

# Tipos de testes escolhidos

Nilton dionisio guerra



# Escopo da apresentação

**01**

Falar sobre  
o projeto  
prevemente  
e

**04**

Ferramentas  
usadas

**02**

Tipos de  
testes  
usados

**05**

Cronogram  
a do  
projeto

**03**

Estratégias  
usadas





# 01

## Um pouco sobre o projeto

# O que é o projeto

## Missão:

Ajudar as pessoas a se locomoverem de maneira mais sustentável, além de mais confortável oferecendo um preço justo.

## Visão:

Ser a principal opção para transporte sustentável e confortável, oferecendo soluções práticas e acessíveis para todos.

## Valores

Sustentabilidade, conforto, acessibilidade e inovação





# 02

## Tipos de testes usados

# Tipos de testes usados

## Teste de caixa preta

- Disponibilidade de pessoas para testar
- Simplicidade de teste

## Teste de integração

- Essencial se o projeto for um sucesso.
- Indispensável para a manutenção eficiente do projeto.



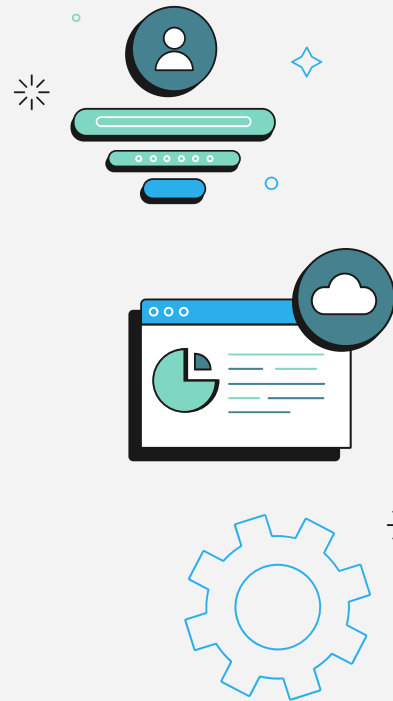
# Tipo de testes não usados

## Testes de regressão

- Pouco tempo
- Estou fazendo sozinho

## Testes de caixa branca

- estou fazendo sozinho





# 03

## Estratégias usadas



# Para uso de testes de caixa preta

## Teste de Caminho

Permite verificar o caminho que o usuário pode tomar

## Teste de Tabela de Decisão

Permitir que possa testar casos de uso em específico

## Teste de Partição de Equivalência

ajudará a reduzir o número de casos de teste ao agrupar entradas que devem ser tratadas de forma semelhante pelo sistema.

