

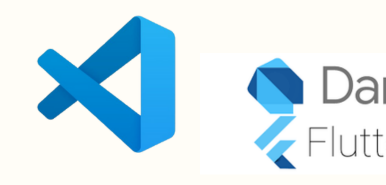
# Manual de instalación part para visual studio

Realizado por:

**Palomino Macetas Luciana** 

**Tutorizado por:** 

**Ing.Raul Fernandez** 



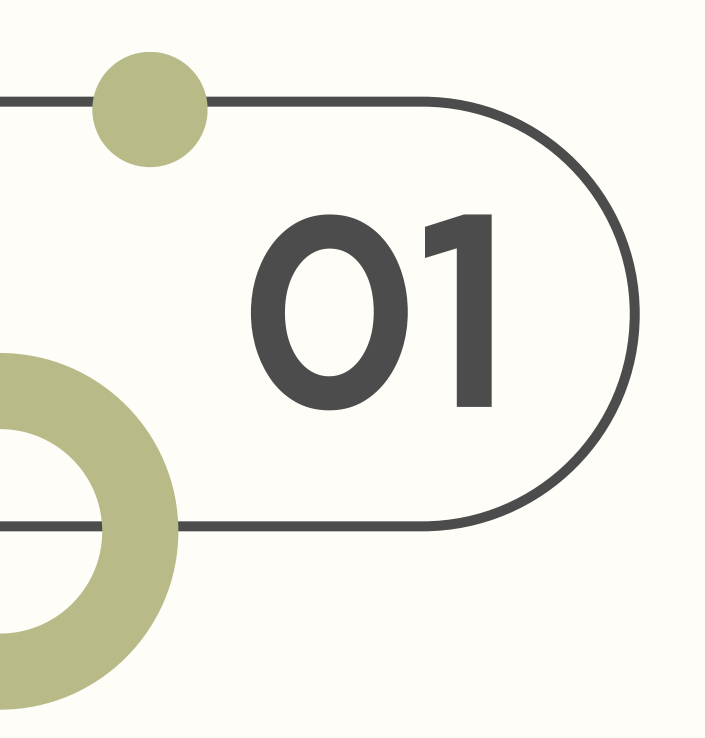


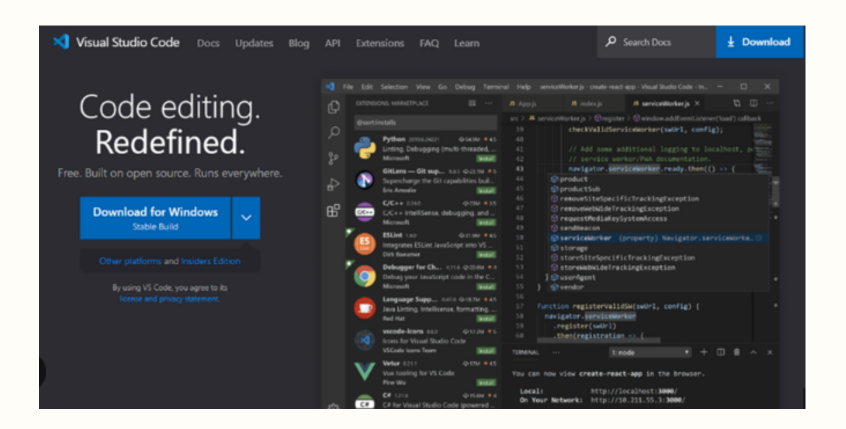
## Dart



Dart es un lenguaje de programación desarrollado por Google, y es especialmente importante por varias razones, en particular debido a su uso en el framework Flutter, que ha ganado mucha popularidad para el desarrollo de aplicaciones móviles, web y de escritorio.

