TRABALHO INTERDISCIPLINAR - G3

# MY ORGANIZATOR

1110000

#### **CONTEXTO**

#### O que é:

Consiste na incapacidade de planejar e alocar adequadamente o tempo para diferentes tarefas e responsabilidades. As consequências incluem prazos perdidos, aumento do estresse, diminuição da qualidade do trabalho, e um desequilíbrio entre vida pessoal e profissional.

#### **Causas:**

A má gestão de tempo é um problema que afeta a produtividade e o bem-estar, resultando em prazos perdidos, aumento do estresse, baixa qualidade do trabalho e dificuldade em equilibrar vida pessoal e profissional. As principais causas incluem falta de planejamento, procrastinação, falta de objetivos claros, interrupções constantes e incapacidade de dizer "não".

#### Consequências:

Consequências comuns são aumento do estresse, acúmulo de tarefas, ansiedade, insônia, baixa produtividade e conflitos pessoais. Para resolver esse problema, é essencial desenvolver habilidades de planejamento, definir metas realistas, usar ferramentas de produtividade, delegar tarefas, estabelecer limites claros e reduzir distrações, devido a isso, pensando neste contexto, apresentamos a solução em forma de Site.

## PROPOSTA DE SOLUÇÃO

Após consultar diversas pessoas que possuem este problema, apresentamos nosso projeto que consiste em um software que permite que o usuário possa se planejar da melhor forma possível, podendo cadastrar diversas atividades por meio de ferramentas que otimizam a alocação e utilização do tempo pelos colaboradores, com o propósito de aumentar a produtividade e a eficiência organizacional.

