

GUSTAVO EVARISTO

PERFIL PESSOAL

Sou um analista de sistemas especializado em construir e projetar soluções digitais excepcionais. Atualmente, estou focado na construção de api, sistemas para a internet e aplicativos mobile

HISTÓRICO PROFISSIONAL

DESENVOLVEDOR FULL STACK

Koob Jobs, 2021 - PRESENTE

- Desenvolvimento e manutenção de aplicativos, Dashboards e APIs com React, React Native e Node.
- Líder técnico do time de desenvolvimento.

DESENVOLVEDOR FULL STACK

Vixting, 2022

- Desenvolvimento de dashboard administrativo com React e Node.
- Suporte e manutenção do sistema da empresa com React e Node.

TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Grupo Freitas, 2018 - 2022

- Suporte e manutenção dos computadores da empresa.
- Desenvolvimento e manutenção do site da empresa com Wordpress.
- Desenvolvimento de sistemas interno para auxiliar em tarefas complexas com HTML, CSS e Javascript

HISTÓRICO ACADÊMICO

FACULDADE IMPACTA DE TECNOLOGIA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, 2020 - 2021

SENAC

Tecnico em Informática, 2018 - 2019

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|
| - HTML | - Express Js | - Mongoose |
| - CSS | - GraphQL | - Git / Github |
| - JavaScript | - Apollo Server | - CI / CD |
| - React | - Type GraphQL | - Docker |
| - Next | - MySQL | - Jest |
| - React Native | - Postgres SQL | - Eslint |
| - Node | - SQL Server | - Google Cloud |
| - TypeScript | - MongoDB | - SOLID |
| - Styled Components | - TypeORM | - TDD |
| - Stitches | - Sequelize | - Figma |
| - Tailwind | - Prisma | - Design System |

ENDEREÇO

Rua Marina Crespi, 195 - Mooca São Paulo

CONTATO

Telefone: (11) 97025-6279

email: contato@gustavoevaristo.com.br

PORTFOLIO

<https://gustavoevaristo.com.br>

GITHUB

<https://www.github.com/gustavo-evaristo>

LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/gustavo-evaristo>

INTERESSES

Node
React
React Native

CERTIFICADOS

React Js - **Rocketseat**

Node Js - **Rocketseat**

React Native - **Rocketseat**

TypeScript - Udemy

Lógica de Programação - Udemy