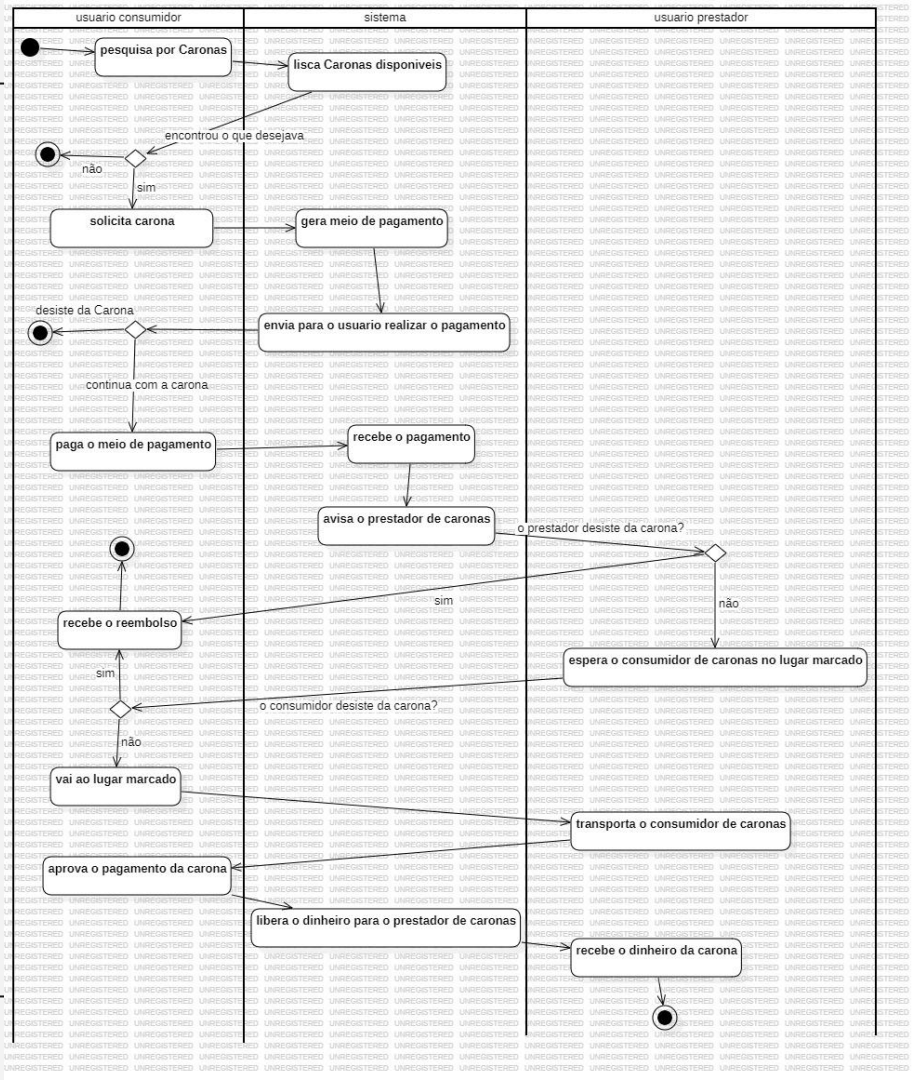
## Teste de Valor Limite

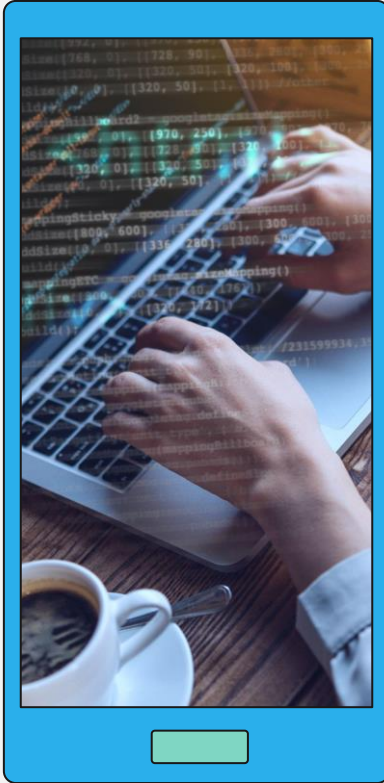
Permite verificar se os input do sistema estão realmente aceitando apenas o que eram para aceitar.

## Teste de Transição de Estados

Permite verificar todas as entradas disponíveis.

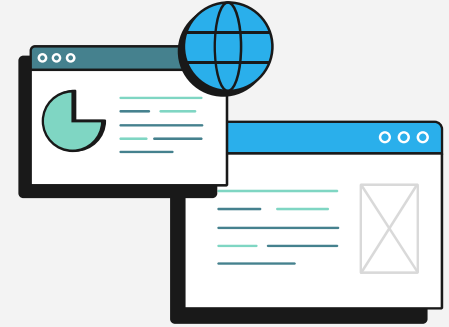
# • Teste de Tabela de Decisão/ diagrama de atividade





# Para uso de testes de integração

Bottom-up (parte de um módulo e vai subindo)





# 04

## Ferramentas usadas

# ferramentas



nest



Flutter



Jest

SuperTest  
Mockup



# 05

## Cronograma do projeto



# Cronograma

<https://niltondionisioguerra.atlassian.net/jira/software/projects/MPD6S/boards/2/timeline>

# Obrigado!



**CREDITS:** This presentation template was created by **Slidesgo**, and includes icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**

Please keep this slide for attribution