



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

- RF1** Cadastrar Usuario
- RF2** Cadastrar Organização
- RF3** Efetuar Login
- RF4** Criar Projetos
- RF5** Criar Tarefas
- RF6** Atribuir Tarefas

Não Funcionais

- 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	Plataforma para gerenciamento de projetos com criação de tarefas e visualização de mettricas	<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.	<ul style="list-style-type: none">• Equipes de trabalho que lidam com projetos colaborativos
	Recursos Chave		Canais	
	<ul style="list-style-type: none">• Computador, servidor e internet.		<ul style="list-style-type: none">• Sites e redes sociais.	
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

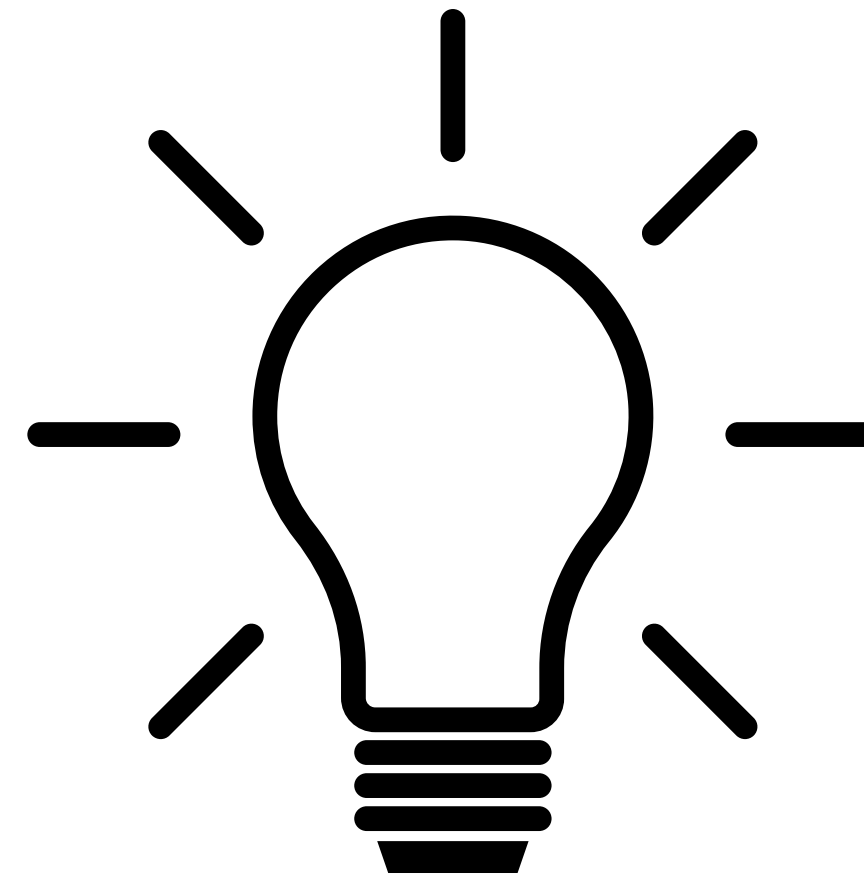
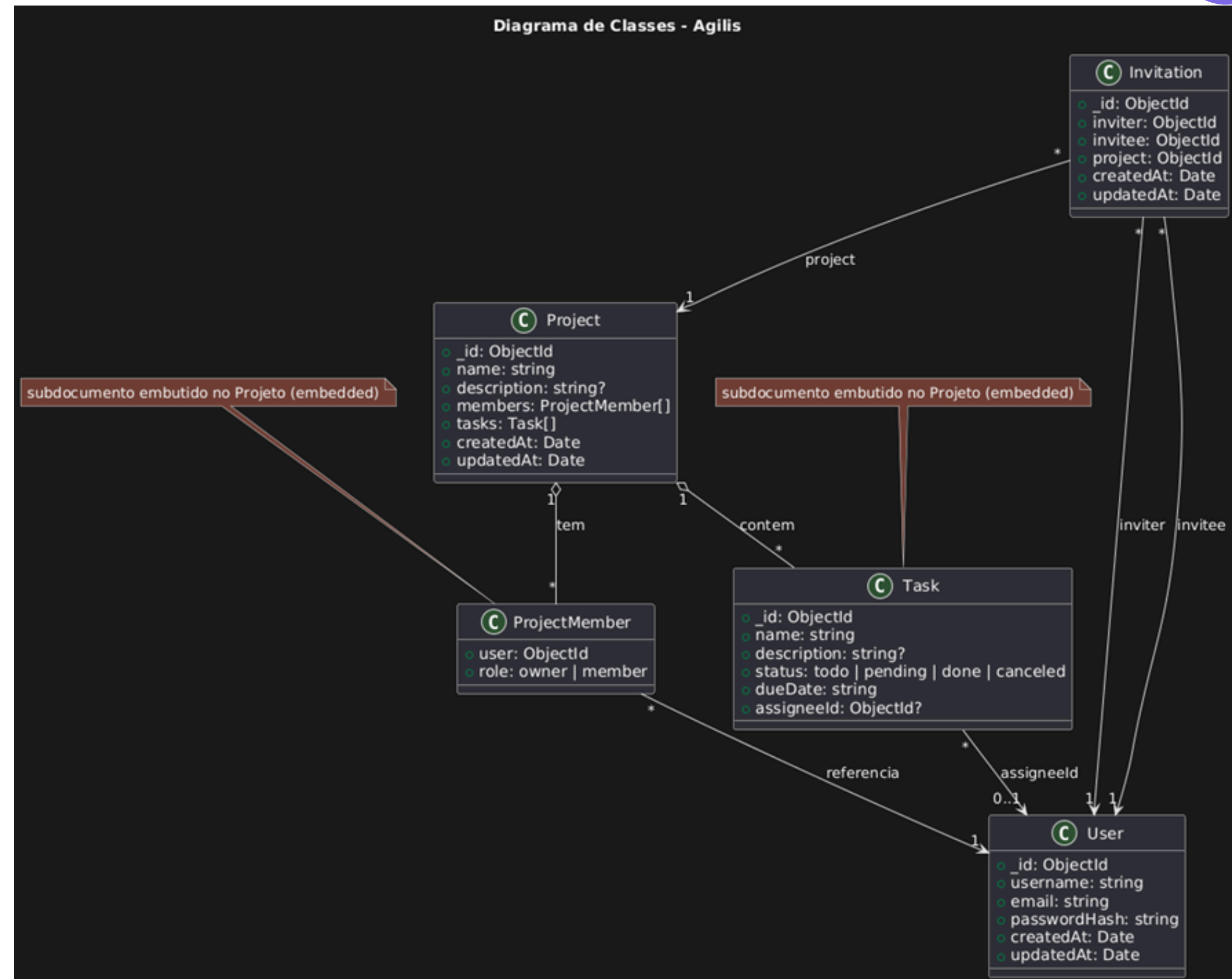
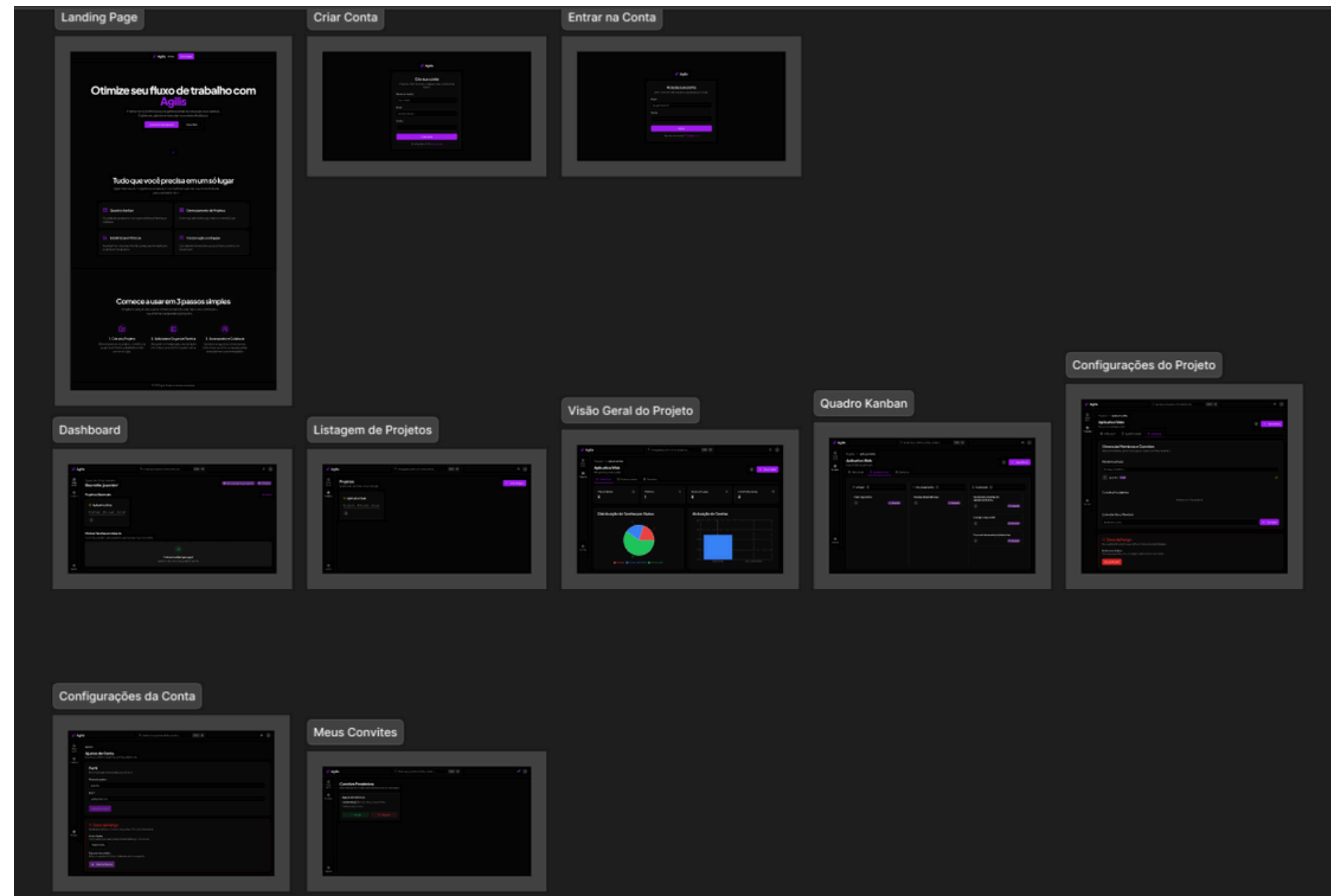


DIAGRAMA DE CLASSES



PROTÓTIPO



[HTTPS://WWW.FIGMA.COM/DESIGN/MO9IB4NU53FI7QW3OPS3JTT/UNTITLED?NODE-ID=0-1&T=PFI4BCN6JXMFD0EG-1](https://www.figma.com/design/MO9IB4NU53FI7QW3OPS3JTT/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.google.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>