**Célio Viana da Silva Júnior**

**\*\*\***

**Local**: Fortaleza, CE – BR

**Contato**: (85) 9 96758804

**GitHub**: https://github.com/celiovjunior

**Linkedin**: [www.linkedin.com/in/celiovjunior](http://www.linkedin.com/in/celiovjunior)

**+ Informações (Portfolio):** <https://celiovjunior.netlify.app/>

**SOBRE**:

Em 2021 iniciei meus estudos em programação, de forma autodidata, com o intuito de migrar de carreira, focando no desenvolvimento *Front-end*. Comecei estudando as linguagens **HTML**, **CSS** e **JavaScript** e, a partir de maio/2021, comecei o curso técnico de **Programação Web** pelo **PRONATEC/UECE**, focando nas linguagens **Java**, **PHP** e **Banco de Dados**.

**FORMAÇÃO**:

Técnico em **Programação Web** – **PRONATEC/UECE** (maio/2021 – out/2021)

**HABILIDADES**:

* HTML
* CSS
* JAVASCRIPT
* SASS
* VUE
* REACT
* MYSQL
* GIT

**CERTIFICADOS**:

• HTML 5 e CSS 3 Parte I, II, III e VI – ALURA (32h);

• Desenvolvimento *Full Stack* – GAMA ACADEMY START TECH (120h);

**PROJETOS:**

**• Blog Animais Fantásticos**:

**Link**: https://github.com/celiovjunior/animais-fantasticos

Construído com HTML e CSS, que me permitiu aprender a fazer animações de navegação utilizando JavaScript.

Projeto feito durante o curso “JavaScript Completo”, da Origamid.

**• Rocket.q:**

**Link:** https://github.com/celiovjunior/rocket-q-nlw

Utilizando SQL/SQLite, este site permite gerar uma sala em que os usuários podem fazer perguntas anônimas. Me serviu para aprender a construir um servidor local, trabalhar com rotas e construir banco de dados.

Projeto feito durante a “Next Level Week”, da Rocketseat.

**• Ecoleta**:

**Link**: https://github.com/celiovjunior/ecoleta-lb

Site que permite o cadastro e busca de pontos de coleta de resíduos, utilizando também JavaScript e SQL/SQLite. Aqui, me aprofundei um pouco mais sobre banco de dados e organização de código.

Projeto feito durante o “LaunchBase Bootcamp”, da Rocketseat.