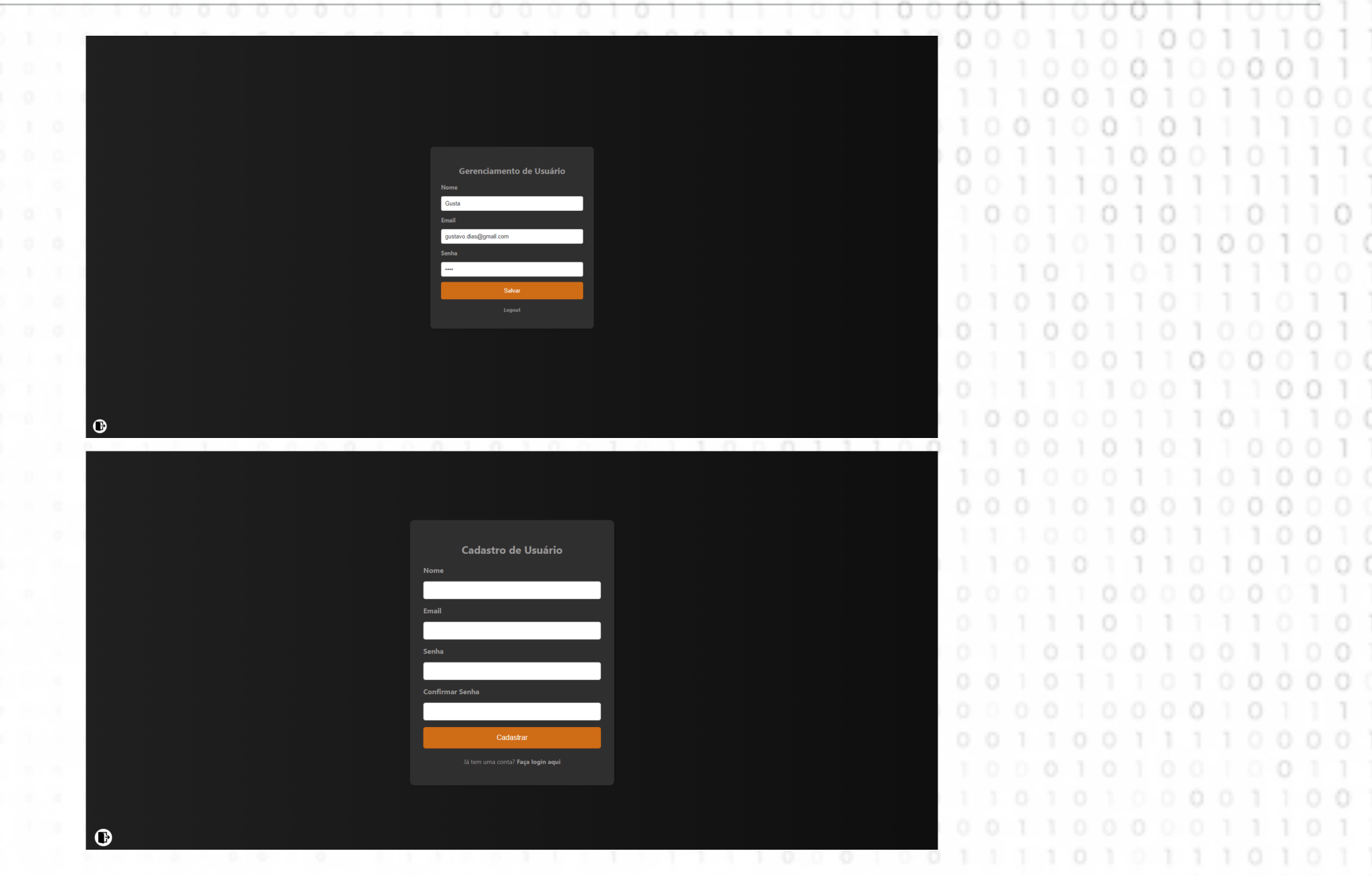


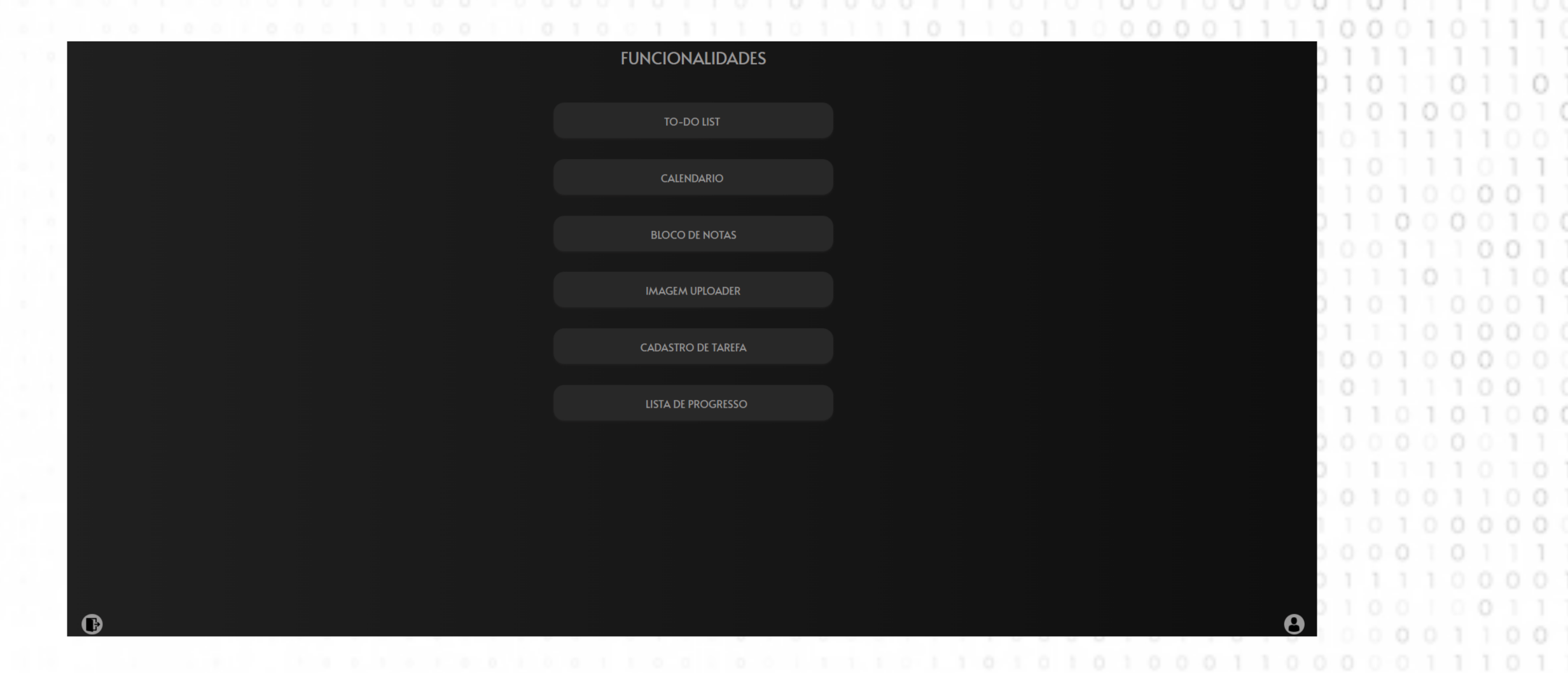
## NOSSO SOFTWARE

A partir da junção de todas essas informações nos criamos um software de fácil uso e que permite o usuário se organizar como desejar de forma simples, pratica e objetiva