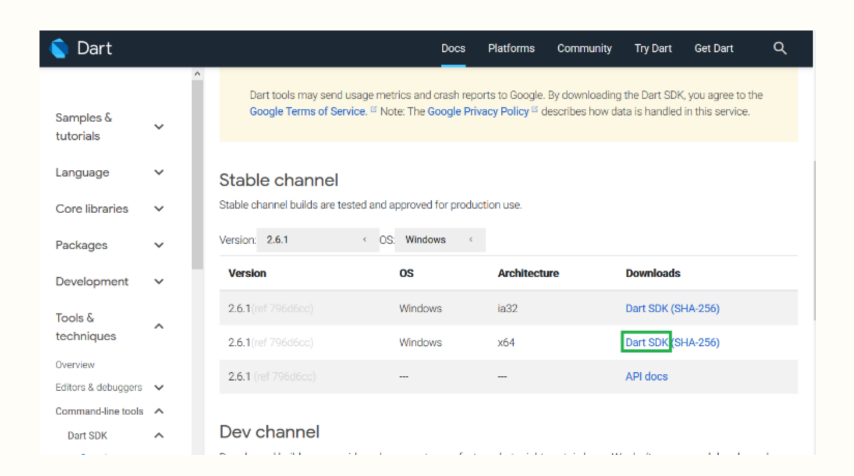
### Instalación de Visual Studio Code





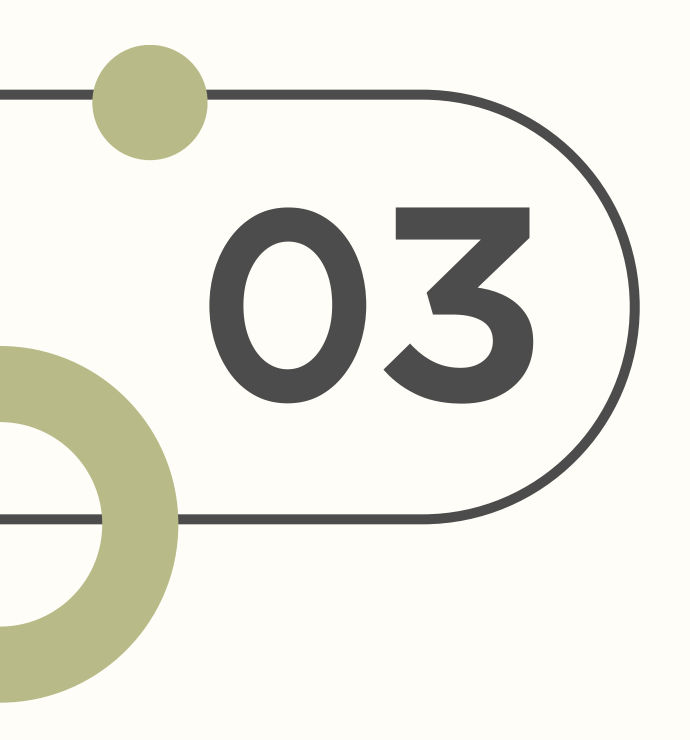
- Tener instalado Visual Studio Code.
- Tener acceso a internet para descargar las herramientas necesarias.

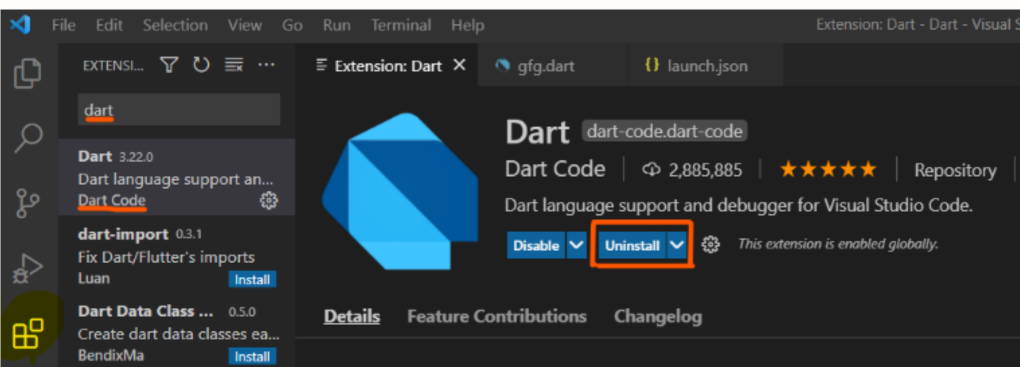
#### Instalación de Dart SDK



- Descargar Dart SDK:
- Visita la página oficial de Dart
- Selecciona tu sistema operativo.
- Sigue las instrucciones específicas para tu sistema operativo:
- Windows: Descarga el instalador.exe y sigue las instrucciones.

