

# Matheus Souza Pereira da Silva

Endereço: Rua Pedro Jório, 560 – Apto 307 – Coelho Neto , 23 anos

Telefone: (21) 9.9705-5814

E-mail: matheussouzap.dasilva@gmail.com

## Objetivos :

Colaborar em um ambiente de trabalho onde possa colocar em pratica meus conhecimentos em favor da instituição na qual viso integrar, focando sempre o benefício e o crescimento da organização e o crescimento profissional.

## Formação Acadêmica :

Cursando o terceiro semestre de Análise e desenvolvimento de sistemas pela faculdade UNESA- Universidade Estácio de Sá

## Tecnologias e Conhecimentos

- JavaScript
- Java 8 +
- Angular 9
- Node.JS
- React.JS
- React Native
- MongoDB
- MySql
- TDD
- RabbitMQ
- Jest
- Docker
- Docker-compose
- Kubernetes
- Elastic Search
- Kiabana
- Firebase
- Expo

## Cursos:

- Oracle Foundation (2021) OCI
- GoStack - RocketSeat(concluído)
- Metodologias Ágeis Scrum – SoftBlue (concluído)
- Análise Orientada a Objeto- SoftBlue (concluído)
- Lógica de programação - SoftBlue (concluído)
- Hiring Coders – Gama Academy (concluído)
- Formação Master Developer - SoftBlue(concluído)
- Semana Omini Stack 11.0 – Rocketseat (concluído)
- Java Básico e avançado - Udemy (concluído)
- Montagem e manutenção de computadores - Microlins (concluído)
- Web Design, Microlins (concluído)

## Experiência Profissional :

- Desenvolvedor full stack - Atos  
Período: 03/10/2021 a atualmente  
Informações: Atuo no desenvolvimento de back-end utilizando: java 8+ , SpringBoot, Micronaut , Kafk, Docker e SQL, frontend: React.js, Angular 9
- Assistente de Tecnologia – Lilly estética  
Período: 05/03/2021 a 01/10/2021  
Informações: Atuo no desenvolvimento de back-end(Happi.Js e Fastify) das aplicações e no processo de Devops(Azure, Elastic, Kibana, Kubernetes e AWS)
- Desenvolvedor Mobile – ClickSoft  
Período: 27/06/2020 a 01/03/2021  
Informações: Responsável pelo desenvolvimento de aplicativos IOS e Android usando React Native, javaScript e TypeScript, cheguei a participar no desenvolvimento de back-end(Adonnis e Express) e no front-end(React.js e Angular)