Lucas Gonçalves dos Santos

Dados Pessoais

Nome

Lucas Gonçalves dos Santos

e-mail

lucas.tas@live.com

Telefone

(11) 9 9725-2646

Endereço

Rua Coroados - 11, Rochdale 06226-280, Osasco

Data de Nascimento

01/10/2002

Gênero

Masculino

Estado Civil

Solteiro

Linkedin

https://www.linkedin.com/in/lucasg oncalvesdossantos

GitHub

https://github.com/LukaasSantos

Área de Interesse

- Desenvolvedor Front-End
- UI e UX Designer

Portfólio

link do portfólio



Formação

Tecnólogo em Informática

ETEC Dr. Čelso Giglio, Osasco

Fev 2018 - dez 2020

Superior em Análise e

Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Cruzeiro do Sul, São Paulo

Fev 2022 - dez 2023

Experiência

Desenvolvedor Front-End Junior e UI UX Designer

atualmente

Set 2024 -

Uspery

Competências

HTML5, CSS3	Avançado
JavaScript	Avançado
React	Básico
Vue.js	Básico
PHP	Básico
Figma	Avançado
Excel	Básico
Word, PowerPoint	Avançado
Bootstrap	Intermediário
Git e GitHub	Avançado
Node.js	Básico

Idiomas

Inglês (Gramática)

Inglês (pronúncia)



Lucas Gonçalves dos Santos

Participação

3ª FATEC Expo Week

FATEC Pref. Hirant Sanazar, Osasco

1ª Feira de Tecnologia CGTec

ETEC Dr. Celso Giglio, Osasco

Cursos

Alura

09 Jun

27 Out

2018

2018

Todos os certificados

Acessibilidade web: crie front-end e designs inclusivos.

HTML5 e CSS3 parte 1: crie uma página da Web. HTML5 e CSS3 parte 2: posicionamento, listas e

navegação.

HTML5 e CSS3 parte 3: trabalhando com formulários e tabelas.

HTML5 e CSS3 parte 4: avançando no CSS.

Arquitetura CSS: descomplicando os problemas.

CSS: Grid Layout e Flexbox

JavaScript: explorando a linguagem.

JavaScript para Web: Crie páginas dinâmicas.

JavaScript na Web: armazenando dados no navegador.

JavaScript: manipulando o DOM e implementando CRUD.

JavaScript: utilização de módulos.

SEO: Otimização de Sites

HTTP: entendendo a web por baixo dos panos

Git e GitHub: repositório, commit e versões.

Git e GitHub: compartilhando e colaborando em

projetos

Git e GitHub: dominando controle de versão de

código

Git e GitHub: repositório, commit e versões

Terminal Linux: aprenda comandos para executar

tarefas

Windows Prompt: utilizando o CMD