

# Karran Cardoso de Araújo Lemos

[karranlemos@gmail.com](mailto:karranlemos@gmail.com)

[karranlemos.github.io](https://karranlemos.github.io)

[linkedin.com/in/karranlemos](https://linkedin.com/in/karranlemos)

## Resumo

Experiência com desenvolvimento de sistemas web.

Atualmente trabalhando com Node.js, Express.js, React e React Native.

## Habilidades

Experiência com HTML, CSS, JavaScript, React, React Native, Node.js, Express.js, TypeScript, PostgreSQL, Python, Sass, Git, Docker, Swagger, Linux, Flespi, Redux, Scrum, Kanban, CI/CD, etc.

Inglês avançado.

## Formação

Cursando Ciência da Computação na Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ).

## Experiência de Trabalho

### Desenvolvedor Full Stack Pleno - Radix Engenharia e Software (Out/2021 - Atual)

- Sistemas de gerenciamento de clientes, funcionários, projetos e funcionários para empresa cliente e outro internamente.

Tecnologias: React, Angular, C# .NET, SQL Server.

### Desenvolvedor Full Stack Junior - Grupo Unacad (Jan/2021 -Set/2021)

- **Utrack:** Desenvolvimento de aplicativo mobile para rastreamento de veículos em React Native, alertando o motorista e operadores de desvios feitos na rota que deveria seguir ou de entrada em áreas perigosas, e mostrando ao motorista o caminho que deve seguir.
- **Utransfer:** Manutenção e desenvolvimento de aplicativo web para criar trajetos e monitorar se dispositivos estão em suas rotas pré-definidas, perto de incidentes como desastres naturais, assaltos, etc, e permitir que o operador lide com esses alertas.
- **Security Mass Notification:** Manutenção de aplicativo de recebimento de alertas e mensagens para manter o usuário em segurança, informando-o se está em uma área perigosa, de desastres naturais, etc, além de receber mensagens diretas ou em massa.
- **Outros projetos:** Desenvolvimento de APIs para serem usadas por outros serviços da empresa, criar documentação, estudo de APIs legado.

Tecnologias: React, React Native, Node.js + Express.js, PHP/Laravel, TypeScript, PostgreSQL, etc.

### Estágio Interno Complementar - UERJ (Dez/2018 - Nov/2020)

- Desenvolvimento de um sistema web de inscrições automatizado para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica (PEL) da UERJ.
- Desenvolvimento de aplicação de visão de computador para Internet das Coisas.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, WordPress, PHP, MySQL, Python, Apache, MQTT e Linux.