Karran Cardoso de Araújo Lemos

karranlemos@gmail.com karranlemos.github.io 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 Unicad (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 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.