



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO



**Nurse**

**Dorgival da Rocha Filho**

Orientador: Prof. Dr. Severino Lampeão

Co-orientador: Prof. Dr. Zé Baiano

Natal, RN, 11 de novembro de 2022





UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO



# Nurse

**Dorgival da Rocha Filho**

Orientador: Prof. Dr. Itamir Moraes Filho

**Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação** na modalidade Monografia, submetido como parte dos requisitos necessários para conclusão do curso de Engenharia de Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN/CT).

Natal, RN, 11 de novembro de 2022



# Resumo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec vehicula vitae lectus ut pretium. Vestibulum tristique leo eu purus vehicula ullamcorper. Nulla ut ultricies massa. Suspendisse eu neque pharetra, faucibus erat ac, pretium augue. Vivamus id euismod leo. Cras eget neque pellentesque, fringilla dolor eu, pretium libero. Mauris sed justo feugiat, varius ligula sed, posuere metus. Fusce lacus mi, molestie a rutrum id, scelerisque ut lacus. In hac habitasse platea dictumst. In vitae elit faucibus, molestie orci efficitur, consectetur neque. Ut placerat, augue eu pellentesque euismod, dui enim euismod elit, quis sollicitudin lectus lorem gravida mi. Donec ut leo pretium, finibus arcu in, tincidunt sem. Phasellus diam ante, pulvinar vel neque non, sagittis aliquam nibh. Praesent id condimentum nunc, quis interdum metus. Curabitur eget diam vitae enim consequat mollis quis dictum turpis.

**Palavras-chave:** Processamento de texto, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Preparação de Teses, Relatórios Técnicos.



# Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec vehicula vitae lectus ut pretium. Vestibulum tristique leo eu purus vehicula ullamcorper. Nulla ut ultricies massa. Suspendisse eu neque pharetra, faucibus erat ac, pretium augue. Vivamus id euismod leo. Cras eget neque pellentesque, fringilla dolor eu, pretium libero. Mauris sed justo feugiat, varius ligula sed, posuere metus. Fusce lacus mi, molestie a rutrum id, scelerisque ut lacus. In hac habitasse platea dictumst. In vitae elit faucibus, molestie orci efficitur, consectetur neque. Ut placerat, augue eu pellentesque euismod, dui enim euismod elit, quis sollicitudin lectus lorem gravida mi. Donec ut leo pretium, finibus arcu in, tincidunt sem. Phasellus diam ante, pulvinar vel neque non, sagittis aliquam nibh. Praesent id condimentum nunc, quis interdum metus. Curabitur eget diam vitae enim consequat mollis quis dictum turpis.

**Keywords:** Document Processing, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Thesis Preparation, Technical Reports.





# Sumário

<b>Sumário</b>	<b>i</b>
<b>Lista de Figuras</b>	<b>iii</b>
<b>Lista de Tabelas</b>	<b>v</b>
<b>Lista de Códigos</b>	<b>vii</b>
<b>1 Introdução</b>	<b>1</b>
1.1 Contextualização . . . . .	1
1.2 Objetivos . . . . .	1
1.3 Estrutura do Trabalho . . . . .	1
<b>2 Fundamentação Teórica</b>	<b>3</b>
2.1 Dart . . . . .	3
2.1.1 Introdução . . . . .	3
2.1.2 Compilação . . . . .	3
2.2 <i>Flutter</i> . . . . .	5
2.2.1 Arquitetura do <i>framework</i> . . . . .	5
2.2.2 <i>Widgets</i> . . . . .	5
2.2.3 Diferenças para outras tecnologias . . . . .	9
2.2.4 Gerenciamento de estado . . . . .	9
2.2.5 <i>Provider</i> . . . . .	10
2.2.6 <i>MobX</i> . . . . .	10
2.3 Banco de Dados Relacional . . . . .	10
<b>3 Trabalhos relacionados</b>	<b>11</b>
<b>4 Problema</b>	<b>13</b>
4.1 Procedimento comum de vacinação . . . . .	13
<b>5 Implementação</b>	<b>15</b>
5.1 Telas . . . . .	15
5.2 Arquitetura do Sistema . . . . .	15
5.3 Persistência de Dados . . . . .	15
5.3.1 Diagrama de Classes . . . . .	15

