

André Novais Lima
19 anos, solteiro
Contatos: (11) 96421-7833
andrenovais03@gmail.com
Rua João Guimarães Rosa 590
Bandeiras, Osasco - SP

Objetivo: Primeiro Emprego / Jovem Aprendiz / Front-end Dev

Formação Acadêmica:

Ensino Médio – Concluído em 12/2020
Fundação Bradesco

Formação complementar:

Digital Innovation One:

Formação JavaScript Developer
Currículo Online com HTML, CSS e JavaScript: Da Prototipação ao Deploy
Dominando Conceitos Avançados em Javascript
Javascript para Web: Fundamentos de HTML, CSS e APIs na prática
Javascript: (Arrays e Estruturas de Repetição, Funções e Manipulação de Listas, Objetos e Classes, Importação e Exportação, Variáveis, Escopo e tipos de dados)

Formação HTML Web Developer
HTML I: Conceitos Básicos
HTML II: Ampliando o Conhecimento
HTML: (Estrutura e Formatação, Semântica, Mídias, Formulários, Tabelas)

Fundação Bradesco:

Inovando com CSS
Fundamentos de Lógica de Programação
Programação Orientada a Objetos (POO)
Fundamentos de TI: Hardware e Software
Sistemas Operacionais: Conceitos Básicos
Letramento Digital
Excel (Básico)
Word (Básico)
Power Point (Básico)
Introdução à Administração

Internet Explorer 9

Informática:

HTML5 / CSS3 / Javascript

Comunicação Client X Server, Protocolo HTTP

Conhecimento em Pacote Office e Internet

Idiomas:

Inglês Intermediário

Espanhol Básico

Informação complementar:

Habilidade para trabalhar em equipe, proativo, concentrado, organizado, controle emocional, ético, flexível.

Em busca de uma oportunidade no mercado de trabalho, disponibilidade de horário, vontade de aprender.

Dispensado do serviço militar.

Contato de preferência: e-mail.

Meu perfil no LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/andre-novais-lima>

Meu perfil no Github (com meus projetos): <https://github.com/XxKillerzinxx03>

Meu Currículo Online: <https://xxkillerzinxx03.github.io/js-developer-curriculo/>

Pokedex que desenvolvi: <https://xxkillerzinxx03.github.io/my-pokedex/>

Project A1 : <https://xxkillerzinxx03.github.io/Project-A1/> (ainda não otimizado para mobile)