# 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
- Kubernets
- 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, Kubernets 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)