5.3.2	Uso do Banco de Dados . . . . .	15
5.4	Pacotes e Bibliotecas . . . . .	15
5.4.1	MobX . . . . .	15
5.4.2	Provider . . . . .	15
5.4.3	excel . . . . .	15
<b>6</b>	<b>Experimentos e Resultados</b>	<b>17</b>
6.1	Testes Unitários . . . . .	17
6.2	Testes de Performance . . . . .	17
6.3	Fluxos de Telas . . . . .	17
6.4	Testes de segurança . . . . .	17
6.5	Fluxos de dados . . . . .	17
<b>7</b>	<b>Conclusão</b>	<b>19</b>
	<b>Referências bibliográficas</b>	<b>20</b>
<b>A</b>	<b>Informações adicionais</b>	<b>23</b>

# Lista de Figuras

2.1	Plataformas de compilação do Dart . . . . .	4
2.2	Estrutura simplificada de <i>widgets</i> da aplicação <i>Nurse</i> . . . . .	6
2.3	Exemplo de uma árvore de widgets com <code>InheritedWidget</code> . (Faust 2020) (Didier Boelens 2018) . . . . .	9



# **Lista de Tabelas**



# Lista de Códigos

2.1	Exemplo de um <i>stateless widget</i> que representa um botão. . . . .	6
2.2	Exemplo de um <i>stateful widget</i> que representa um campo de texto. . . . .	7





# 1

## Introdução

### 1.1 Contextualização

Em 2019 surgiu o vírus SARS-Cov-2, responsável por causar a maior pandemia já registrada na história, chamada Covid-19. Desde então, uma grande mobilização em todos os países começou visando a criação de uma vacina contra a doença causada pelo vírus e a consequente corrida para a sua produção em massa. De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), no início de 2021 existiam 236 vacinas candidatas em fases pré-clínicas ou fase clínica.

No Brasil, a vacinação contra a COVID-19 começou em 18 de janeiro de 2021, com a vacina Coronavac, produzida pelo Instituto Butantan em parceria com a farmacêutica chinesa Sinovac. A vacinação foi realizada em etapas, à medida em que as vacinas eram fabricadas e priorizando os grupos de maior risco de contaminação e de complicações da doença: profissionais da saúde, idosos, pessoas com comorbidade, pessoas com deficiência e população indígena. A vacinação foi feita em todo o país e com a utilização de um plano nacional, mas cada estado e município teve sua própria estratégia para a vacinação, em geral, pautada nesse plano.

Independente da estratégia de vacinação de cada estado e em decorrência da necessidade de mapear com exatidão as pessoas que receberam a vacina, o Ministério da Saúde criou um módulo para o registro de dados nominais sobre a vacinação, o que inclui dados pessoais d(a) vacinado(a), e dose e lote administrados.

Esse sistema foi denominado Sistema de Informação de Programas de Imunização (Novo SI-PNI), e é usado para o registro de dados sobre as campanhas de vacinação. O SIPNI é um sistema web, que pode ser acessado pelo site da SES-SP, e é usado por profissionais de saúde para o registro de dados sobre a vacinação. O SIPNI é dividido em duas partes: o SIPNI Web e o SIPNI Mobile. O SIPNI Web é usado para o registro de dados sobre as campanhas de vacinação, e o SIPNI Mobile é usado para o registro de dados sobre a vacinação em campo.

### 1.2 Objetivos

### 1.3 Estrutura do Trabalho



## 2

# Fundamentação Teórica

Neste capítulo serão apresentados os conceitos básicos relacionados ao *framework Flutter*, assim como a linguagem de programação Dart, a biblioteca MobX e o *wrapper Provider*, utilizados para o desenvolvimento desta aplicação.

Também serão discutidas as principais ideias relacionadas à Programação Orientada a Objeto (POO), aos bancos de dados relacionais e, por fim, alguns conceitos relacionados às boas práticas da programação no quesito de arquitetura de sistemas e os princípios SOLID.

## 2.1 Dart

Nessa seção, busca-se apresentar os conceitos básicos da linguagem Dart, utilizada para o desenvolvimento do *framework Flutter*. O foco agora é mostrar as características que fizeram com que a linguagem Dart foi escolhida para ser a linguagem de programação do *framework Flutter*.

### 2.1.1 Introdução

Dart é uma linguagem de programação criada pela Google em 2011, com o objetivo de ser utilizada, inicialmente, para o desenvolvimento de aplicações web, mas que tem como objetivo atual ser executada em qualquer plataforma.

A linguagem é orientada a objetos, fortemente tipada e compilada. Ela possui uma sintaxe similar às linguagens C, mas com algumas diferenças, como a utilização de palavras-chave como *var* e *final* para declarar variáveis e *null* para representar a ausência de valor. A linguagem também se assemelha a outras comumente utilizadas no desenvolvimento de aplicações móveis, web e desktop, como Java, Kotlin, Swift e Typescript, por exemplo.

