

Roberto Carneiro Paes

Linkedin

<https://www.linkedin.com/in/roberto-paes/>

Github

<https://github.com/brutalzinn>

YouTube

<https://www.youtube.com/channel/UCigzrJ3ggSu1tUWM8nXzmdg>

Objetivo

Uma posição de nível pleno na área de desenvolvimento de software.

Resumo

Sou autodidata, criativo e gosto do que eu faço.

Educação

Graduação

Cursando Faculdade em Tecnologia em Sistemas para Internet - PUC MG

Cursos

Bootcamp Desenvolvimento Full Stack (MERN) - Instituto Infnet

Técnico em web design gráfico - Microlins

Experiência profissional

TaOn

Julho de 2023 - Atualmente

Atualmente trabalho como desenvolvedor e prestador de serviços na TaOn, startup do ecossistema Fisher Venture Builder. Tendo contato com novos padrões de arquitetura e com serviços de computação em nuvem para comportar aplicações escaláveis e com alta demanda.

INFNET

Março de 2022 - Atualmente

Atuo como monitor do curso Bootcamp FullStack de JavaScript.

Presto auxílio aos alunos no desenvolvimento de suas tarefas e tirando dúvidas sobre a stack MERN(MongoDB, Express, React e Node). Trabalho com a troca de experiências entre os alunos para que possam entender e resolver problemas de forma crítica, objetiva e técnica. Usando a tecnologia como meio de atingir seus objetivos.

Target Bank

Outubro de 2021 – Julho de 2023

Atuei como analista de desenvolvimento com foco principal no desenvolvimento, manutenção de aplicações web e no desenvolvimento contínuo de interfaces de aplicação no estilo [BFF](#).

Prestei manutenção e implementação de funcionalidades em aplicações .NET

Implementei teste unitário usando xUnit

Acompanhei a migração de aplicações Java para Flutter.

Prestei melhorias contínuas no aplicativo Target Conta Digital.

Participei ativamente nas decisões técnicas para melhorar a comunicação entre o aplicativo e a interface de aplicação.

Durante meus estudos sobre Angular e C#, implementei ferramentas para facilitar meus colegas no desenvolvimento de novas funcionalidades. Criando assim a biblioteca [string-place-holder](#), O [utilitário de mocks](#) e o [gerador de documentos](#)

Projetos pessoais

api-auto-schema generator

API para armazenar dados usando um arquivo json. Ela foi criada para simular o MongoDB. E possibilitar que alunos do INFNET do bootcamp de frontend possam utilizá-la para fazer mocks e testar suas aplicações web. Simulando um backend personalizado de acordo com a necessidade do projeto. É possível criar coleções de rotas, criar relacionamentos de entidades e configurar um sistema de busca por campos específicos. Simulando uma busca customizada usando metadados como pontos de referência.

O que utilizei? NodeJs e Express.

Repositório: [Acessar repositório](#)

Vídeo de demonstração: [Acessar vídeo](#)

terra-doce-lar-landingpage

Esse repositório se trata de uma landing page que desenvolvi em grupo durante o hackaton Provi-Hack4Good, para a organização Terra Doce Lar. Onde sua função é criar uma identidade virtual para a Terra Doce Lar e proporcionar maior engajamento do público alvo aos eventos sociais dessa organização.

O que utilizei? ReactJS e Google Data Studio para exibir o mapa.

Vercel: [Acessar demonstração no Vercel](#)

Repositório: [Acessar repositório](#)

string-place-holder

Pacote Nuget para percorrer textos e substituir o campo encontrado pelo retorno de um método. Em resumo, tenha uma lista de métodos e um texto. Caso um campo de texto específico seja encontrado, retorna o resultado do método. Você pode visualizar como ele funciona de forma mais visual no link abaixo.

O que utilizei? xUnit, .Net 7

Repositório: [Acessar repositório](#)

Demonstração: [Acessar repositório](#)
