Développement Mobile

Préparation de l'environnement de développement mobile et résolution des problèmes d'installation courants

Développement Android



Pour développer une application mobile Android, il faut :

- un PC avec Windows ou MacOS ou Linux ou ChromeOS,
- Android Studio (ou Android SDK),

https://developer.android.com/studio





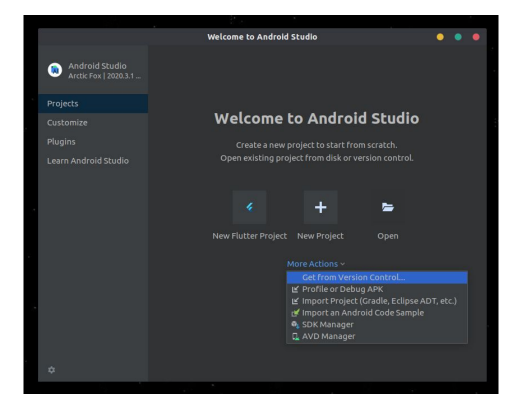
Android Studio provides the fastest tools for building apps on every type of Android device.

Download Android Studio

2020.3.1 for Linux 64-bit (935 MiB)

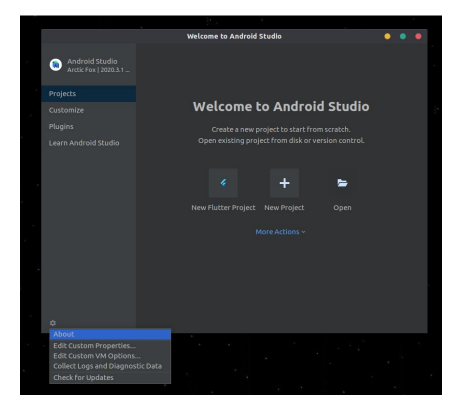
https://developer.android.com/studio





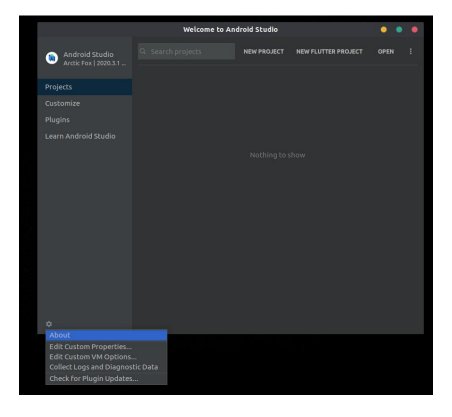
Le lien "More Actions" donne accès à AVD Manager et SDK Manager





L'icône "rouage" donne accès aux mises à jour d'Android Studio

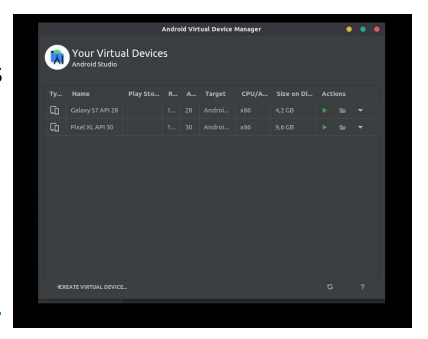




Accès aux configurations d'Android Studio

- un émulateur représentatif du ou des smartphones / tablettes visé(es)
- le modèle d'émulateur "Pixel" le plus récent

https://developer.android.com/studio/run/managing-avds





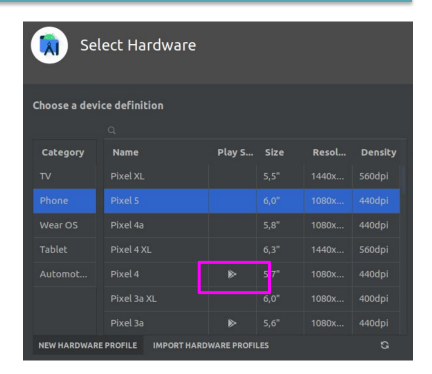


Choose a device definition





Il est possible de télécharger une application depuis Google Play Store sur l'émulateur.





En cas de dysfonctionnement de l'émulateur : vérifier que le numéro de version du SDK Android nécessaire au fonctionnement de l'émulateur est bien téléchargé (cf. SDK Manager dans Android Studio).

Si ce n'est pas le cas, installer la version du SDK nécessaire, ou créez un nouvel émulateur compatible avec la version du SDK Android déjà disponible.

