

# TÉRCIO GABRIEL

## Desenvolvedor Web FullStack

Já trabalhei como Designer Gráfico e editor freelancer, tenho experiência com Web Design e UI Design. Hoje como programador Web desenvolvo minhas aplicações de forma responsiva e dinâmica a mais de 6 meses trabalhando principalmente com Frontend, e mais recentemente com Backend. Tenho base sólida de POO, estruturas de dados e algoritmos. Minha especialidade inclui **React, JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3, TailwindCSS e SQL server.**

## EXPERIÊNCIA

**Freelancer, Home Office**  
**Desenvolvedor Web FrontEnd**  
*Maio 2023 - Presente*

**Concursado, Prefeitura de Várzea Nova**  
**Servidor Público Ambiental**  
*Maio 2022- Presente*

Projeto: **GitHub Profile Finder** ([Link do Projeto](#))

- Site que tem objetivo de fornecer informações sobre o perfil do GitHub e mostra de maneira detalhada as tecnologias usadas nos diferentes projetos e os principais projetos.
- Tecnologias: ReactJs, JavaScript, HTML5, CSS3, Axios, styled-components, API GitHub.

Projeto: **Analytical AI** ([Link do Projeto](#))

- Projeto que cria uma IA com o Scikit-Learn com o uso de árvore de decisão para analisar clientes novos no banco de dados, permitindo limite de crédito ou não com base em análises de risco.
- Tecnologias: Python, Scikit-Learn, Pandas, Numpy.

## LINKS DE CONTATO

Portfolio: [tercioo-gabriel](#)

GitHub: [github.com/tercioo-gabriel](#)

LinkedIn: [in/terciogabrieldejesus/](#)

Contato: (74) 9 8853-1721

Email: [terciogabrieldejesus@gmail.com](mailto:terciogabrieldejesus@gmail.com)

## TECNOLOGIAS

React

JavaScript (ES6)

TypeScript

HTML5

CSS3

NextJs

NodeJs

TailwindCSS

Python (*Scikit-Learn, Pandas, Numpy*)

DataBase SQL

Git e GitHub

UI Design

## EDUCAÇÃO

\*Certificados no LinkedIn

**Faculdade Descomplica - EAD**  
Engenharia da Computação  
(abril 2022 - abril 2027)

**B7Web - DankiCode - DevSamurai**  
Formação FullStack - Foco em  
JavaScript para Frontend e Backend  
(outubro 2022 - Presente)

**PORTUGUÊS** - Nativo

**INGLÊS** - Intermediário