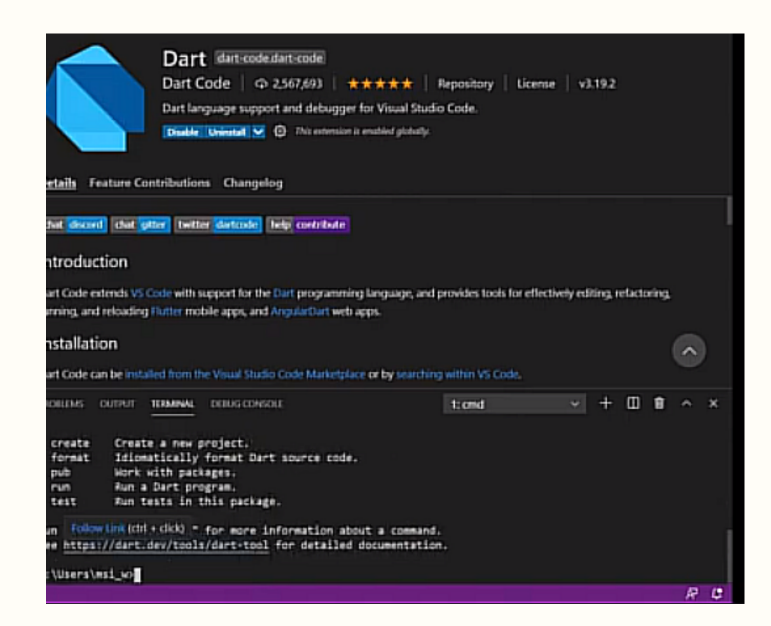
#### Configuración inicial de Dart en VS Code





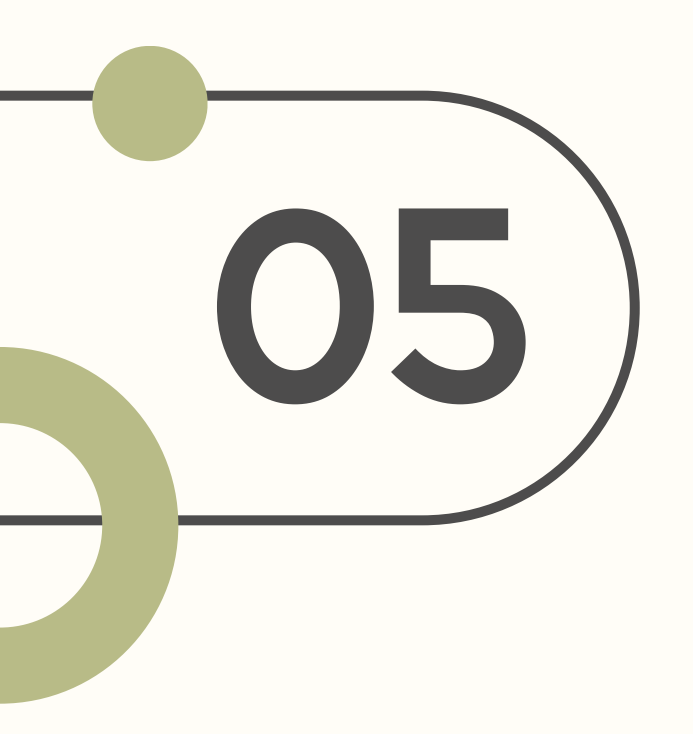
- Abrir Visual Studio Code.
- Instalar la extensión de Dart

#### Instalar Dart en Visual Studio Code



- Abre la terminal integrada en VS Code
- Ejecuta el siguiente comando para crear un nuevo proyecto
- Esto generará una estructura básica de un proyecto Dart en la carpeta

### Ejecutar el proyecto



```
EXPRICABADOR

LIDITORIES ABURRIOS

X F main.dart X

1 import 'package; hola_nundo.dart' as hola_nundo;

main(List<String> arguments) {
 print('Hello world: ${hola_nundo.calculate()}!');

bin

E main.dart

I lib

F hola_mundo.dart

I lost

F hola_mundo.test.dart

O gilignore

E packages

I analysis_options.yaml

O CHAMOELOG.md

F pubspec.yaml

O README.md
```

- Abre la terminal integrada en Visual Studio Code.
- Ejecuta tu proyecto
- dart run



# Muchas GRACIAS



