



# STEFÂNIO SOARES JUNIOR

Desenvolvedor Web/Mobile

Vitória - ES

## CONTATO

 +5527988475009

 stefaniojr@live.com

 linkedin.com/in/stefaniojr

 github.com/stefaniojr

 www.stefaniojr.com

## PRINCIPAIS HABILIDADES

Ionic

Angular

Figma

Git

HTML/CSS

Typescript

## HOBBIES



LoL



Músicas



Leitura



Filmes e  
Séries



PS4



Cozinhar

## PERFIL

Acadêmico de Engenharia de Computação e estagiário em desenvolvimento front-end, com mais de 1 ano de experiência acumulada em desenvolvimento de aplicações web e mobile. Além disso, é iniciando científico e desenvolve pesquisas na área de desenvolvimento orientado a modelos e ontologias. Almeja o crescimento profissional e aprimoramento de suas habilidades como desenvolvedor através de novos projetos e desafios. Tem interesse em aprender novas stacks e aperfeiçoar suas atuais capacidades.

## EXPERIÊNCIA

### ESTÁGIO EM DESENVOLVIMENTO FRONT-END


 Maio/2020 - Atual

FACTO

Desenvolvimento da plataforma Tiimi, uma PWA gamificada utilizada pelos Institutos Federais no projeto Oficinas 4.0. Desempenho de atividades como levantamento de requisitos, construção de wireframes utilizando o Figma, desenvolvimento em Ionic 5 e integração com API Rest, desenvolvida em Django REST Framework.

Habilidades : Typescript, Bootstrap, Ionic, Angular, SCSS, HTML, Figma, Git, Docker.

### PROFESSOR TUTOR EM PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA

 Ago/2019 - Dez/2020

IFES/CEFOR

Ensino de C, Python e robótica educacional no projeto Corte de Lovelace. O projeto visa "empoderar e dar visibilidade às mulheres através do empreendedorismo, oferecendo e customizando cursos, desde formações e qualificações diversificada."

Habilidades: Pensamento Computacional, C, Python, Arduino, TinkerCad.

## EDUCAÇÃO

### ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

 Mar/2018 - Dez/2023

UFES

Em andamento.

## CURSOS

Concluído



Ionic



Angular



Adobe XD

Em andamento



React



Node.js

## IDIOMAS

INGLÊS AVANÇADO (LEITURA, ESCRITA E CONVERSAÇÃO)

C2 - QUADRO COMUM EUROPEU DE REFERÊNCIAS PARA LÍNGUAS (CEFR)