

Agilis

Gestão de Tarefas

Integrantes

Leonardo Luzetti
Lorenzo Fanizzi
Lucas Gomes

INTRODUÇÃO

O Agilis é um app de gestão de tarefas focado em colaboração leve e direta entre usuários. A ideia é permitir que qualquer pessoa crie projetos, organize atividades e convide outros para contribuírem de forma simples, sem a complexidade de ferramentas de PM mais pesadas.





OBJETIVO

Oferecer uma solução simples e colaborativa para o gerenciamento de projetos e tarefas, atendendo demandas de organização, comunicação e eficiência em pequenos grupos ou equipes.

REQUISITOS

Funcionais

Não Funcionais

RF1 Cadastrar Usuario

RF2 Cadastrar Organização

RF3 Efetuar Login

RF4 Criar Projetos

RF5 Criar Tarefas

RF6 Atribuir Tarefas

RNF1 Atende as necessidades do Cliente

RNF2 Boa Arquitetura de Software

RNF3 Usabilidade, responsividade, e acessibilidade

RNF4 Integridade dos Dados

RNF5 Código limpo e eficiente

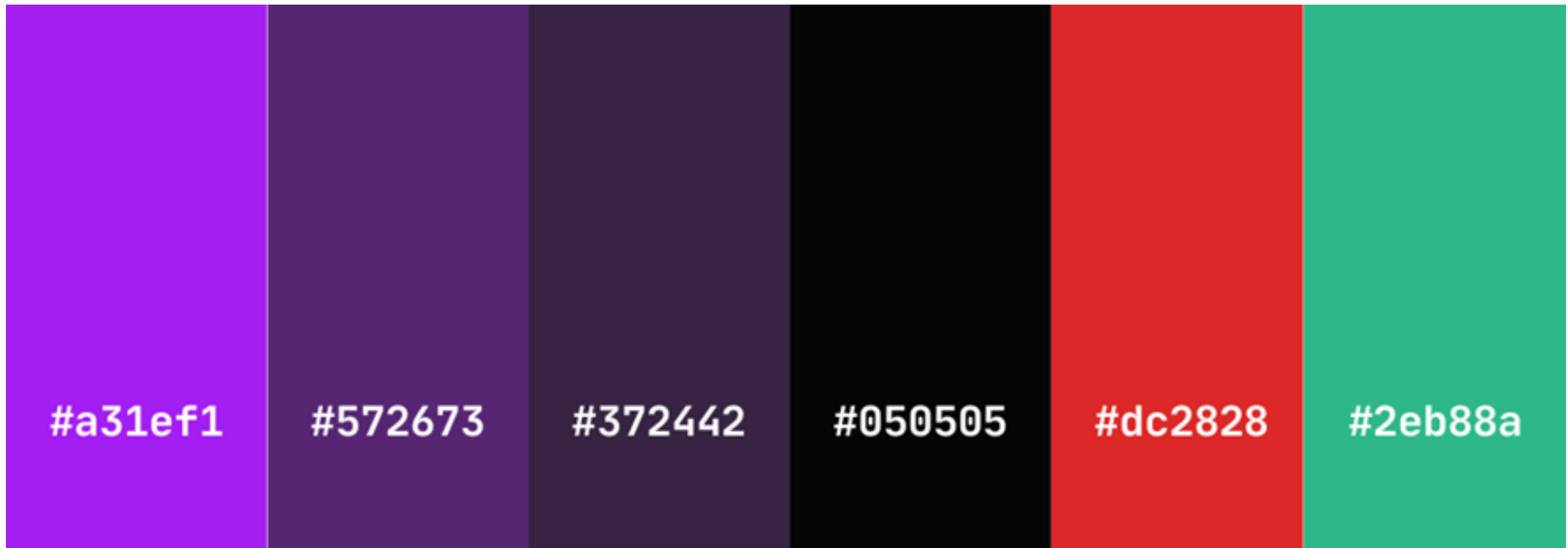
RNF6 Testes da Aplicação

RNF7 Padrões de Engenharia de Software

MODELO CANVAS

Parceiros Chaves	Atividades Chave	Proposta de Valor	Relação com Cliente	Segmentos de Mercado
<ul style="list-style-type: none"> Fatec Jahu Empresas de Tecnologia 	<p>Plataforma para gerenciamento de projetos com criação de tarefas e visualização de metrcas</p> <p>Recursos Chave</p> <ul style="list-style-type: none"> Computador, servidor e internet. 	<ul style="list-style-type: none"> O diferencial da plataforma é a capacidade de unificar dados, automações e recomendações personalizadas em um único fluxo, garantindo integração consistente entre módulos, escalabilidade e baixa complexidade operacional 	<ul style="list-style-type: none"> Comunicação via E-mail. <p>Canais</p> <ul style="list-style-type: none"> Sites e redes sociais. 	<ul style="list-style-type: none"> Equipes de trabalho que lidam com projetos colaborativos
Estrutura de Custos		Fontes de Renda		
<ul style="list-style-type: none"> O projeto é desenvolvido por alunos e não está hospedado na nuvem, portanto o custo de desenvolvimento é zero. 		<ul style="list-style-type: none"> Os fluxos de receita vem principalmente de possíveis investidores interessados em apoiar o crescimento, maturação tecnológica e expansão da plataforma 		

