# Fazendo o Get no Firebase.

PROF. VINICIUS ALMEIDA



• Crie uma variavel que será reutilizada.

• double temperature = 0.0;

• Depois do override de uma classe Statefull, inicie a função initState, para carregar sempre as informações do firebase.

```
class ClimateScreen extends State
  const ClimateScreen({super.key}
 @override
  State<ClimateScreen> createStat
class ClimateScreenState extends
  double temperature = 0.0;
  double humidity = 0.0;
 @override
 void initState() {
    super.initState();
    fetchData();
```

• Crie uma função contendo o Firebase.

```
void fetchData() {
    FirebaseFirestore.instance.collection('Monte Mor').snapshots().listen((snapshot)) {
    var data = snapshot.docs.first.data();
    setState(() {
        temperature = (data['temperature'] ?? 0).toDouble();
        humidity = (data['humidity'] ?? 0).toDouble();
    });
    });
}
```

• Imprima o valor da variavel em um widget, com o simbolo \$.

```
Text(
   'Temperatura: $temperature°C',
   style: const TextStyle(fontSize: 24, fontWeight: FontWeight.bold),
), // Text
const SizedBox(height: 20),
Text(
   'Umidade: $humidity%',
   style: const TextStyle(fontSize: 24, fontWeight: FontWeight.bold),
), // Text
```

## Explicando Função.

- A função inicia com:
- FirebaseFirestore.instance.collection('Monte Mor').snapshots().listen((snapshot) {
- Collection seria o nome da sua coleção ou seja , como se fosse uma tabela do seu banco de dados.
- Snapshots é o retorno espelhado , ou seja os dados.

## Explicando Função.

• Caso queira que o dado retornado sempre seja o mais recente , crie sua função variavel data assim:

```
var data = snapshot.docs.first.data();
```

## Explicando Função.

Por fim mude os dados da variavel com o set State.

```
 setState(() {
          temperature = (data['temperature'] ?? 0).toDouble();
          humidity = (data['humidity'] ?? 0).toDouble();
        });
    });
```

• Veja que aqui o ?? Verifica se tem dados, se não tiver ele muda automaticamente para 0, e converte para Double se for outro tipo de dado.

## Mas e se eu quiser pegar todos docs?

```
for (var doc in snapshot.docs) {
var data = doc.data();
print('Temperatura: ${data['temperature']}, Umidade: ${data['humidity']}');
}
```