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, Sass, JavaScript, React, React Native, Node.js, Express.js, TypeScript, Bootstrap, JQuery, PostgreSQL, MySQL, PHP, Laravel, WordPress, Python, Git, Docker, Swagger, Linux, MQTT, Flespi, Google Maps, Socket.io, 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 - Grupo Unicad (Jan/2021 - atual)

- **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 veículos 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. Também permite envio de 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, 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 Internet das Coisas e visão de computador.

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