template

Configuración de Flutter en Mac

1. Instalación de Flutter

Pasos para Instalar Flutter:

1. Descargar Flutter:

- Desde el sitio oficial de Flutter: <u>flutter.dev</u>. Descarga la versión estable para macOS.
- Descomprime el archivo en una ubicación de tu elección. Se recomienda/Users/tuusuario/development/flutter.

2. Agregar Flutter al PATH:

• Abre la terminal y edita el archivo .zshrc (o .bash_profile si usas bash):

nano ~/.zshrc

• Agrega la siguiente línea al final del archivo:

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

Nota: Cambia /Users/tu-usuario/development/flutter por la ubicación exacta de tu instalación.

• Guarda el archivo (Ctrl + X, Y, Enter) y recarga la terminal:

source ~/.zshrc

3. Verificar la instalación de Flutter:

flutter doctor

Esto verificará si hay dependencias faltantes y mostrará un reporte.

2. Instalar Xcode

Pasos para Instalar Xcode:

1. Instala Xcode desde la App Store: Abre la App Store y busca Xcode. Instálalo y abre Xcode una vez para completar la configuración inicial.

2. Instala las herramientas de línea de comandos de Xcode:

xcode-select --install

3. Configura Xcode:

sudo xcode-select --switch /Applications/Xcode.app/Contents/Developer sudo xcodebuild -runFirstLaunch

4. Verificar la versión de Xcode:

xcodebuild -version

3. Instalar Android Studio y Configurar SDK

Pasos para Instalar Android Studio:

1. Descargar e Instalar Android Studio:

- Desde <u>developer.android.com</u>. Descarga la versión más reciente para macOS.
- Abre el archivo .dmg descargado y arrastra **Android Studio** a la carpeta **Aplicaciones**.

2. Configurar el SDK de Android:

- Abre Android Studio y sigue los pasos de configuración inicial para instalar el **Android SDK** y otras herramientas necesarias.
- Navega a Preferences > Appearance & Behavior > System Settings > Android SDK.
- Selecciona la pestaña SDK Platforms y marca la versión más reciente de Android.
- En la pestaña **SDK Tools**, asegúrate de tener las herramientas de línea de comandos (Android SDK Command-line Tools) instaladas.

3. Configurar la ubicación del SDK:

flutter config --android-sdk /Users/tu-usuario/Library/Android/sdk

4. Aceptar las licencias del SDK de Android:

flutter doctor --android-licenses

4. Instalar CocoaPods para iOS

Pasos para Instalar CocoaPods:

1. Instalar CocoaPods:

Ejecuta el siguiente comando en la terminal:

sudo gem install cocoapods

2. Problema con versiones de Ruby:

- Durante la instalación de CocoaPods, encontramos un problema relacionado con la versión de Ruby y RubyGems.
- Instalamos una versión más reciente de Ruby usando rbenv:

brew install rbenv rbenv install 3.1.2 rbenv global 3.1.2

• Configuramos rbenv agregando esto a .zshrc:

echo 'eval "\$(rbenv init -)"' >> ~/.zshrc source ~/.zshrc

• Verificamos la versión de Ruby:

ruby -v

3. Actualizar RubyGems y reinstalar CocoaPods:

gem update --system sudo gem install cocoapods

4. Verificar la instalación de CocoaPods:

pod --version

5. Verificación Final

Verificar toda la configuración con flutter doctor:

flutter doctor

Asegúrate de que todas las categorías tengan una marca de verificación verde y no haya errores. Esto indica que la configuración de tu entorno está completa para desarrollar en Flutter tanto para iOS como para Android.

Resumen de Problemas Resueltos:

- Error al encontrar flutter: Solucionado configurando el PATH correctamente en .zshrc.
- **Problema con la instalación de CocoaPods debido a la versión de Ruby** : Solucionado instalando una versión más reciente de Ruby con rbenv.
- Licencias de SDK de Android no aceptadas: Solucionado aceptando licencias con flutter doctor --android-licenses.
- Herramientas de línea de comandos faltantes: Instaladas desde Android Studio.