### 2.1.2 Compilação

*Dart* possui duas estratégias de compilação que são utilizadas em conjunto, mas em períodos diferentes do processo de desenvolvimento e de utilização da aplicação. Além disso, a linguagem utiliza-se de uma máquina virtual chamada *Dart VM* para executar o código durante o desenvolvimento da aplicação ou traduz o código *Dart* em *JavaScript* para plataforma *web*.

Linguagens dinâmicas como JavaScript, às quais permitem ao desenvolvedor criar variáveis dinâmicas, ou seja, que podem mudar seus tipos em tempo de execução, utilizam a compilação *Just-in-time (JIT)*. Esse tipo de compilação permite que o desenvolvimento se torne mais produtivo ao diminuir o tempo de espera entre uma mudança no código e a execução do mesmo para avaliar o resultado. Por outro lado, linguagens estáticas como C

utilizam-se da estratégia de compilação *Ahead-of-time (AOT)*. Dessa forma, todo o código deve ser compilado antes da execução do programa, o que torna o tempo de espera entre uma mudança no código e sua nova execução maior. Enquanto o *JIT* tem vantagens sobre o *AOT* em termos de produtividade, o *AOT* tem vantagens em termos de performance, pois não há a necessidade de pausa na execução no código para análise ou compilação *JIT*. Isso faz com que a aplicação seja inicializada e executada mais rapidamente.

No *Dart*, a estratégia de compilação *JIT* é utilizada no período de desenvolvimento da aplicação, enquanto a compilação *AOT* é utilizada para a compilação final da aplicação. O código compilado é otimizado para a plataforma em que será executado. Por exemplo, o código compilado para dispositivos móveis é otimizado para a arquitetura *ARM*, enquanto o código compilado para *desktop* é otimizado para a arquitetura *x64*.

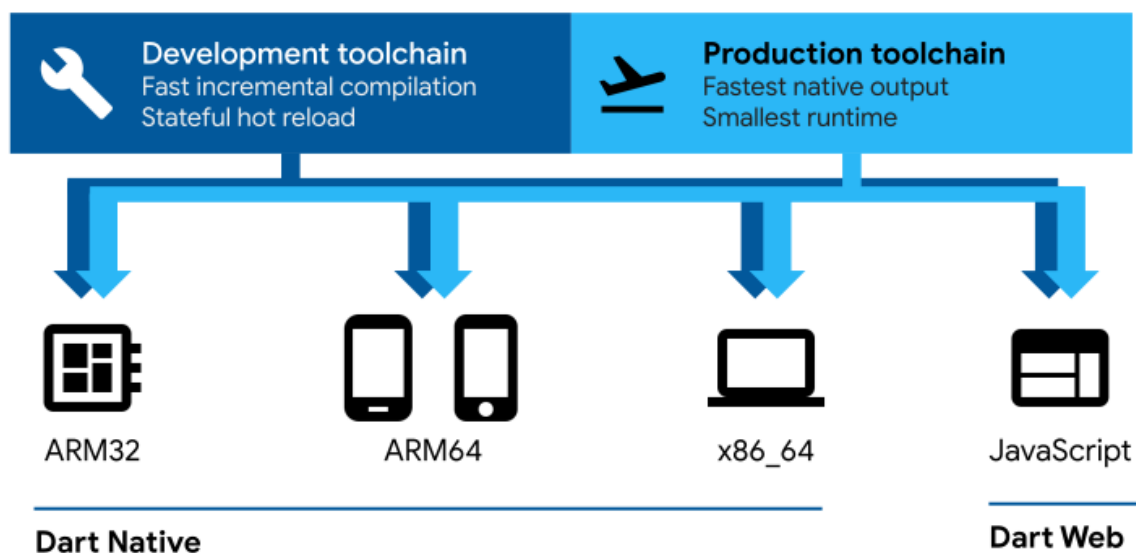


Figura 2.1: Plataformas de compilação do Dart (Time Dart 2022)

Outras características do *Dart* levaram ao seu uso no *Flutter*:

