# Tayane Ferreira Milagres

#### **CONTATO:**

Mariana - Minas Gerais

(31) 98645-9056

tayanemilagres.dev@gmail.com

# **OBJETIVO:**

Estagiar como Desenvolvedora de Software preferencialmente Front-End, mas estou aberta a opções.

## **LINKS PROFISSIONAIS:**

Portifólio: https://portfolio-tayanemilagres.vercel.app/
Repositório GitHub: https://github.com/taymilagres
Linkedin: https://www.linkedin.com/in/tayane-f-milagres/

#### **PERFIL:**

Desenvolvedora de 19 anos apaixonada pelo que faço. Por isso, estou sempre aprendendo algo novo e me tornando uma desenvolvedora cada vez melhor. Sou criativa, organizada, ágil , colaborativa e voltada à resolução de problemas. Durante meus estudos adquiri experiência com trabalho em equipe, metodologia SCRUM, HTML, CSS, JavaScript, React dentre outros. Estou sempre aberta a aprender novas técnologias.

#### HABILIDADES:

- HTML
- Figma
- · CSS
- Media Querie
- JavaScript
- Metodologia SCRUMTrello e Kanban
- React.jsReact Native
- Bootstrap e Tailwind

# JA TIVE CONTATO:

- . C#
- Typescript
- ASP.net
- Entity Framework
- SQL server

# **EDUCAÇÃO:**

# Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 2023 -2025

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas

# Ensino Médio | 2015 - 2021

Escola Estadual Coronel Benjamim Guimarães

### **PROJETOS:**

#### . PLANTY

Aplicação dedicada a fornecer orientações fundamentais para o cultivo de plantas. Premiado como Projeto destaque do Primeiro semestre de ADS da PUC Minas.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Metodologia SCRUM, Kanban, Vercel e Figma.

**Repositório**:https://github.com/taymilagres/pmv-ads-2023-1-e1-proj-web-t1-projeto-cultivo-de-plantas **Deploy**: https://cultivo-de-plantas.vercel.app/

#### . APPDELIVERY

Aplicativo de sistema de delivery de uma hamburgueria com pedido integrados com o Whatsapp.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, Javascript, React Native, Expo, Typescript, Tailwind, git e

github.

Repositório: https://github.com/taymilagres/AppDelivery

# MATCH GAME

Algoritmo analisa a resposta do usuário e recomenda jogos compatíveis com o seu gosto. Além disso, o usuário pode criar a sua biblioteca pessoal com seus jogos favoritos

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, Javascript, C#, ASP.net, MVC, Azure, Entity Framework e API.

Repositório: https://github.com/taymilagres/pmv-ads-2023-2-e2-proj-int-t2-match-game

Deploy: https://matchgame.azurewebsites.net/

# . LINKETREE

Aplicação inspirada no Linktree.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, Javascript e Figma.

Repositório: https://github.com/taymilagres/Linketree-info

Deploy: https://tayanemilagresdev.vercel.app/