DESIGN



AaBbCc
1234567890

Fonte utilizada : Poppins



ESTUDO DE VIABILIDADE

01 TÉCNICA

02 MERCADO

03 OPERACIONAL

04 ECONÔMICA

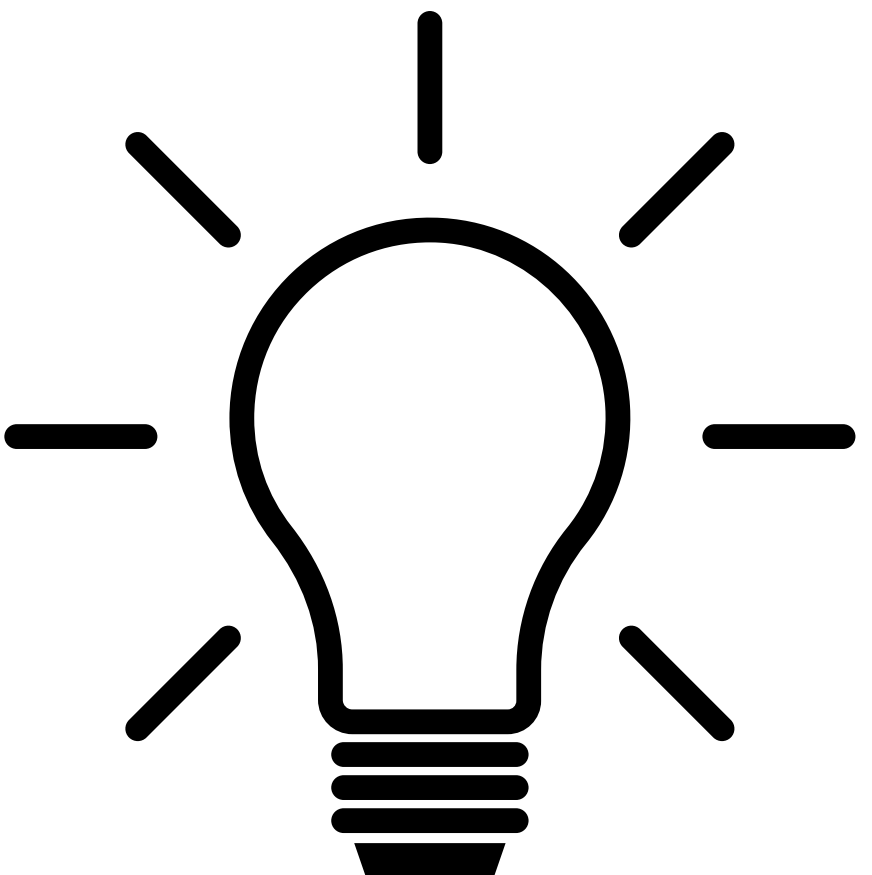
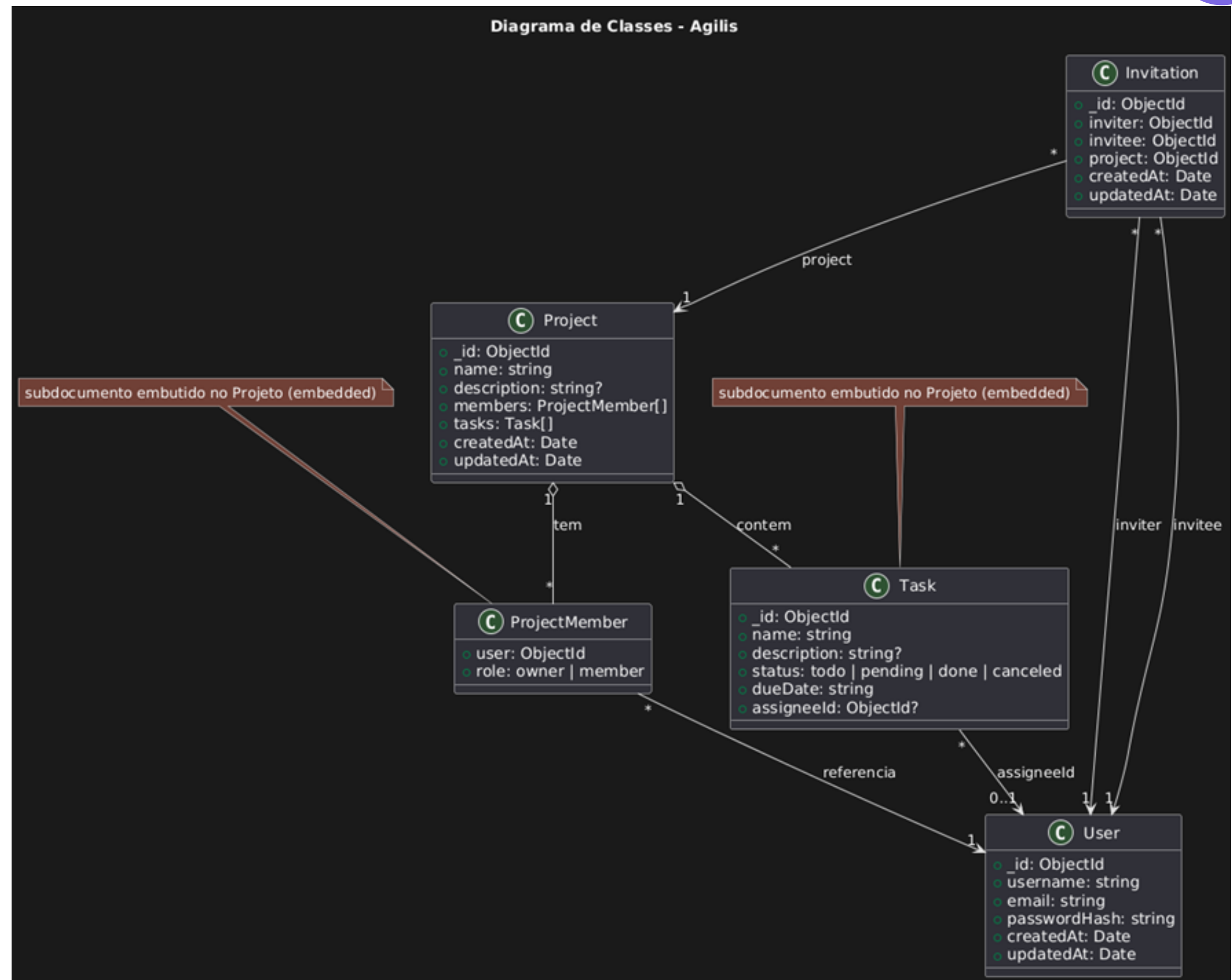
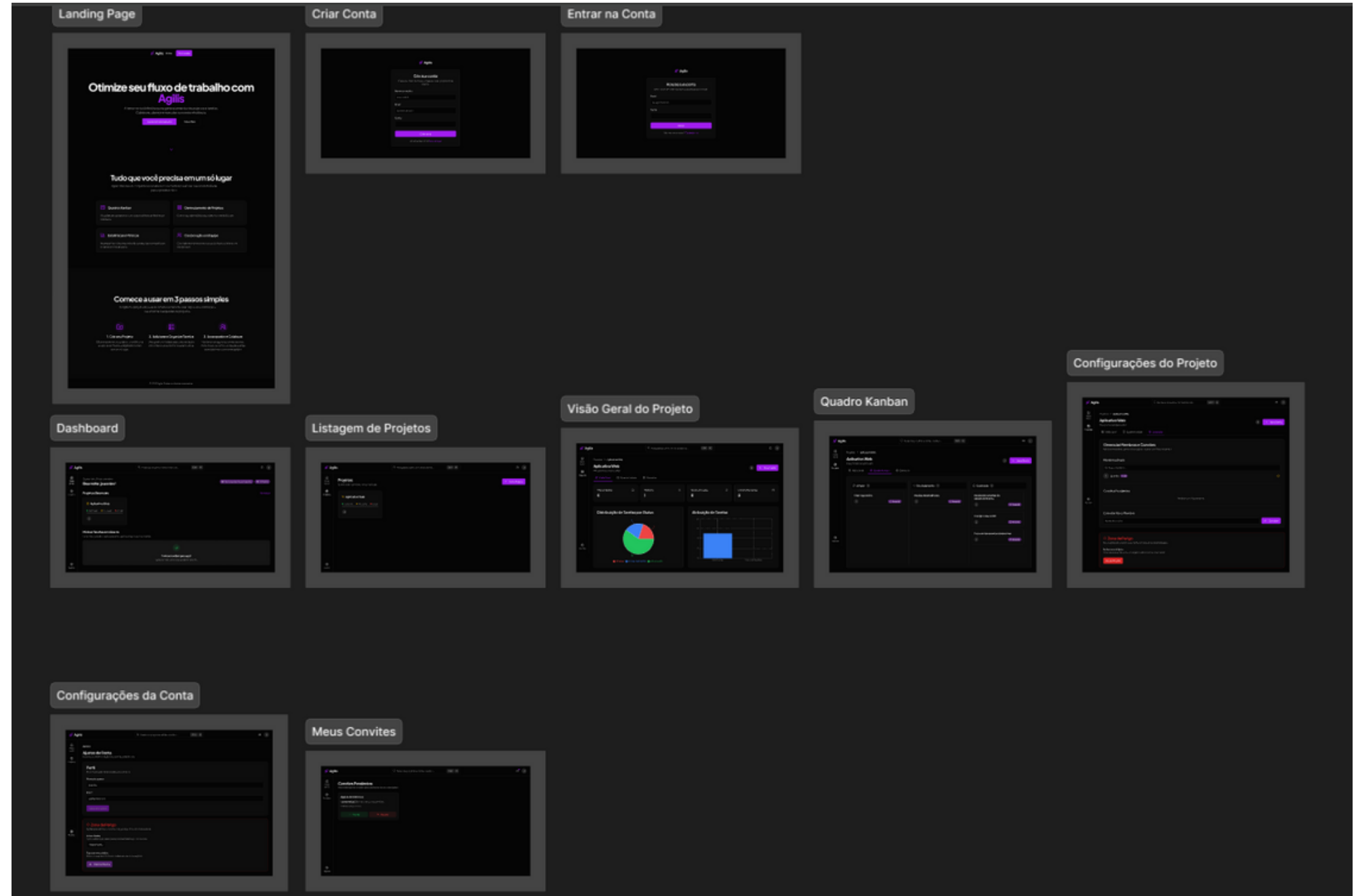