- **ausência de troca de contexto** com a plataforma: como o código compilado é nativo e não possui análises ou novas compilações *JIT*, não há a necessidade de troca de contexto entre a plataforma e a linguagem, o que torna a execução mais rápida;
- ***single-threaded***: a preemptividade, isto é, o procedimento de interromper uma tarefa para a execução de outra *thread*, utilizadas em linguagens como *Java* ou *Kotlin* não existe, pois o *Dart* é *single-threaded*, ou seja, não há compartilhamento de memória, nem a necessidade de gerenciamento de estado entre as *threads*, o que evita a possibilidade de erros como condições de corrida ou *deadlocks*;
- Uso de ***isolates***: todo o código em *Dart* roda dentro de *isolates*, o qual possui uma única *thread* e se comunica com outros *isolates* por meio de mensagens. Mesmo ações assíncronas são gerenciadas com o uso de classes como *Future* e *Stream* ou com o uso de *async/await*. Dessa forma, o *Dart* é capaz de executar

código assíncrono sem a necessidade de novas *threads*. Em última instância, é possível criar um *background isolate*, que será responsável por realizar algum tipo de tarefa em segundo plano, como por exemplo, a leitura ou escrita de um arquivo e devolver seu resultado ao *main isolate* na forma de mensagem quando finalizado.

- Esquema de **garbage collection** (GC): a linguagem *Dart* utiliza um avançado esquema de coleta de lixo geracional e que se divide em duas fases. Esse algoritmo favorece a rápida criação e destruição de objetos, o que é comum em aplicações feitas com Flutter, que possui muitos objetos sendo alocados e desalocados, como por exemplo, os *Stateless Widgets*.

## 2.2 Flutter

Busca-se apresentar, nesta seção, uma visão em alto nível do que é o *framework Flutter*, sua arquitetura, as principais características da tecnologia e suas diferenças para as demais tecnologias no mercado.

O *Flutter*, criado pela *Google*, é desenvolvido em código aberto e visa possibilitar o desenvolvimento de aplicações *Android*, *Web*, *Desktop* e de *software* embarcado a partir de uma única base de código, compiladas nativamente. A aplicação é mantida não só pela empresa que a criou, mas também recebe novas atualizações e incorporações advindas da comunidade.

### 2.2.1 Arquitetura do *framework*

A fazer.

### 2.2.2 *Widgets*

O *framework* recebe inspiração do *React* e, dessa forma, utiliza-se de *widgets* (2.2) para compor os elementos visuais das aplicações, assim como os estados dos mesmos. Estes *widgets* devem ser responsáveis por gerir, com boa performance, a renderização dos elementos na tela, suas animações e também controlar as interações do usuário com a aplicação.

Além disso, os *Widgets* devem ser customizáveis e extensíveis, de forma que possam ser flexíveis em relação às suas propriedades e reuso. O Flutter possibilita isso ao trazer a responsabilidade de criação e renderização dos *Widgets* da plataforma à qual está rodando para própria aplicação. Posteriormente, na seção 2.2.3, será apresentada uma breve explicação da diferença entre o tratamento de *Widgets* feito pelo Flutter e por outras tecnologias, como o *React Native*, *WebViews* e aplicações escritas em *Android* ou *iOS*.

A seguir, serão apresentados os dois principais tipos de *widgets* utilizados no desenvolvimento da aplicação, suas principais características e diferenças. São eles: *Stateless Widgets* e *Stateful Widgets*, que diferem entre si, essencialmente, pelo gerenciamento ou não de seu estado interno.

