

Lucas Leão

Linkedin: [linkedin.com/in/lucas-leao-lima](https://www.linkedin.com/in/lucas-leao-lima)

Portifólio: leaodev.vercel.app

GitHub: github.com/IIIleao

85 9 9128-7107 / 85 9 8545-9848

lucasleao@gmail.com

Henrique Jorge – Fortaleza – Ceará

OBJETIVO PROFISSIONAL

DESENVOLVEDOR FRONT END | WEB | SUPORTE

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Desenvolvedor Full Stack Python em formação pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia. Graduando em Filosofia, profissional com perfil de sinergia em equipe, resiliente a desafios e de curiosidade ímpar. Habilidades técnicas em HTML, CSS, Styled-Components, JavaScript, JQuery, React, TypeScript, Git e GitHub.

- Habilidades em HTML, JavaScript, CSS, TypeScript, JQuery, SASS, Gulp, Git e GitHub, React, Styled-Components
- Conhecimentos em LESS, SQL e Python
- Noções de Java

FORMAÇÃO

- Curso Livre Profissionalizante – Desenvolvedor Full Stack Python – EBAC (Escola Britânica de Artes Criativas & Tecnologia) – Junho/2023 - Setembro/2024
- Licenciatura – Filosofia – UFC (Universidade Federal do Ceará) – Março/2021 - Dezembro/2024
- Curso Técnico – Redes de Computadores – E.E.E.P Ícaro de Sousa Moreira – Março/2019

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Link Telecom Serviços de Internet (Fortaleza - CE) 08/19 – 02/20
Suporte Técnico

Atuei dando suporte a emergências técnicas de instabilidade e/ou erros na conexão de internet. Estava sempre em comunicação direta, por telefone, com os clientes, os auxiliando na resolução do problema de conexão. Essa experiência permitiu-me desenvolver habilidades de comunicação - essencial para o atendimento ao cliente -, trabalho em equipe, resolução rápida de problemas e adaptabilidade.

E.E.E.P Juarez Távora e Colégio Estadual Justiniano de Serpa (Fortaleza - CE) 10/22 – 05/24
Professor Estagiário

Atuei planejando e dando aula para turmas do ensino médio em duas diferentes escolas estaduais. Ambas faziam parte do mesmo programa contratual. Nessa experiência, lidei com as responsabilidades de não só organizar e ministrar aulas, mas também de torná-las atrativas, ao mesmo tempo que precisava manter a atenção dos alunos. Em suma, desenvolvi minhas habilidades organizacionais, comunicativas, adaptativas e criativas, tendo em vista que o ambiente escolar é um espaço frenético, repleto de metas e com vários desafios a serem resolvidos. Portanto, estou habituado a um espaço de trabalho no qual a adaptabilidade e o pensamento veloz e crítico se fazem necessários.

PROJETOS RELEVANTES

Calculadora Abril/2024
Projeto Pessoal

- O projeto trata-se de uma Calculadora responsável por fazer contas com até dois valores.
- A estrutura e a tabela da Aplicação Web foram construídas com VueJs. Logo depois, as estilizações, layout, botões e animações com CSS. A programação foi desenvolvida com JavaScript. Por fim, foi feito o upload do site para o repositório do GitHub usando comandos do Git.
- <https://calculadora-flame-phi.vercel.app/>

Restaurante Fictício Junho/2024
Projeto Pessoal

- O projeto trata-se de um fake e-commerce de restaurantes fictícios. Nela, podemos saber informações a respeito do restaurante, verificar seus respectivos cardápios e simular um pedido.
- O projeto foi desenvolvido com React e Typescript, a estilização com styled-components e as rotas das páginas e requisições com React Router DOM. Por fim, foi feito o upload do site para o repositório do GitHub usando comandos do Git.
- <https://efood-umber-kappa.vercel.app>

Landing Page sobre cinefilia

Novembro/2023

Curso da EBAC

- O projeto trata-se de uma Landing Page sobre cinéfila. A página conta um pouco a história do cinema, fala a respeito das principais atuais premiações do mundo do cinema, mostra alguns exemplos de filmes e seus respectivos gêneros e, por fim, ela possui uma seção de fale conosco.
- O esqueleto da página foi construído com HTML, as estilizações e responsividade com CSS e Bootstrap. Na página, há, também, um carrossel de imagens e um menu, cujos botões são ativados dependendo da seção em que o usuário esteja. Por fim, foi feito o upload do código para um repositório no GitHub usando Git.
- <https://site-cinefilia.vercel.app/>

Lista de Tarefas

Setembro/2023

Projeto Pessoal

- O projeto trata-se de uma Aplicação Web responsável por cadastrar tarefas que precisam ser feitas. Nela, também, pode-se deixar claro a urgência da tarefa através de um sistema de cores.
- Primeiramente, a semântica da página e a lista da Aplicação Web foram construídas com HTML. Logo depois, utilizou-se CSS para as estilizações, layout, botões, pop-up inicial e animações. Além disso, a programação do botão e a validação dos campos de texto foram desenvolvidos com JavaScript. Por fim, foi feito o upload do código para um repositório no GitHub usando Git.
- <https://lista-tarefas-ebac.vercel.app/>

Lista de Contatos

Abril/2024

Curso da EBAC

- O projeto trata-se de uma agenda de contatos, nela podemos adicionar categorias aos contatos, tais como família, amigos e trabalho. Podemos adicionar, remover e filtrar contatos.
- O projeto foi desenvolvido com React e Typescript, a estilização com styled-components e as rotas das páginas e requisições com React Router DOM. Por fim, foi feito o upload do código para um repositório no GitHub usando Git.
- <https://contatos-weld.vercel.app/>

Cidade Eclipse

Junho/2024

Projeto Voluntário

- O projeto trata-se de um site responsivo sobre uma editora cooperativa. Ele mostra informações sobre publicações já realizadas pela editora, livros à venda e publicações futuras.
- O projeto foi desenvolvido com React e Typescript, a estilização com styled-components e as rotas das páginas e requisições com React Router DOM. O servidor do site é feito com Node e Express. O banco de dados com MongoDB Atlas. Por fim, foi feito o upload do código para um repositório no GitHub usando Git.
- <https://cidadeclipse.com>

IDIOMAS

- Inglês - Intermediário

COMPETÊNCIAS

- HTML | CSS | JavaScript | Bootstrap | Python | JQuery | Git | GitHub | React | TypeScript

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Iniciando a Carreira de Desenvolvedor Front-End – Programa Juventude Digital – 2023