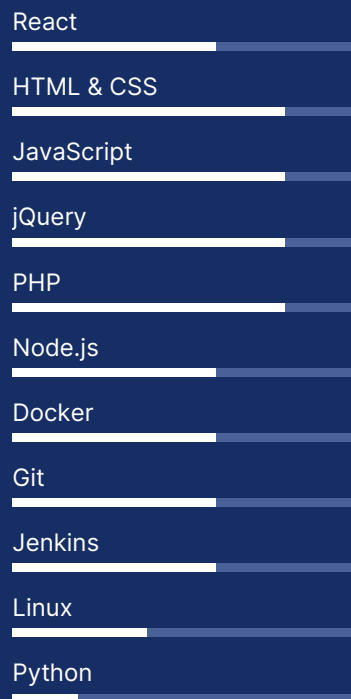
NACIONALIDADE
Brasileiro

IDADE / LOCAL DE
NASCIMENTO
23 anos / Brasília

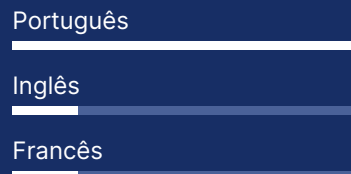
Redes Sociais

[Linkedin](#)
[Github](#)

Habilidades



Idiomas



MARÇO 2019

DEVOPS ESSENCIALS | CERTIPROF

JANEIRO 2019

**ISO/IEC 27001 INFORMATION SKILLFRONT SECURITY
ASSOCIATE | SKILFRONT**

FEVEREIRO 2021