

**Carla Dias da Silva**  
**Desenvolvedor Web Full-Stack | React.js | Javascript |**  
**Node.js | TypeScript | Python | SQL**  
**Cotia/SP**  
**(11)97965-8956**  
[devcarladias@gmail.com](mailto:devcarladias@gmail.com)  
<https://github.com/diascarla>  
<https://www.linkedin.com/in/devcarladias/>

## **Objetivo**

Busco uma oportunidade como desenvolvedora web Full-Stack, onde eu possa desenvolver meus conhecimentos, habilidades e experiência, com HTML, CSS, JavaScript, React, Python, TypeScript e Node.js para criar soluções web inovadoras e de alta qualidade. Contribuindo com projetos enquanto cresço profissionalmente em um ambiente colaborativo e estimulante. Desenvolvendo interfaces visuais atrativas e funcionais, bem como para o desenvolvimento de sistemas robustos e escaláveis.

## **Resumo Profissional**

Eu atuava na área de estética corporal e facial, hoje estou migrando para área de TI. Atualmente sou uma estudante de desenvolvimento Full stack. Me formei na Faculdade Anhanguera em Análise e desenvolvimento de sistemas, iniciei meus estudos mais intensivos no Curso DevemDobro buscando acelerar meu aprendizado. Possuo habilidades em HTML, CSS, JAVASCRIPT, TypeScript, Python, Node.js, React e SQL. Estou comprometida em aprimorar minhas habilidades técnicas e adquirir experiência prática no desenvolvimento de soluções web. Determinada a me destacar na criação de interfaces visuais intuitivas, busco oportunidades para aplicar meu conhecimento e paixão pela tecnologia em projetos desafiadores e contribuir para o sucesso da equipe.

## **Formação Acadêmica**

▣ **Anhanguera** - Análise e Desenvolvimentos de Sistemas - Fev/2022 – Dez/2023

## **Cursos e Certificações**

- ▣ **Dev Quest - Dev em Dobro** - Desenvolvimento Web Full Stack – Curso de Extensão Universitária com mentoria e suporte - Fev/2024 – cursando
- ▣ **Udemy** – Curso de inglês – Curso livre – Fev/2025 - cursando
- ▣ **Unopar** – Introdução a Análise de dados com Python – Abr/2023
- ▣ **Unopar** – Estrutura de dados em Python – Mar/2023
- ▣ **Unopar** – Análise de dados Python – Jan/2023
- ▣ **Fundação Bradesco** – HTML e CSS na prática – Abr/2022
- ▣ **Fundação Bradesco** – HTML Avançado – Mar/2022
- ▣ **Fundação Bradesco** – HTML Básico – Fev/2022

## **Experiência Profissional - Projetos Pessoais**

- ▣ **Nome do Projeto:** Potifólio

**Descrição:** Portfólio desenvolvido com o objetivo de praticar os conhecimentos adquiridos durante os estudos FrontEnd. **Tecnologias**

**Utilizadas:** HTML, CSS e Git/GitHub

**Repositório:** <https://github.com/diascarla/portifolio.git>

**Deploy:** <https://diascarla.github.io/portifolio/>

▢ **Nome do Projeto:** Pokedex

**Descrição:** Projeto desenvolvido para consumir API (pokeAPI), onde tem um campo de filtro para buscar os pokemons por nome ou ID, botão de tema dark and light. Ao clicar em um pokemon abri uma página com as informações do pokemon como o tipo de poder, ataques, entre outras informações.

**Tecnologias Utilizadas:** HTML, CSS, JavaScript, React, API, Git/GitHub.

**Repositório:** <https://github.com/diascarla/projeto-inicial-fetch-github-api.git>

**Deploy:** <https://diascarla.github.io/Pokedex/>

▢ **Nome do Projeto:** Projeto fetch github api

**Descrição:** Projeto que busca através de uma API os usuários do GitHub, ao digitar o usuário e clicar no botão, aparece várias informações do perfil digitado.

**Tecnologias Utilizadas:** HTML, CSS, JavaScript, API e Git/GitHub

**Repositório:** <https://github.com/diascarla/Pokedex.git>

**Deploy:** <https://diascarla.github.io/projeto-inicial-fetch-github-api/>

## Competências Técnicas

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ▢ HTML                              | ▢ Sociedade brasileira e cidadania                |
| ▢ CSS                               | ▢ Algoritmos e programação estruturada            |
| ▢ React.js                          | ▢ Análise e modelagem de sistemas                 |
| ▢ JavaScript                        | ▢ Arquitetura e organização de computadores       |
| ▢ Node.JS                           | ▢ Engenharia de software                          |
| ▢ Git/GitHub                        | ▢ Lógica computacional                            |
| ▢ Redux                             | ▢ Metodologia Ágil                                |
| ▢ TypeScript                        | ▢ Modelagem de dados                              |
| ▢ Clean Code                        | ▢ Redes e sistemas distribuídos                   |
| ▢ SQL                               | ▢ Análise orientada a objetos                     |
| ▢ Python                            | ▢ Interface e usabilidade                         |
| ▢ Testes automatizados de Software  | ▢ Linguagem de programação                        |
| ▢ NPM                               | ▢ Linguagem orientada a objetos                   |
| ▢ Redux                             | ▢ Programação e desenvolvimento de banco de dados |
| ▢ Tratamento de erros               | ▢ Computação em nuvem                             |
| ▢ API                               | ▢ Desenvolvimento mobile                          |
| ▢ PostgreSQL                        | ▢ Programação web                                 |
| ▢ Express                           | ▢ Sistemas operacionais                           |
| ▢ Docker                            |   |
| ▢ Prisma                            |   |
| ▢ Desenvolvimento de software       |   |
| ▢ Segurança e auditoria de sistemas |   |

## Competências Comportamentais

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| ▢ Colaboração        | ▢ Flexibilidade          |
| ▢ Comunicação Eficaz | ▢ Gerenciamento de tempo |

☐ Resiliência

☐ Organização