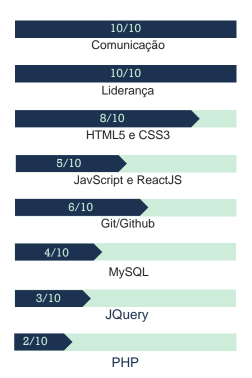


Desenvolvedor Front-End

- 32 98839-4049
- marcoarruda.dev@gmail.com
- ♀ Juiz de Fora/MG
- linkedin.com/in/marcoarrudajf
- % marcoarrudajf.github.io

# HABILIDADES



# SOBRE MIM

Olá, eu sou o Marco Arruda! Tenho 47 anos e busco oportunidade para ingressar no mundo dos desenvolvedores, no momento sou estudante de HTML5, CSS3, JavaScript, React JS, Git, GitHub, MySQL e JQuery.

Sou Técnico em Eletricidade Predial e industrial, tenho vários cursos no setor de segurança eletrônica, recentemente fiz os cursos de Algoritmos, HTML5, CSS3, JavaScript, React JS, GitHub, Devops e, Reuniões Produtivas, fui garçon, camelô, motorista profissional, pastor, empreendedor e empresário. Meu objetivo agora é ser programador Front-End e Back-End.

# EXPERIÊNCIA

Primeira oportunidade

Pontos positivos:

- Dedicado
- Comprometido
- Motivado
- Determinado
- Resiliente



<u>Des</u>envolvedor Front-End

# CURSOS REALIZADOS

#### **CURSO EM VÍDEO**

- Curso de Algoritmo = 40hs finalizado em 16/2/2021
- Curso de Java Básico = 40hs finalizado em 27/2/2021
- Curso de Java POO = 40hs finalizado em 10/3/2021
- Curso de HTML5 e CSS3 = 80hs finalizado Módulo 1/5 e 2/5 em 16/3/2021
- Curso de JavaScript = 40hs finalizado em 27/3/2021
- Curso de GitHub = 40hs finalizado em 30/3/2021
- MySQL Básico = 40hs finalizado em 2/6/2021
- PHP Básico = 40hs "Em andamento" atualizado 17/09/2021

# **FUNDAÇÃO BRADESCO**

- HTML5 e CSS3 = 24hs finalizado em 24/4/2021
- Algoritmo = 15hs finalizado em 25/4/2021
- Indrotução ao JavaScript = 20hs finalizado em 26/4/2021
- Inovando com CSS3 = 26hs finalizado em 7/5/2021

# COD<sub>3</sub>R

• Fundamentos em JavaScript = 9hs finalizado em 8/5/2021

#### **LINKEDIN**

• Como conduzir reuniões produtivas = 2hs finalizado em 20/4/2021

## **DESENVOLVEDOR.IO**

• Introdução ao DevOps = 4hs finalizado em 23/4/2021

## **CFB CURSOS**

- JavaScript = 40hs
- ReactJs básico = 40hs

## **DEV APRENDER**

- SQL Server = 4ohs
- JQuery básico = 3ohs

#### **ORIGAMID**

• JavaScript = 156hs (Cursando)