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 React.js e .NET, tendo previamente trabalhado com Node.js.

Habilidades

Experiência com HTML, CSS, JavaScript, React, C#, .NET, React Native, Node.js, Express.js, TypeScript, SQL, Python, Sass, Git, Docker, Swagger, Linux, Redux, Scrum, Kanban, 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 projetos, pessoal e capital para uso externo e interno.

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.