Ícaro Leon

Fullstack Web Developer

O Nova Lima, Minas Gerais | O icvieiramg@gmail.com | ○ (+55 031) 99334-8720

https://www.linkedin.com/in/icaroleon | • https://qithub.com/icaroleon | • http://www.icaroleon.dev

SOBRE

Formado em Direito e nascido em Minas Gerais, atuei como advogado criminalista desde a minha formação, em 2019. Após diversos projetos voluntários realizados e ter feito parte de escritórios tanto em Minas Gerais quanto no Rio de Janeiro, em 2022 dei voz à minha antiga paixão pela tecnologia e resolvi transacionar de carreira, concluindo o *Bootcamp de Web Development da Le Wagon*, momento no qual tive contato com diversos conceitos, funcionalidades, linguagens (com enfoque em *Ruby on Rails*) e desafios dessa nova área. Para complementar e aprofundar ainda mais os estudos, iniciei os estudos em *React*, além de uma nova graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Nesse momento, procuro uma oportunidade profissional como desenvolvedor *fullstack* para colocar em prática tais ensinamentos, quanto para ter contato com o ambiente de criação de produtos digitais. Mais informações: Veja meu portfólio.

EDUCAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário UNA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Em andamento | Mar/2023 até Dez/2023

Le Wagon São Wagon

Bootcamp de Web Development | Abr/2022 até Jul/2022

Instituto Brasileiro de Ciências Criminais - Universidade de Coimbra

Pós-graduação em Direito Penal Econômico | Ago/2020 até Jul/2021

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Pós-graduação em Ciências Penais | *Jan/2020 até Jan/2022* Graduação em Direito | *Jun/2014 até Dez/2019*

SKILLS

Programação: Ruby | Javascript | Ruby on Rails | React | HTML | CSS | Bootstrap | MySQL | PostgreSQL | Heroku | Git | Github | RESTful APIs **Outras ferramentas:** Windows | Linux | MacOS | Scrum | Kanban | Microsoft Office | Trello | Figma

PROJETOS

- Let's Go (letsgo-social.com.br)

Tecnologias: Ruby on Rails, Javascript, HTML/CSS, Bootstrap, PostgreSQL, Git, diversas APIs.

Desafios: Idealização integral do projeto; Integração de API's; Manejo do tempo;

Resumo: Utilizando o framework Ruby on Rails, além de autenticações para usuários, APIs tais quais Mapbox (para o serviço de geolocalização), Cloudinary (para o upload de fotos), Websocket (para mensagens privadas entre usuários), além de nested comments (para viabilizar respostas aos posts principais de tal evento, respostas à tais respostas, e assim por diante), o "Lets Go" é um aplicativo web que se assemelha à uma rede social, possibilitando ao usuário anunciar eventos (públicos ou privados), confirmar presença, conversar com seus amigos, e comentar nos posts dos eventos divulgados (Veja o código).

- Rent for All (rent-for-all.herokuapp.com)

Tecnologias: Ruby on Rails, Javascript, HTML/CSS, Bootstrap, PostgreSQL, Git, Cloudinary.

Desafios: Primeiro versionamento em grupo; Primeiro projeto livre do bootcamp. O grupo foi responsável, no espaço de uma semana, desde a concepção inicial, limitação do escopo, até a sua concretização; Implementação de API's.

Resumo: Com enfoque no framework Ruby on Rails, pensando na necessidade de se alugar itens de maneira pontual, elaboramos o marketplace "Rent for All", serviço que possibilita a busca e anúncio de itens que se deseja alugar **(Veja o código)**.

- Watchlist (watchlist-bootcamp-project.herokuapp.com/)

Tecnologias: Ruby on Rails, Javascript, HTML/CSS, Bootstrap, PostgreSQL, Git, Cloudinary.

Desafios: Primeira aplicação web em Ruby On Rails; Todo o projeto, tanto o Backend quanto Frontend, foi realizado em 2 dias.

Resumo: Primeiro projeto produzido no bootcamp da *Le Wagon*. Permite o usuário adicionar filmes da API "*The Movie Database*" à listas de seu interesse e elaborar reviews sobre tais produções **(Veja o código)**.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cláudio Figueiredo Costa Advocacia Criminal

Advogado Criminalista | Set/2021 até o Fev/2022

Kalil & Pires Advogados

Advogado Criminalista | Mar/2021 até Nov/2021

Felipe Machado Advogados

Advogado Criminalista | Set/2020 até Mar/2021

IDIOMAS