Aplicativo Tenant Helper

Olá!

Nós somos a equipe Edifício Splendido

Estamos aqui para apresentar a nossa ideia de aplicativo, o Tenant Helper

Apresentação da Equipe

Caio Barp S. Favetti

Documentação/ Analista de Testes

Henrique da Silva Cardoso

Documentação/ Programador Front-End

João Pedro Oechsler

Banco de dados/ Arquiteto de Banco de Dados

Luís Gabriel Lima Cunha

Designer/ Arquiteto de Informação

Marcos

Vinicius Borgert

Diagramas/

Programador Back-End

Mariana

Gonçalves

Barretto

Designer/

Arquiteto de

Informação

1. Objetivos

Quais problemas queremos resolver com essa ideia?

Objetivo Geral

- Facilitar a comunicação funcionário-inquilino
- Automatizar processos repetitivos

Objetivos Específicos

- Facilitar o envio de aviso de entrega
- Facilitar o envio de avisos gerais
- Auxiliar no agendamento de espaços
- Dispor uma tela de usuário com boletos
- Mostrar lembretes gerais

2. Materiais

Quais tecnologias usaríamos para desenvolver essa aplicação?

Materiais



Git





Dart



Flutter

Materiais







Photoshop

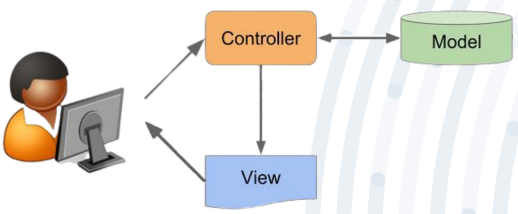


Figma

3. Métodos

Quais métodos seriam utilizados para desenvolver e projetar o aplicativo?

 MVC é um modelo de arquitetura de software e uma sigla que significa Modelo, Visão e Controlador (Model, View e Controller)



- A camada Model é responsável por controlar como os dados se comportam
- Ela interage com a camada Controller

- A camada Controller é responsável por intermediar as camadas View e Model
- Ela interage com a camada Model e View

- A camada View é responsável por apresentar os elementos visuais ao usuário
- Ela interage com a camada Controller

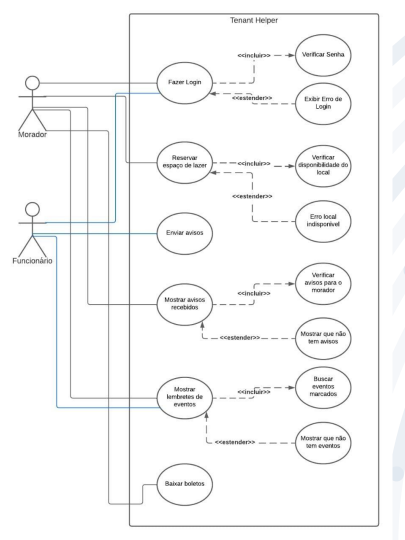
Requisitos Funcionais e não funcionais

Identificação	Descrição
RF1	Possuir a função de envio de avisos por pessoas registradas como funcionários
RF2	Possuir a função de recebimento de avisos por pessoas registradas com inquilinos
RF3	Permitir aos usuários reservar espaços de festa, academia e garagem remotamente
RF4	Possuir uma tela de usuário com informações da conta, funções para mudá-las e acesso a boletos bancários do inquilino
RF5	Mostrar lembretes de eventos que vão ocorrer no condomínio como reuniões ou dia do lixo
RNF1	Ser desenvolvido utilizando a linguagem de programação Dart e o framework Flutter
RNF2	Ter como gerenciador de banco de dados a plataforma SQLite
RNF3	Utilizar a IDE IntelliJ IDEA como ambiente de desenvolvimento

4. Diagramas

Representações visuais do funcionamento do aplicativo

Diagramas



5. Telas

Aparência do aplicativo

Telas

As telas foram feitas no Figma, um site/aplicativo especificamente usado para criação de telas e Interfaces Gráficas, ele possui uma função de protótipo.

O protótipo
visual do
aplicativo
pode ser
visto
usando o
hiperlink
abaixo:
Protótipo

6.

Testes de Software

Onde o aplicativo será posto sob stress e assim erros serão identificados

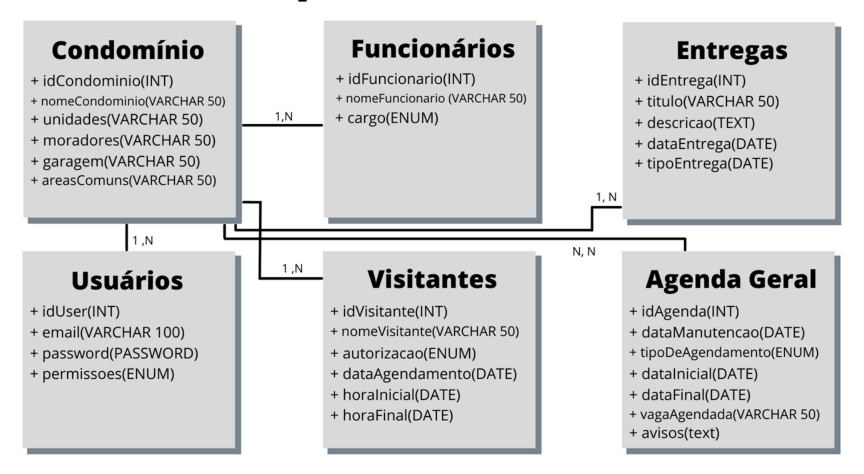
Testes de Software

- Teste de caixa preta;
- Teste de caixa branca;
- Teste de regressão.

7. Banco de dados

Onde serão armazenadas as informações necessárias para o aplicativo

Protótipo Banco de Dados



8. Conclusão

Finalização da apresentação

Conclusão

Esperamos que tenha gostado da apresentação e da ideia proposta, dúvidas?