El siguiente tutorial se utilizará la documentación codelabs de flutter:

<https://codelabs.developers.google.com/codelabs/flutter-codelab-first?hl=es-419#0>

Para trabajar con flutter es requerido seguir los siguientes pasos:

1. Instalación de una herramienta para escribir los comandos, en este caso se trabajará con visual studio code: <https://code.visualstudio.com/download>

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

1. Extensiones: Flutter

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Dart

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

1. Android Studio (Si se requiere trabajar con Android): <https://developer.android.com/studio?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw0_WyBhDMARIsAL1Vz8umpsQuQJ7ptPbTAD6PEW-fXVt2O5V1D_ENXybmbQkkSCbb14kdZ28aArsvEALw_wcB&gclsrc=aw.ds&hl=es-419>
2. Xcode (Si se requiere trabajar con IOS):

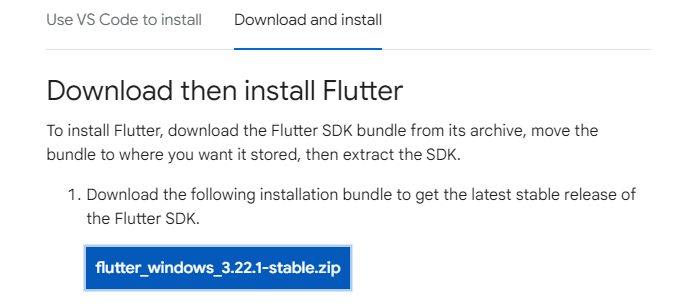
<https://developer.apple.com/xcode/>

1. Visual Studio (Si se requiere trabajar con)

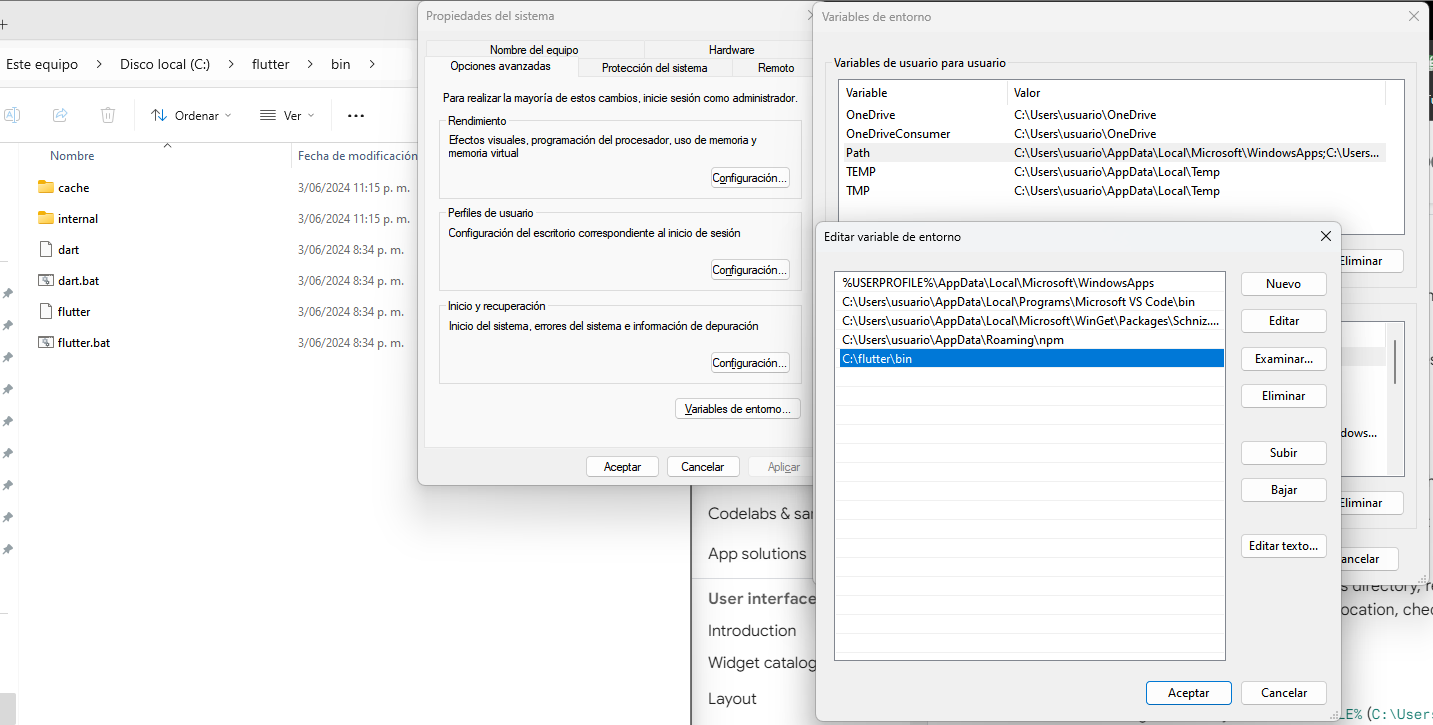
Recomendado versión community: <https://visualstudio.microsoft.com/es/downloads/>

1. Descargar flutter:

<https://docs.flutter.dev/get-started/install/windows/mobile?tab=download>



Luego descomprimir en la siguiente ubicación: c:\flutter\



1. Verificar con el comando flutter doctor, indicando que está instalado todo y que está funcionando

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Crear una carpeta para el proyecto:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

1. Abrir el proyecto en visual studio code, ir a la sección de Flutter, seleccionar el dispositivo donde se ejecutará el proyecto y por último presionar la tecla F5 o ejecutar desde el Run and Debug



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Verificar que se ejecuta con normalidad en el dispositivo deseado.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente