Manual de instalación y configuración



Estudiantes:

Mariliny Zambrana Jiménez
Axel Andrade Villalobos
Carlos Villalobos Baltodano
Yery Marín Ortiz
Brayan Picado Aguilar

Curso:

Diseño y programación de plataformas móviles

Profesor:

Carlos Escalante Solano

UNA Campus Sarapiquí
Ciclo I 2023

Contenido

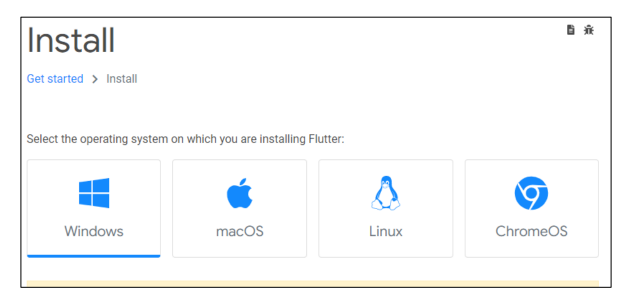
Paso 1 - Requisitos previos	3
Paso 2: Descargar Flutter	3
Paso 3: Extraer el archivo descargado	4
Paso 4: Configurar la variable de entorno	5
Paso 5: Verificar la instalación	6
Paso 6: Configurar un editor de código	7

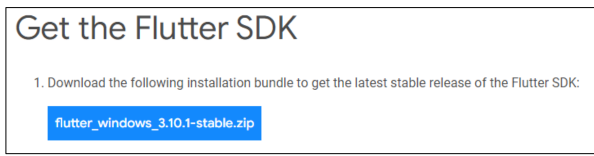
Paso 1 - Requisitos previos

- Asegurarse de tener una computadora con Windows, macOS o Linux.
- Verificar que el sistema cumpla con los requisitos mínimos de hardware y software para Flutter. Se pueden encontrar en la documentación oficial de Flutter.

Paso 2: Descargar Flutter

Visitar el sitio web oficial de Flutter en https://docs.flutter.dev/get-started/install y descargar la última versión estable para el sistema operativo. En este caso, se descargará para Windows.



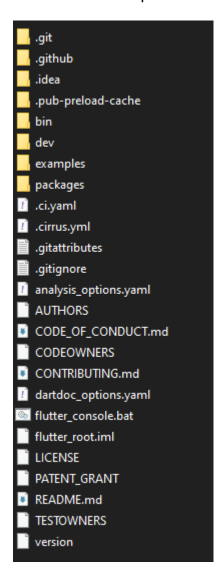


Paso 3: Extraer el archivo descargado

 Descomprimir el archivo descargado en una ubicación conveniente del disco duro. Por ejemplo, extraerlo en C:\flutter (en Windows) o /Users/tuusuario/flutter (en macOS o Linux).



Archivos de la carpeta:



Paso 4: Configurar la variable de entorno

 Agregar la ruta de Flutter al PATH del sistema. Esto permitirá que se pueda ejecutar comandos de Flutter desde cualquier ubicación en tu terminal o línea de comandos.

En Windows:

- Abrir la configuración del sistema.
- Buscar "Variables de entorno" y hacer clic en "Editar las variables de entorno del sistema".
- En la sección "Variables del sistema", selecciona la variable
 "Path" y hacer clic en "Editar".
- o Agregar la ruta completa de Flutter, por ejemplo: C:\flutter\bin.
- o Guardar los cambios y cerrar la ventana de configuración.

C:\flutter\bin

En macOS y Linux:

- Abrir una terminal o línea de comandos.
- Ejecutar el siguiente comando para abrir el archivo de perfil de tu usuario:

\$ nano ~/.bash_profile

o Agregar la siguiente línea al archivo y guardar los cambios:

export PATH="\$PATH:/Users/tu-usuario/flutter/bin"

Cerrar y volver a abrir la terminal o línea de comandos.

Paso 5: Verificar la instalación

- Abrir una terminal o línea de comandos.
- Ejecutar el siguiente comando para verificar que Flutter se haya instalado correctamente:

flutter doctor

 Este comando analizará el sistema y mostrará si hay alguna configuración faltante o problemas conocidos. Si hay problemas, seguir las instrucciones proporcionadas para solucionarlos.

```
Doctor summary (to see all details, run flutter doctor -v):

[v] Flutter (Channel stable, 3.7.12, on Microsoft Windows [Versi¢n 10.0.19045.2965], locale es-CR)

[X] Windows Version (Unable to confirm if installed Windows version is 10 or greater)

[!] Android toolchain - develop for Android devices (Android SDK version 33.0.2)

X cmdline-tools component is missing

Run `path/to/sdkmanager --install "cmdline-tools;latest"`

See https://developer.android.com/studio/command-line for more details.

X Android license status unknown.

Run `flutter doctor --android-licenses` to accept the SDK licenses.

See https://flutter.dev/docs/get-started/install/windows#android-setup for more details.

[v] Chrome - develop for the web

[!] Visual Studio - develop for Windows (Visual Studio Community 2022 17.5.4)

X Visual Studio is missing necessary components. Please re-run the Visual Studio installer for the "Desktop development with C++" workload, and include these components:

MSVC v142 - VS 2019 C++ x64/x86 build tools

- If there are multiple build tool versions available, install the latest

C++ CMake tools for Windows

Windows 10 SDK

[v] Android Studio (version 2022.2)

[v] VS Code (version 1.78.2)

[v] Connected device (3 available)

[v] HTTP Host Availability
```

Paso 6: Configurar un editor de código

Flutter es compatible con varios editores de código. Se puede elegir el que se prefiera, como Visual Studio Code, Android Studio o IntelliJ IDEA. Instalar el editor de tu elección y asegurarse de tener las extensiones o complementos de Flutter instalados. En este caso se configurará para Visual Studio Code:

- Instalar los plugins de Flutter y Dart
 - Abrir VSCode
 - Ir View > Command Palette
 - Escribir "install" y seleccionar "Extensions: Install Extensions"
 - Escribir luego "flutter" en las extensiones, seleccionar Flutter y presionar sobre Install. Esto también instalará el plugin de Dart.
- Igualmente, en consola, se puede validar la instalación con Flutter Doctor
 - Ir View > Command Palette
 - Escribir "doctor", luego seleccionar Flutter: Run Flutter Doctor
 - o Revisar el output para ver la información.



Otra extensión extra, con snippets para autocompletado más rápido (Ver más detalles en details de la extensión):



Con esto se ha completado la instalación y configuración de Flutter 2.10 en el sistema. Se puede empezar creando un nuevo proyecto Flutter con el comando flutter create nombre-del-proyecto. También se puede consultar la documentación oficial de Flutter para obtener más información sobre cómo comenzar con el desarrollo de aplicaciones.

Documentación y tutoriales: https://docs.flutter.dev/reference/tutorials