

Renan Tomazini

Recife, Pernambuco | (81)99650-9489 | renantomazini@gmail.com

Github: <https://github.com/rtomazini42>

Site pessoal: <https://rtomazini42.github.io/>

Demos e jogos: <https://rtomazini.itch.io/>

Resumo

Programador avançado em Python com grande conhecimento técnico de ferramentas relacionadas à computação. Aprendizado rápido e conhecimentos multidisciplinares que auxiliam na resolução de problemas e facilidade didática para repassar os mesmos. Tenho projetos disponíveis no repositório de dados GitHub, incluindo alguns jogos, softwares e páginas de web.

Durante meus estudos e dia a dia, tive a oportunidade de trabalhar com diferentes tipos de dados e ferramentas, incluindo Python, R, PHP, Delphi e Java. Além disso, tenho conhecimentos em modelagem estatística, mineração de dados e visualização, o que me permite entender e interpretar dados de forma eficiente.

Experiências

Freelancer

01/2024 - Atual

Criação de pequenas soluções e projetos em Python, SQL, Delphi Pascal e jogos em Godot.

Estagiário - Via Criativa

05/2023 - 01/2024

Com Delphi, sou responsável por codificar novos recursos, aprimorar funcionalidades existentes, identificar e corrigir bugs, realizar testes e manter a documentação técnica. Meu objetivo é desenvolver um software de qualidade, estável e eficiente, garantindo uma experiência positiva para os usuários.

Estagiário - PROex UFRPE

09/2021 - 02/2023

Controle de mídias sociais, criação de imagens para posts de redes sociais, suporte de TI, edições no site com WordPress, PHP para personalização de temas WordPress, automatização de algumas tarefas e criação de documentos organizacionais.

Voluntário PIBID - UFRPE

02/2021 - 08/2021

Participação em projeto de ensino de programação na Escola Técnica Estadual Porto Digital, "Recife-GO", que aborda ensino de programação, pensamento computacional, literatura e geografia.

Responsável: Professora Rozelma Soares de França - rozelma.franca@ufrpe.br

Formação Acadêmica

Licenciatura Plena em Computação

Esperado em 10/2024

Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE

Cursos de extensão

Ciência de Dados

09/2023

Dio

Linux do Zero

03/2023

Dio

UX Design

12/2022

Alura

Identidade Visual com softwares gratuitos

Alura

01/2022

Formação C# e Orientação a objetos

Alura

09/2021

Formação Python

Alura

02/2021

Formação Matemática para Programação e Data Science

Alura

04/2021

Desenvolvedor de jogos eletrônicos

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN

02/2021

Introdução à Ciência da Computação com Python

Universidade de São Paulo

07/2020

A complexidade sensível: Um paralelo entre videogames e arte

Universidade Estadual de Campinas

06/2020

Produção com Photoshop

Alura

06/2020

Humanidades digitais: Ciências Humanas e História da Tecnologia

Universidade Autônoma de Barcelona

05/2020

Linguagens e Tecnologias

- Programação em Python
- Programação em Java
- Programação Web (JS)
- Canva
- Photoshop e Illustrator
- Power Point
- Github
- Programação em R
- Linux avançado
- Delphi

Competências

- Conhecimentos em Data Science
- Conhecimentos avançados em Design
- Conhecimentos avançados em Linux
- Leitura e escrita em inglês
- Conhecimentos em tipografia e design