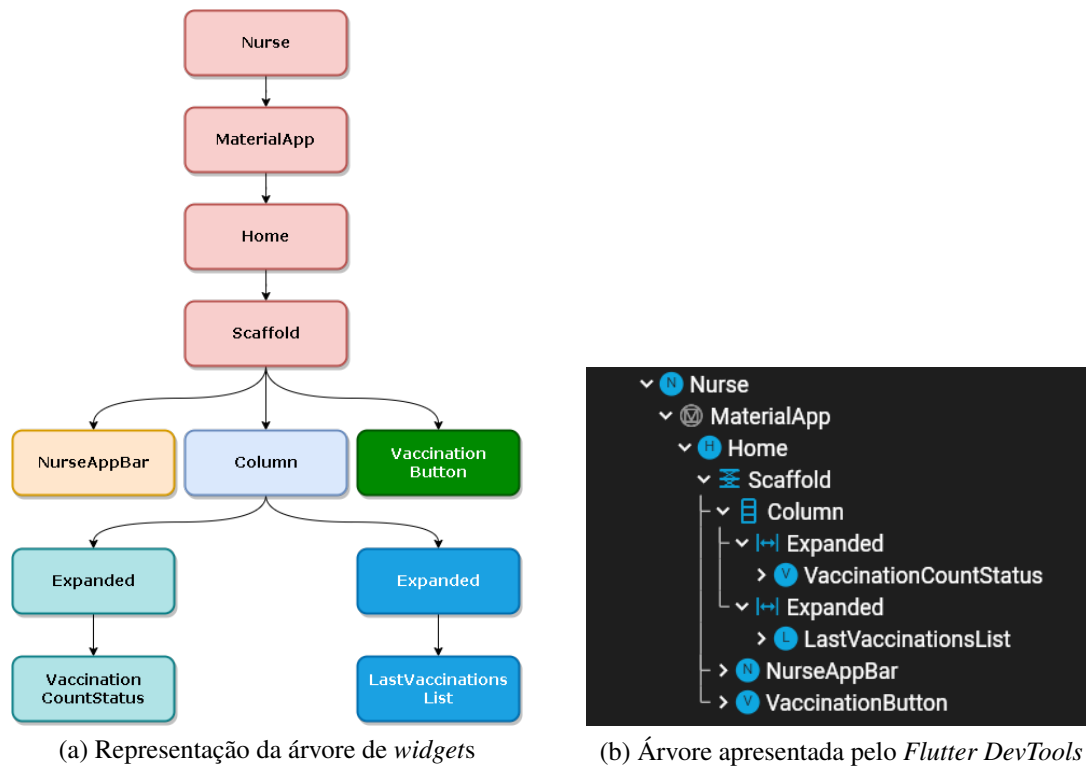


Figura 2.2: Estrutura simplificada de *widgets* da aplicação *Nurse*

### Stateless Widgets

Os *stateless widgets* são *widgets* que não possuem mudança estado, ou seja, não possuem propriedades que podem ser alteradas ao longo do tempo, como por exemplo, quando há uma animação ou um campo de texto ao qual um usuário possa interagir e, assim, só dependem das configurações definidas pelo próprio objeto e o contexto em que ele está inserido. Esses *widgets* podem ser utilizados para representar elementos estáticos da interface, como textos, imagens, botões etc. A seguir, é apresentado um exemplo de um *stateless widget* que representa um botão.

```

1  class BotaoPrincipal extends StatelessWidget {
2    final String texto;
3
4    const BotaoPrincipal(Key? key, this.texto) : super(key: key);
5
6    @override
7    Widget build(BuildContext context) {
8      return TextButton(
9        onPressed: () => {print("Clicou no botao principal")},
10       child: Text(texto),
11      );
12    }
13  }

```

Código 2.1: Exemplo de um *stateless widget* que representa um botão.

No código 2.1 temos a **classe BotaoPrincipal** que estende um *StatelessWidget* e possui um atributo **texto** que é passado como parâmetro para o construtor da classe e não pode ser modificado posteriormente (regra garantida pela palavra chave *final* que antecede o tipo da variável). A classe possui um método **build** que retorna um *widget* do tipo *TextButton* que recebe como parâmetro uma função anônima que imprime uma mensagem no console e um *widget* do tipo *Text* que recebe como parâmetro o atributo **texto** da classe. No lugar da função de impressão da mensagem em tela poderia ser passado uma função que redireciona o usuário para outra tela, por exemplo.

### Stateful Widgets

Os *stateful widgets* são *widgets* que possuem mudança de estado, ou seja, possuem propriedades que podem ser alteradas ao longo do tempo, como por exemplo, quando há uma animação ou um campo de texto ao qual um usuário possa interagir e, assim, dependem não só das configurações definidas pelo próprio objeto e o contexto em que ele está inserido, mas também do estado interno do objeto. A seguir, é apresentado um exemplo de um *stateful widget* que representa um campo de texto.

```
1 class CampoTexto extends StatefulWidget {  
2   final String texto;  
3  
4   const CampoTexto({Key? key, required this.texto}) : super(key: key)  
5   ;  
6  
7   @override  
8   State<CampoTexto> createState() => _CampoTextoState();  
9 }  
10  
11 class _CampoTextoState extends State<CampoTexto> {  
12   String texto = "";  
13  
14   @override  
15   Widget build(BuildContext context) {  
16     return TextField(  
17       onChanged: (value) {  
18         setState(() {  
19           texto = value;  
20         });  
21         print(texto);  
22       },  
23       decoration: InputDecoration(  
24         labelText: widget.texto,  
25         hintText: "Digite aqui",  
26       ),  
27     );  
28   }
```

Código 2.2: Exemplo de um *stateful widget* que representa um campo de texto.

