

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/lucasgoncalvesdossantos>

GitHub

<https://github.com/LukaasSantos>

Área de Interesse

■ Desenvolvedor Front-End

Portfólio

Pendente

Formação

Tecnólogo em Informática

Etec Dr. Celso 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

Uspery

Set 2024 -
atualmente

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

**09 Jun
2018**

1ª Feira de Tecnologia CGTec

ETEC Dr. Celso Giglio, Osasco

**27 Out
2018**

Cursos

Alura

[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