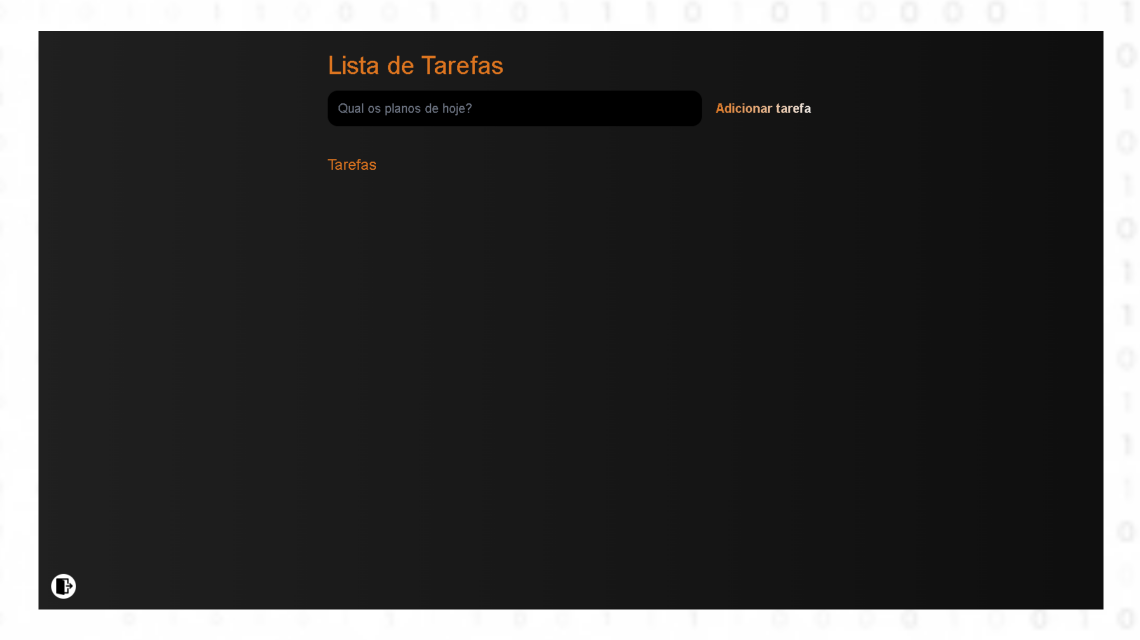


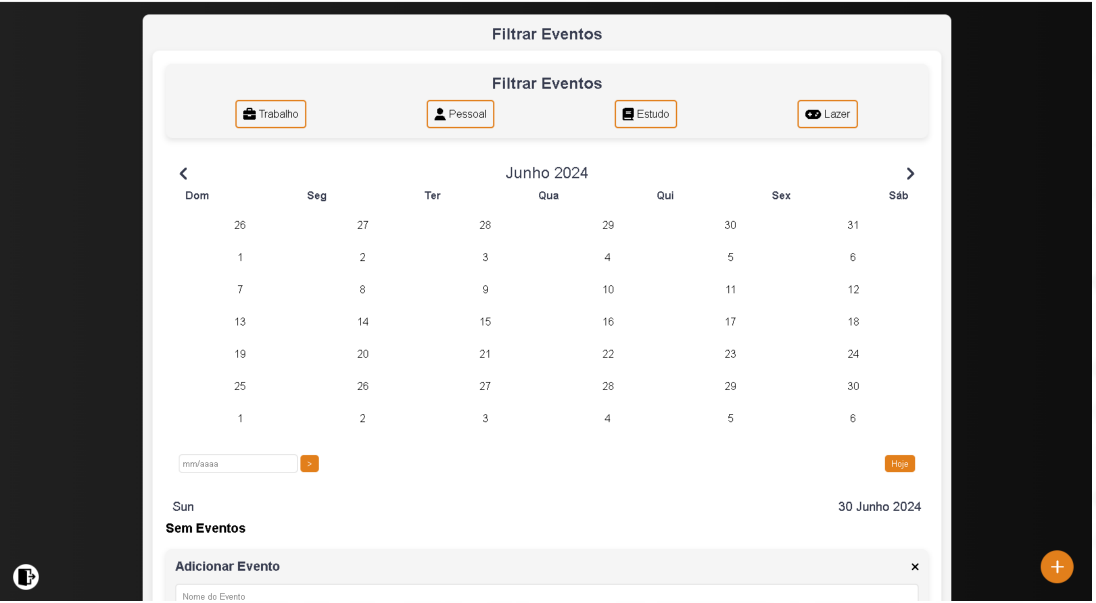
#### G3 - MÁ ORGANIZAÇÃO DO TEMPO



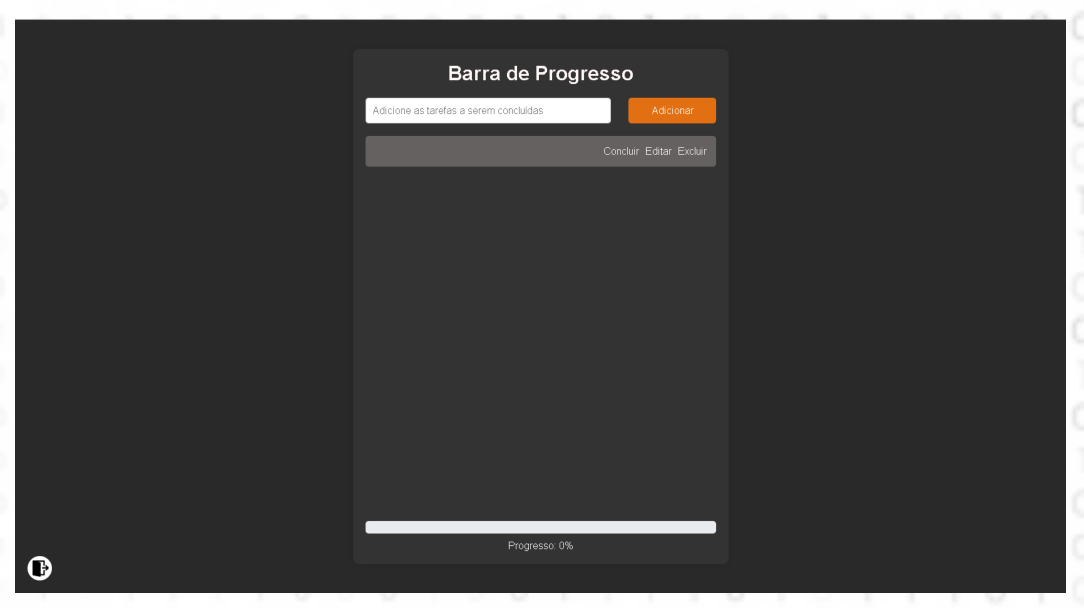


#### G3 - MÁ ORGANIZAÇÃO DO TEMPO

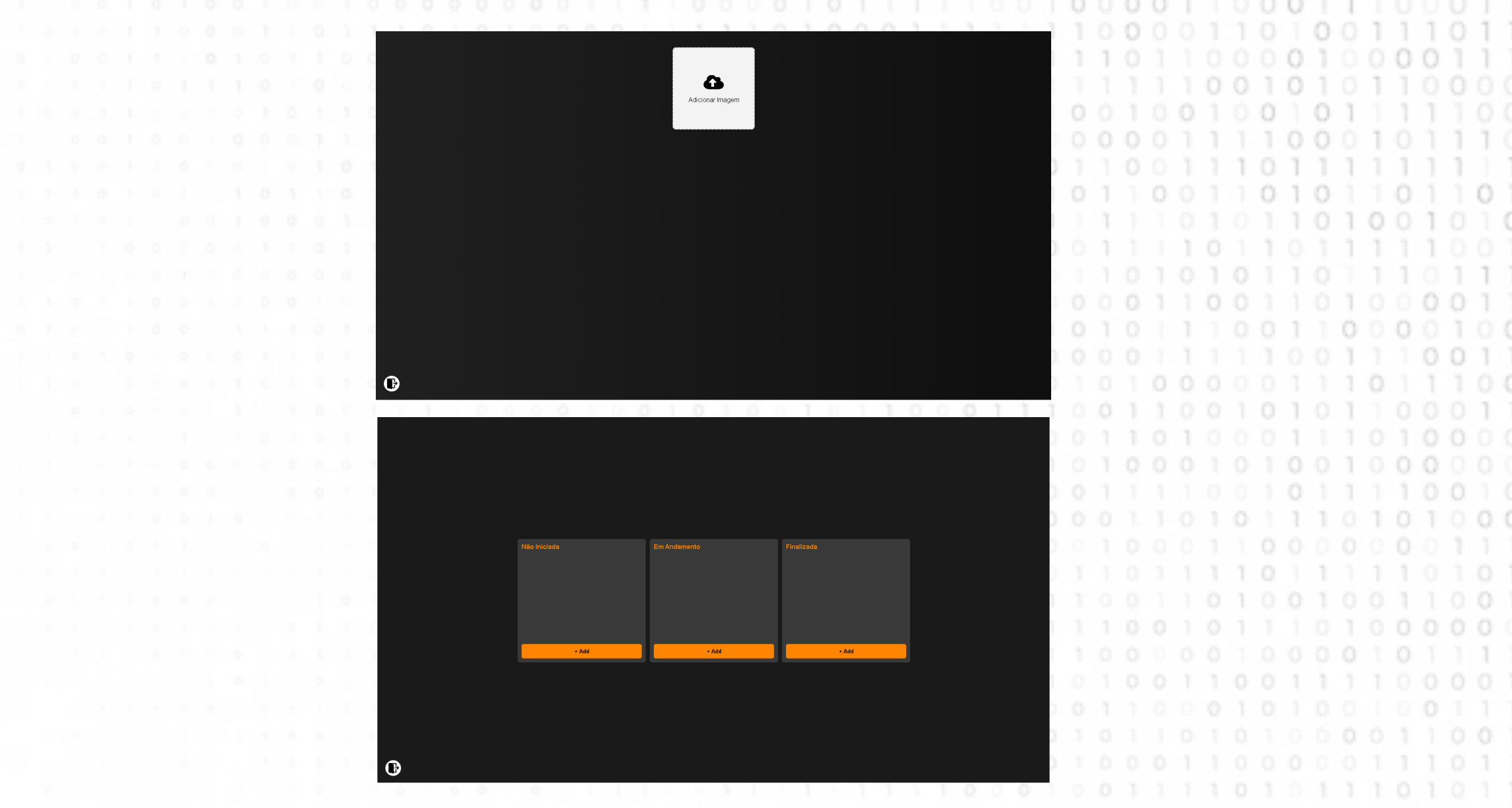








#### G3 - MÁ ORGANIZAÇÃO DO TEMPO



## METODOLOGIAS E LINGUAGENS UTILIZADAS

Metodologias Utilizadas

Questionários de perguntas, design thiking, GitHub, Scrum, Visual Studio Code, Miro, Canva, CapCut, PowerPoint, Google, Figma.

Hospedagem: GitHub Pages

Linguagem:

HTML, CSS, Java e para salvarmos as informações utilizamos o Local Storage.



DANIEL VICTOR SOUZA SALDANHA

GABRIEL REIS LEBRON DE OLIVEIRA

LUÍS OTHÁVIO RANGEL

GABRIEL OVIDIO PARREIRAS VIEIRA

**GUSTAVO LIMA DIAS** 

VINICIUS BRITO DELL ISOLA