

# Francisca Jeciane Amorim da Silva

Desenvolvedora FrontEnd React

📞 (84) 98843-7065 🔀 jeciane\_amorim@hotmail.com 💡 Mossoró, Brasil 🏲 Brasileira

in francisca-jeciane-amorim-da-silva-056513184 🔘 JecianeSilva 💆 amorim\_jeciane

#### Sobre

Sou estudante do curso Bacharelado em Ciências da Computação. Sou desenvolvedora front-end, possuo conhecimento em HTML, CSS, JavaScript e TypeScript. E a partir desse conhecimento pude trabalhar com bibliotecas de javascript como ReactJs e Framework como Bootstrap e Material-UI, para a implementação de diversas aplicação, como plataformas administrativas, plataformas de ensino, e também com uso de socket. E estou buscando de crescimento profissional, onde possa aprimorar meus conhecimentos e evoluir profissionalmente, para desenvolver aplicação com qualidade e segurança.

# Experiência profissional

2021 - present

#### **Desenvolvedora Front-end Junior**

TeclaT

Desenvolvimento de diversas soluções tecnológicas como plataformas que oferecem diversos serviços de atendimento ao seus clientes como compras e vendas de produtos, gerenciamento de estoque, sistema de pontos de fidelidade, chat de comunicação atrelado a um servidor via socket.io, entre outras funcionalidades. Assim como, a criação de plataformas administrativas das aplicações web e mobile. Onde pude usufruir e aprimorar os meus conhecimentos em diversas tecnologias como ReactNative, ReactJs, TypeScript, React-Redux, Socket, como SASS e styled component. Usufruindo de frameworks como Material-UI e Boostrap. Trabalhando em equipe, realizando o versionamento do código utilizando Git, GitLab, GitFlow e Github e trabalhando através de métodos ágeis como Scrum, seguindo a cada etapa de planejamento, desenvolvimento e revisão das atividades macros, utilizando diversas ferramentas de gerenciamento e comunicação, como Monday, Trelho, Slack, Discord, entre outros.

2020 - 2021

#### **Desenvolvedora Front-end Junior**

Soulphia &

Desenvolvimento de várias soluções tecnológicas, como plataformas de ensino, landing page, manutenção e suporte em diversas plataformas já existente, aprimoramento dos conhecimentos em HTML5, CSS3, JavaScript e utilizando diversas tecnologias avançadas como ReactJs, React-Redux e NextJs, assim como, usufruindo de framework como Bootstrap, Material-UI. Trabalhando em conjunto realizando o versionamento do código utilizando Git, GitFlow e Github e trabalhando através de métodos ágeis como Scrum, seguindo cada etapa de planejamento, desenvolvimento e revisão do processo, utilizando as ferramentas de gerenciamento e comunicação.

2020 - 2020

### Desenvolvedora Front-end - Bolsista

Universidade Federal Rural do Semi-Árido - Ufersa

Desenvolvimento de um sistema de teleconsultas, versátil e robusto que engloba tanto o gerenciamento, como controle e visualização dos dados de consultas remotas, com módulos de clínica, atendentes, pacientes e médicos, facilita a comunicação e a realização das teleconsultas de modo prático e rápido. Front desenvolvido utilizando tecnologias como ReactJS integradas a API Prescrição Digital Memed, um sistema de prescrição digital, integrado com o back-end.

2019 – 2020 Mossoró, Brasil

## Desenvolvedora Front-end - Estagiária

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte Desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de um acervo fotográfico.

Manutenção e ampliação dos dados informacionais do Website da biblioteca do campus Mossoró e criação de conteúdos e administração das principais redes sociais para divulgação dos serviços e produtos da biblioteca.

$\sim$			cã	-
				Ю
u	ч	-u	V-U	~

2016 – present	Bacharelado em Ciência da Computação
Mossoró, Brasil	Universidade Federal Rural do Semi-Arido
2013 – 2015	<b>Técnologo em Tecnologia de Informação</b>
Mossoró, Brasil	Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Skills				
ReactJs		ReactNative		
ReduxJs		TypeScript		
NextJs	_			
		ertificados e Cursos		

- CSS Flexbox ∂
- Web Design Completo  ${\mathscr Q}$
- SQL Completo  ${\mathscr Q}$

- HTML e CSS para Iniciantes  ${\mathscr O}$
- Produtividade e Gestão do Tempo  $\,\mathscr{D}\,$