O *stateful widget* é dividido em duas classes, ou em dois objetos distintos que se contemplam, como pode ser observado no código 2.2. A primeira classe, a qual estende de

*StatefulWidget* é imutável e também podem receber variáveis via construtor, mas que são finais, assim como as propriedades das classes do tipo *StatelessWidget*'s. Para que hajam mudanças, um objeto do tipo *State* é adicionado e este será responsável pelas mudanças que poderão ocorrer no ciclo de vida do *StatefulWidget*.

A classe que estende *State* (chamada **CampoTextoState** no exemplo), criada no momento em que a função *StatefulWidget.createState()* é chamada, representa a informação lida pelo *widget* e que pode ser alterada durante o tempo de vida do mesmo. Além disso, o estado em si pode ter um ciclo de vida maior que o do seu próprio *widget*, mantendo-se em memória mesmo quando este é reconstruído.

O ciclo de vida de um *State* engloba as seguintes etapas principais:

1. criação, a partir da função *createState* e sua associação a um *BuildContext*, responsável por determinar a posição do *widget* que contém o *State* na árvore de *widgets*;
2. inicialização, com o uso da função *initState*, que também depende do contexto ao qual o *widget* está associado ou às suas propriedades;
3. construção, utilizando-se da função *build*, que pode ser chamada inúmeras vezes ao longo do ciclo de vida do *State*, como por exemplo, quando algum dos seus estados internos é alterado;
4. destruição, com o uso da função *dispose*, que é chamada quando o *State* é removido da árvore de *widgets*.

Processos intermediários podem ocorrer e funções como *didChangeDependencies* e *didUpdateWidget* são chamadas. Elas podem ser respectivamente utilizadas quando a inicialização do *State* envolve *InheritedWidget*'s ou quando quer-se responder às mudanças provocadas pelo *State* aos seus *widgets* associados.

No código exemplo 2.2 temos a **classe CampoTexto** que estende um *StatefulWidget* e possui um atributo **texto** que é passado como parâmetro para o construtor da classe. A classe possui o método **createState** que retorna um objeto do tipo **\_CampoTextoState**, uma classe interna da classe **CampoTexto**.

Essa classe interna também possui um atributo **texto** que é inicializado com uma string vazia e pode ser modificado. O método **build** retorna um *widget* do tipo *TextField* que, por sua vez, recebe uma função anônima responsável por alterar o estado interno do objeto que, nesse caso, se trata do atributo **texto**, que recebe o valor passado como parâmetro. Esse método chama a função *setState* que é responsável por notificar o *framework* que o estado interno do objeto foi alterado e que o *widget* deve ser reconstruído.

Além disso, o *widget* do tipo *TextField* recebe como segundo parâmetro um objeto do tipo *InputDecoration* que define o rótulo do campo com o atributo **texto** da classe **CampoTexto** e uma dica do que o usuário pode fazer.

## InheritedWidget

*InheritedWidget* é um tipo especial de *widget* que permite o envio de informações eficientemente entre os nós da árvore de *widgets* que compõe a aplicação. Isto é, a partir de qualquer *widget* descendente de um *InheritedWidget*, pode-se recuperar dados sobre



