

# Henry Medeiros

Desenvolvedor  
Front-End

## Henry Medeiros

Av. Bela Parnamirim, 870  
Parnamirim, Rio Grande Do Norte 59146-380

(84) 986363759  
henrymedeiros77@gmail.com

## HABILIDADES

HTML5  
CSS3  
Javascript ES6  
SASS  
React.js  
Bootstrap & Tailwind  
Python  
SCRUM

## IDIOMAS

Inglês Avançado  
Francês Básico

## CERTIFICADOS

FreeCodeCamp - Web Design  
Certification (300h)  
  
Google - Python Crash Course  
  
DIMAP - Programador Web (200h)

## SOFTSKILLS

Trabalho em equipe  
Boas habilidades comunicativas  
Curiosidade  
Criatividade  
Persistência  
Resolução de problemas

## LINKS

[Linkedin](#)  
[Github](#)  
[Portfólio](#)

## EXPERIÊNCIA

**Autoforce** / Basekeeper  
DESDE DE MARÇO DE 2021, Natal-RN

Atuo na manutenção dos dados na empresa. Realizo automações via script de processos manuais. Mantenho a base de dados referente a informações de veículos sempre atualizadas. Realizo edição de imagens e vídeos. Aplico boas práticas de armazenamento de dados.

**Universidade Federal do Rio Grande do Norte** /  
Bolsista  
DESDE JUNHO DE 2021, NATAL-RN

Atuo na concepção e construção dos layouts do Portal de Disciplinas do IMD. Desenvolvo e implemento layouts para o portal, bem como, auxílio na manutenção do mesmo. Trabalho utilizando Figma, Blade Templates, HTML, CSS e Javascript.

**Reitoria IFRN** / Estagiário  
DE MAIO DE 2018 ATÉ OUTUBRO 2018, NATAL-RN

Estágio do curso técnico que realizei na Reitoria do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFRN. Dentre as principais atividades, estavam:

- Manutenção e atualização de sites
- Fomento de Banco de Dados
- Desenvolvimento de formulários

## FORMAÇÃO

**Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN** /

Bacharel em Tecnologia da Informação | DESDE FEV 2019

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFRN** /

Técnico em Informática | DE MAIO DE 2015 ATÉ DEZ 2018

**Instituto Metrópole Digital - IMD**

Técnico em Jogos Digitais | DE JUL 2017 ATÉ JUN 2018