**SizedBox**

Sirve para dar un tamaño exacto a un Widget

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Para expandir en una dimensión usamos:

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Para expandir en ambas dimensiones usamos:

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente Imagen que contiene dibujo

Descripción generada automáticamente

Se expande hasta donde el padre lo permite.

En lugar de poner double.infinity a width y a height, se puede usar:

Texto

Descripción generada automáticamente

Se puede usar SizeBox sin un child para ocupar espacio, dar espaciado entre Widgets por ejemplo.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

|  |  |
| --- | --- |
| **Código** | **Comentarios** |
| import 'package:flutter/material.dart';  class SizedBoxScreen extends StatelessWidget {    const SizedBoxScreen({Key? key}) : super(key: key);    @override    Widget build(BuildContext context) {      return Scaffold(          appBar: AppBar(            title: const Text('SizedBox'),            centerTitle: true,          ),          body: Column(            children: [              const SizedBox(                height: 10,              ),              SizedBox(                width: 100,                height: 50,                child: Rectangulo(),              ),              const SizedBox(                height: 10,              ),              SizedBox(                width: double.infinity,                height: 50,                child: Rectangulo(),              ),              const SizedBox(                height: 150,              ),              SizedBox(                width: 100,                height: 150,                child: Rectangulo(),              ),            ],          ));    }  }  class Rectangulo extends StatelessWidget {    @override    Widget build(BuildContext context) {      return Container(        width: 70,        height: 70,        decoration: const BoxDecoration(color: Colors.blue),      );    }  } |  |

Así se ve:

Gráfico, Gráfico en cascada

Descripción generada automáticamente

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -