



## STEFÂNIO SOARES JUNIOR

Desenvolvedor Front End  
Web/Mobile

Vitória - ES

## CONTATO

- [+5527988475009](tel:+5527988475009)
- [stefaniojr@live.com](mailto:stefaniojr@live.com)
- [linkedin.com/in/stefaniojr](https://linkedin.com/in/stefaniojr)
- [github.com/stefaniojr](https://github.com/stefaniojr)
- [www.stefaniojr.com](http://www.stefaniojr.com)

## PRINCIPAIS HABILIDADES

- Ionic
- Angular
- Figma
- Git
- HTML/CSS
- TypeScript
- PWAs
- Material
- Bootstrap

## PERFIL

Desenvolvedor Front End com mais de 2 anos de experiência no desenvolvimento de aplicações Web e Mobile, atua atualmente com os frameworks Angular e Ionic. Tem 24 anos, é acadêmico bacharel em Engenharia da Computação pela Universidade Federal do Espírito Santo. Busca oportunidade de conhecimento e experiência profissional para expansão de suas habilidades através de novos projetos e desafios, além do aprimoramento de suas capacidades.

## EXPERIÊNCIA

### DESENVOLVEDOR FRONT END JR.

B2ML SISTEMAS

Nov/2021 - Atual

Desenvolvimento de aplicações em Angular 2+ e Ionic; Git; Docker; HTML, SCSS; Consumo de APIs Restful; Contato com Figma e Equipe de UX/UI; Acompanhamento de estagiários.

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

### SOFTWARE DEVELOPER (Freelance)

LEVERZON

Set/2021 - Atual

Desenvolvimento e manutenção de uma plataforma para fins gerenciais.

Habilidades : Typescript, Bootstrap, Angular, SCSS, HTML, Figma, Git, Trello, Docker

### DESENVOLVEDOR FRONT END (Meio período)

FACTO

Set/2021 - Atual

### ESTÁGIO EM DESENVOLVIMENTO FRONT END

FACTO

Mai/2020 - Set/2021

Desenvolvimento e manutenção de uma PWA gamificada utilizada pelos Institutos Federais do país. Execução de levantamento de requisitos, construção de wireframes utilizando o Figma, desenvolvimento em Angular/Ionic e integração com API Rest.

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

### PROFESSOR TUTOR EM PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA

IFES/CEFOP

Ago/2019 - Dez/2020

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 diversificadas."

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

## EDUCAÇÃO

### ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

UFES

Mar/2018 - Dez/2023

Em andamento.

## CURSOS

Concluído



[Ionic](#)



[Angular](#)



[Adobe XD](#)

[ENGLISH - C2 PROFICIENCY](#)

Em andamento



[React](#)



[Node.js](#)