DIAGRAMA DE CLASSES



PROTÓTIPO



[HTTPS://WWW.FIGMA.COM/DESIGN/MO9IB4NU53FI7QW3OPS
3JT/UNTITLED?NODE-ID=0-1&T=PFI4BCN6JXMFD0EG-1](https://www.figma.com/design/mo9ib4nu53fi7qw3ops3jt/untitled?node-id=0-1&t=pfi4bcn6jxmfd0eg-1)

APLICAÇÃO

REPOSITÓRIO DO PROJETO

[HTTPS://GITHUB.COM/AGILIS-V2-APP](https://github.com/agilis-v2-app)

REFERÊNCIAS

GOOGLE. PLUS JAKARTA SANS. GOOGLE FONTS. DISPONÍVEL EM:

[HTTPS://FONTS.GOOGLE.COM/SPECIMEN/PLUS+JAKARTA+SANS](https://fonts.googleapis.com/specimen/Plus+Jakarta+Sans). ACESSO EM: 20 NOV. 2025.

ASANA. ASANA. DISPONÍVEL EM: [HTTPS://APP.ASANA.COM/](https://app.asana.com/). ACESSO EM: 20 NOV. 2025.

ATLASSIAN. JIRA SOFTWARE. DISPONÍVEL EM: [HTTPS://WWW.ATLASSIAN.COM/BR/SOFTWARE/JIRA](https://www.atlassian.com/br/software/jira). ACESSO EM: 20 NOV. 2025.

PLANTUML. PLANTUML — DIAGRAMS FROM TEXT. DISPONÍVEL EM: [HTTPS://PLANTUML.COM/](https://plantuml.com/). ACESSO EM: 20 NOV. 2025.

FIGMA. FIGMA. DISPONÍVEL EM: [HTTPS://WWW.FIGMA.COM/](https://www.figma.com/). ACESSO EM: 20 NOV. 2025.

ATLASSIAN. CONFLUENCE. DISPONÍVEL EM: [HTTPS://WWW.ATLASSIAN.COM/SOFTWARE/CONFLUENCE](https://www.atlassian.com/software/confluence). ACESSO EM: 20 NOV. 2025.

OBRIGADO!



<https://github.com/agilis-v2-app>