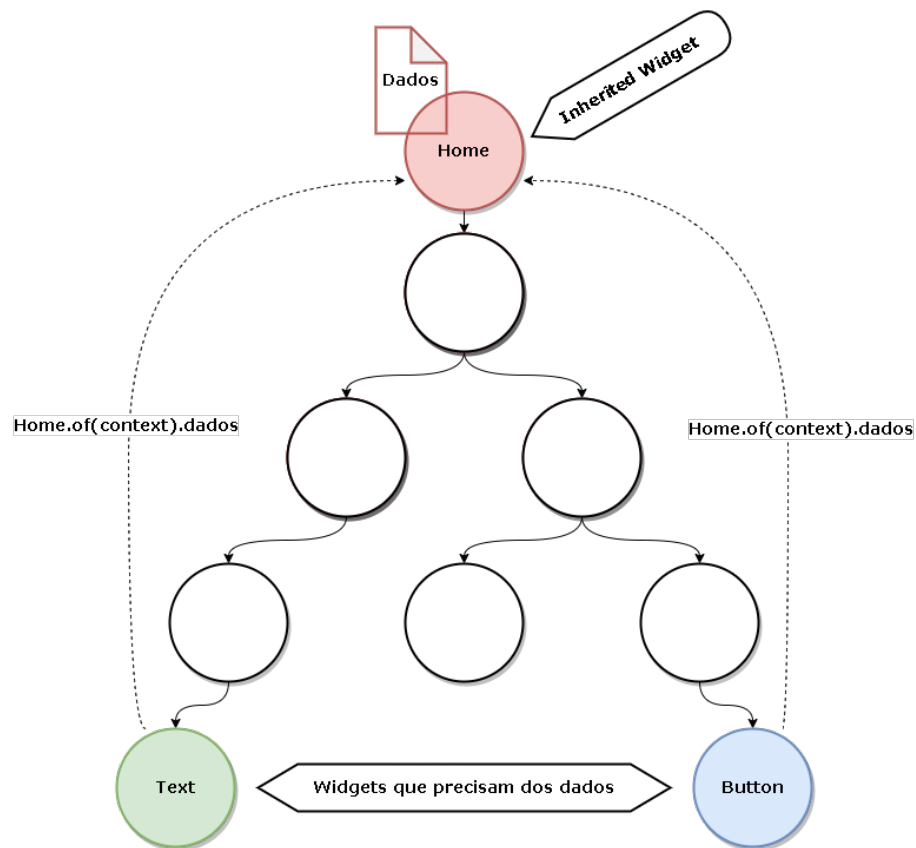


Figura 2.3: Exemplo de uma árvore de widgets com `InheritedWidget`. (Faust 2020) (Didier Boelens 2018)

esse componente pai sem que haja a necessidade de repassar a informação por cada um dos nós que compõem o caminho entre os dois, como é demonstrado da imagem 2.3.

Neste exemplo, o estado é mantido pelo *widget* nomeado como **Home** e é acessado pelos *widgets* **Text** e **Button** por meio do método estático `Home.of(BuildContext context)` que, por sua vez, busca no contexto dessa sub-árvore, o *widget* mais próximo que seja do exato tipo *Home* e que seja uma extensão concreta da classe `InheritedWidget`.

### 2.2.3 Diferenças para outras tecnologias

A fazer.

### 2.2.4 Gerenciamento de estado

O gerenciamento de estado no *Flutter* não segue apenas uma arquitetura. Na verdade, o *framework* oferece uma série de opções para que o desenvolvedor possa escolher a que melhor se adapta ao seu projeto (Faust 2020). Algumas das principais opções são: *InheritedWidget*, *Provider*, *MobX BLoC* e *Redux*. Cada uma dessas opções possui suas vantagens e desvantagens, sendo que algumas são mais adequadas para projetos peque-

nos e outras para projetos maiores. Anteriormente, descreveu-se o funcionamento do *InheritedWidget* e, mais a frente, serão apresentadas as principais características sobre o *Provider* e o *MobX*.

Antes, porém, é importante destacar que o *Flutter*, diferente de outros *frameworks* de desenvolvimento de aplicações *mobile*, como o *Android SDK* e o *iOS UIKit*, não segue uma perspectiva imperativa, onde é possível alterar o estado de um *widget* diretamente. Em vez disso, o *Flutter* segue uma perspectiva declarativa, onde a interface do usuário é alterado através de uma função que retorna um novo *widget*. Isso significa que, ao alterar o estado de um *widget*, o *framework* irá reconstruir esse *widget*, mesmo que isso aconteça a cada novo *frame* da aplicação. O processo pode ser custoso, mas o *Flutter* é rápido o suficiente para isso e existem vantagens associadas, principalmente o benefício de determinar como a interface deve ser construída dado um estado específico e mantê-la assim até que haja a necessidade de uma reconstrução dessa interface.

### 2.2.5 *Provider*

*Provider* é um *wrapper*, isto é, um encapsulamento que envolve o *InheritedWidget* com o objetivo de simplificar seu uso e, com isso, facilitar o gerenciamento de estados em aplicações *Flutter*.

Ao utilizar o *Provider*, pode-se encapsular o estado em uma nova classe que herda de *ChangeNotifier* ou se mistura a ela com o uso da palavra reservada *with*, do Dart. Dessa forma, essa classe ganha a capacidade de notificar os *widgets* que se inscrevem a ela quando o estado é alterado. Para isso, basta utilizar o método *notifyListeners()* em métodos que alteram esse estado.

Para fornecer o estado aos *widgets* que tem interesse nele, utiliza-se o *ChangeNotifierProvider*. Esse *widget* é colocado acima dos *widgets* que devem receber a instância do *ChangeNotifier*. Por fim, para consumir o estado e responder às suas mudanças, utiliza-se um *widget* chamado *Consumer*, o qual é normalmente colocado ao redor do *widget* que deve ser atualizado quando o estado é alterado. Também pode-se utilizar o método *Provider.of(context)* para obter o estado ou alterá-lo.

### 2.2.6 *MobX*

A fazer.

## 2.3 Banco de Dados Relacional

A fazer.

