



# Rayssa Maria de Araújo Neves

Desenvolvedora Front-end

São Paulo, Brasil

[linkedin.com/in/rayssa-marujo](https://linkedin.com/in/rayssa-marujo)

[rayssa.marujo@gmail.com](mailto:rayssa.marujo@gmail.com)

(11) 93304-5426

## RESUMO

Desenvolvedora de software focada em desenvolvimento front-end. Altamente motivada para trabalhar com equipes colaborativas e criação de novos produtos.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

04/2019 - Atual

### Desenvolvedora Front-end Júnior, Social Miner

Desenvolvimento e manutenção das aplicações web que compõem o ecossistema SAAS da Social Miner, utilizando framework SCRUM e desenvolvendo conhecimentos em Angular e ReactJs.

05/2018 - 03/2019

### Estágio em Desenvolvimento, Social Miner

Auxílio na manutenção das aplicações e manutenção do site da empresa. Auxílio na interação da área de produto realizando testes manuais das features entregues pelos desenvolvedores e com a área de desenvolvimento relacionando toda regra de negócio da empresa.

10/2017 - 04/2018

### Programadora Trainee, Assecont Tecnologia

Prestar manutenção em sistema de controle de atendimento, auxiliar na manutenção no site da empresa e adaptar comunicadores de relógio de ponto para funcionamento dentro do sistema de tratamento de ponto.

11/2016 - 09/2017

### Supervisora de Suporte Técnico, Assecont Tecnologia

Supervisionar equipe de suporte técnico, orientar procedimentos e esclarecer dúvidas dos técnicos de suporte. Elaborar medidas avaliativas e relatórios de desempenho. Criar manuais para uso do sistema e equipamentos, criar e melhorar scripts de atendimento.

04/2014 - 10/2016

### Analista de Suporte Técnico, Assecont Tecnologia

Prestar suporte técnico de sistema de tratamento de ponto, sistema financeiro e relógio de ponto via telefone, e-mail, chat e atendimento simultâneo por acesso remoto.

## EDUCAÇÃO

06/2017 - 06/2019

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Faculdade Impacta

## CONHECIMENTO

Javascript, AngularJS, ReactJS, Redux, HTML, CSS, SASS, Fiddler, MySQL, mongoDB, Figma, CorelDraw, Photoshop