Lucas Junqueira Cavalcante Lima Desenvolvedor Web Full Stack

Portfolio Github LinkedIn lucascavalcantelima21@gmail.com Tel.:(31) 98962-5169

Desenvolvedor web com experiência em criação de aplicativos e websites responsivos.

Habilidades sólidas em HTML5, CSS3, JavaScript, e experiência prática com frameworks como React.js e Node.js, além de experiência em testes automatizados com jest, mocha, chai e sinon.

Conhecimentos:

JavaScript (ES6+) GitHub

Redux Jest

Context API API REST

Docker MongoDB

HTML CSS

ReactJs NodeJs

ExpressJs Git

Experiência Profissional:

Barbearia Lisboa

Desenvolvedor Web / Mobile – janeiro/2023 a julho/2023

Fiquei responsável por criar o banco de dados relacional com Javascript, Node.js, API REST, express.js, MongoDB, Mongoose e Cloud AWS para coletar informações dos serviços prestados, clientes, colaboradores, horários de funcionamento e horários disponíveis.

Criei o site de gerenciamento do salão com Javascript (ES6+), React.js, Redux, HTML e CSS para o administrador gerenciar os dados coletados no banco de dados.

Criei app mobile com Expo, React native, Redux, CSS, Styled Components e Javascript para realizar o agendamento de serviços.

Me senti bastante orgulhoso por ter dado conta de criar um projeto completo e bastante profissional.

Formação:

Desenvolvimento Web Full Stack – Trybe – 2021 a 2023

A Trybe é uma escola de Desenvolvimento Web que tem comprometimento genuíno com o sucesso profissional das pessoas estudantes. São mais de 1500 horas de formação que aborda fundamentos de desenvolvimento web, desenvolvimento, Front-end, Back-end, ciência da computação, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

Competências:

Teste de software · Node.js · Linguagens de programação · Linux · Desenvolvimento de back-end · Banco de dados · React.js · JavaScript · TypeScript · Habilidades analíticas · Git · Manutenção de dados · MongoDB · SQL · API REST · HTML5 · Desenvolvimento de front-end · Jest · Docker · Trabalho em equipe · CSS · Comunicação · GitHub · Express.js · React Hooks

Técnico em Automação Industrial – IFMG Campus Ouro Preto – 2017 a 2021

O curso tem como objetivo geral propiciar ao aluno a formação em técnico em Automação Industrial, na forma de oferta integrada ao ensino médio, ampliando sua capacidade de ação e reflexão crítica sobre o mundo em que vive, por meio da formação profissional em uma perspectiva cidadã, criando condições para o ingresso no mundo do trabalho e/ou para a continuidade dos estudos.

Competências:

Capacidade de trabalhar em equipes com iniciativa, criatividade e sociabilidade.

Capacidade de atuar em equipes de manutenção, instalação, projeto e inspeção de equipamentos pneumáticos, eletromecânicos, mecânicos, eletroeletrônicos, vinculados à automação industrial;

Inspecionar materiais, processos, componentes;

Simular o funcionamento de processos controlados para avaliar resultados:

Efetuar serviços de montagem e instalação de instrumentos;

Efetuar manutenção em sistemas baseados em microcomputadores e microcontroladores.

Atuar na execução de projetos de instrumentação e instalação de sistemas de controle e automação utilizados nos processos industriais.

Projetos:

GRAL - Delivery (Projeto)

Aplicativo desenvolvido com a finalidade de criar um delivery de bebidas, com clientes, vendedores e administrador.

Tecnologias utilizadas:

Express, Node.Js, Docker, Sequelize ,MySQL , JWT, Md5, Nodemon, Eslint, Tailwind, React, API REST, Git e GitHub.

TFC - (Projeto)

É um site informativo sobre partidas e classificações de futebol. Nele você pode analisar o resultado das partidas, editar esses resultados e criar novos placares.

Tecnologias utilizadas:

React.Js, PostgreSQL, JavaScript, TypeScript, Docker, CSS, HTML, Node.Js, Express, Mocha, Chai, Sinon, Git e GitHub.