**3**

## **Trabalhos relacionados**



# 4

## Problema

### 4.1 Procedimento comum de vacinação

O material de trabalho comumente utilizado é o papel com a planilha para preenchimento impressa. Feitas as anotações, esses dados são digitados em um sistema de cadastro de vacinação. Dessa forma, existe alguns pontos de falha no processo, como a possibilidade de erro de escrita da informação no momento da sua coleta ou de digitação, no momento em que esses dados são repassados para o sistema online; perda dos dados e dificuldade de compartilhamento dos mesmos.



# **5**

## **Implementação**

### **5.1 Telas**

### **5.2 Arquitetura do Sistema**

### **5.3 Persistência de Dados**

#### **5.3.1 Diagrama de Classes**

#### **5.3.2 Uso do Banco de Dados**

### **5.4 Pacotes e Bibliotecas**

#### **5.4.1 MobX**

#### **5.4.2 Provider**

#### **5.4.3 excel**





# 6

## Experimentos e Resultados

Posso escrever sobre os testes feitos Escrever sobre os fluxos possíveis no sistema. Entrada de dados, mudanças de telas e saída de dados.

### 6.1 Testes Unitários

Mostrar a cobertura de testes unitários do sistema.

### 6.2 Testes de Performance

Buscar os métodos de testes de performance do Flutter e do Dart.

### 6.3 Fluxos de Telas

Mostrar os principais fluxos de telas do sistema.

### 6.4 Testes de segurança

Aqui posso falar sobre a tentativa de adicionar dados inválidos.

### 6.5 Fluxos de dados

Mostrar os fluxos de cadastro e compartilhamento de dados em planilha.



# **7**

## **Conclusão**



# Referências Bibliográficas

Didier Boelens (2018), 'Widget - state - context - inheritedwidget', Disponível em: <https://www.didierboelens.com/2018/06/widget-state-context-inheritedwidget/>. Acesso em: 09 de Novembro de 2022.

Faust, Sebastian (2020), Using Google's Flutter Framework for the Development of a Large-Scale Reference Application, Tese de doutorado, Hochschulbibliothek der Technischen Hochschule Köln.

Time Dart (2022), 'Dart overview', Disponível em: <https://dart.dev/overview>. Acesso em: 04 de Novembro de 2022.



# A

## Informações adicionais

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi tristique, orci mollis tincidunt dignissim, purus lectus molestie odio, vitae pharetra nisi sapien et justo. Fusce consequat et elit condimentum tincidunt. In eu venenatis tortor, quis lobortis tellus. Mauris tincidunt gravida ante. Pellentesque ante elit, lacinia interdum bibendum sed, cursus non orci. Ut et diam nec justo efficitur tincidunt. Fusce convallis facilisis varius. Integer tempor hendrerit maximus.

Donec pulvinar, libero semper pretium fringilla, arcu ligula iaculis urna, id faucibus ante massa a augue. Ut iaculis fermentum convallis. Vestibulum ac porttitor urna, sit amet dignissim dui. Curabitur sollicitudin tincidunt risus quis vulputate. In leo ut mi mattis tempor sed non nunc. Sed et velit nibh. Duis mollis lectus risus, ut vestibulum purus semper eu. Donec rhoncus ex sed scelerisque dictum. Praesent sit amet neque accumsan, euismod sapien eget, tincidunt magna. Etiam nec diam ac elit feugiat aliquet. Pellentesque et neque metus. Nulla molestie libero sed ullamcorper mollis. In a risus quis felis eleifend dapibus at mollis odio. Curabitur nisl nibh, placerat ac quam nec, vulputate blandit mauris.

Vestibulum neque lacus, fringilla a urna quis, egestas tincidunt orci. Phasellus rutrum elit at mauris feugiat, non egestas tortor dictum. Aliquam faucibus, velit eu aliquam fermentum, lacus sem pellentesque nibh, et tristique urna nibh eget purus. Morbi vitae felis posuere, rutrum turpis quis, rutrum lorem. Nam lacinia cursus neque sit amet fermentum. Mauris eu mauris diam. Quisque lacinia consequat quam, at convallis urna dignissim eget. Proin sit amet varius sem, vel facilisis purus. Sed non blandit sapien. Sed auctor venenatis nibh eu ornare. Quisque euismod urna ligula, quis vestibulum sapien lacinia vehicula. Aenean sit amet vehicula felis, a imperdiet tellus. Fusce eu sem urna. Integer placerat nibh in purus consectetur mattis. Aliquam erat neque, tincidunt ac porta sit amet, egestas non lacus.