Si le projet ne se lance pas sur l'émulateur avec la commande :

flutter run

tentez:

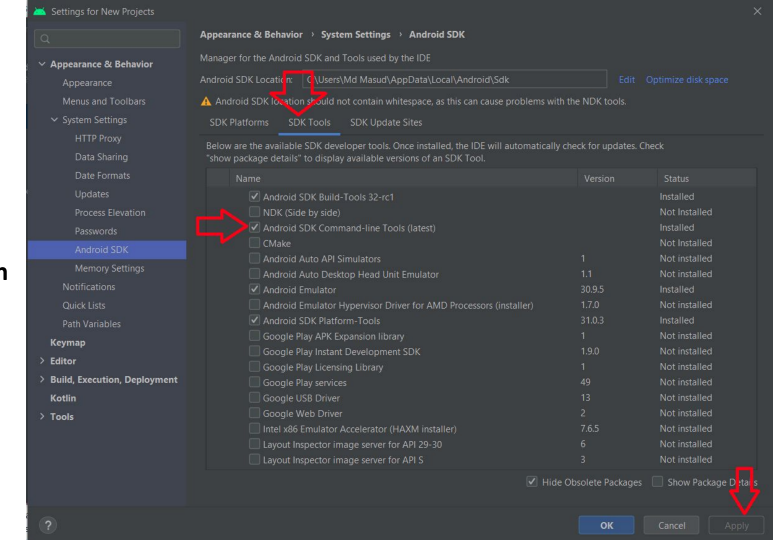
flutter run --enable-software-rendering

https://developer.android.com/studio/run/emulator-acceleratio

n



Si dans votre terminal la commande flutter doctor indique que l'Android SDK Commande-lin e Tools est manquant, vérifier que la case ci-contre est cochée.



Tests sur devices



Il est recommandé de tester un projet d'application mobile directement sur device et pas uniquement sur émulateur,

- Pour un projet Android :
 vous devez disposer d'un smartphone ou d'une tablette
 disposant d'une version d'Android récente
 - + Android Studio (à jour)
 sur PC Windows / MacOS / Linux,



- Pour un projet iOS:
 vous devez disposer d'un iPhone ou d'un iPad disposant d'une version iOS récente
 - + MacOS récent + Xcode récent



Il est nécessaire d'activer le mode développeur sur le smartphone ou la tablette et autoriser le débogage USB.

Sur **Android**, l'activation du mode développeur **peut différer** selon le fabriquant du device

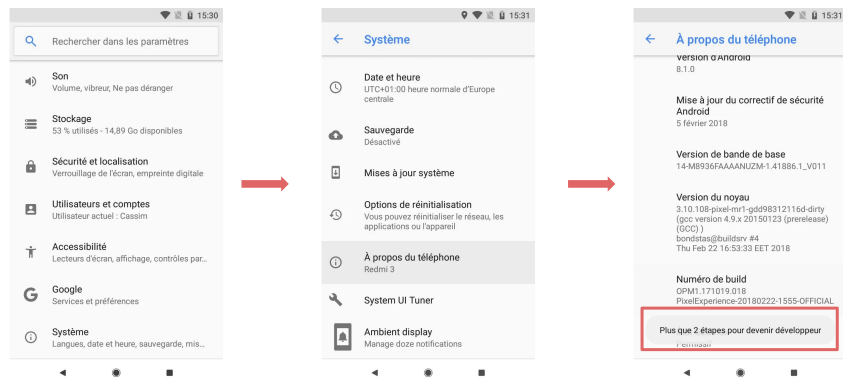
https://www.frandroid.com/comment-faire/tutoriaux/184906_c omment-acceder-au-mode-developpeur-sur-android

Sur iOS, l'activation du mode développeur est identique pour tous les devices.



Activation du mode développeur sur un device Android





Taper plusieurs fois sur le numéro de build jusqu'à l'activation du mode développeur

Activer le mode développeur sur un device Android



Activation du mode développeur sur un terminal Android

https://developer.android
.com/studio/debug/dev-o
ptions

Enable developer options and USB debugging

On Android 4.1 and lower, the **Developer options** screen is available by default. On Android 4.2 and higher, you must enable this screen. To enable developer options, tap the **Build Number** option 7 times. You can find this option in one of the following locations, depending on your Android version:

- Android 9 (API level 28) and higher: Settings > About Phone > Build Number
- Android 8.0.0 (API level 26) and Android 8.1.0 (API level 26): Settings > System > About Phone > Build Number
- Android 7.1 (API level 25) and lower: Settings > About Phone > Build Number

At the top of the **Developer options** screen, you can toggle the options on and off (figure 1). You probably want to keep this on. When off, most options are disabled except those that don't require communication between the device and your development computer.

Before you can use the debugger and other tools, you need to enable USB debugging, which allows Android Studio and other SDK tools to recognize your device when connected via USB. To enable USB debugging, toggle the **USB debugging** option in the Developer Options menu. You can find this option in one of the following locations, depending on your Android version:

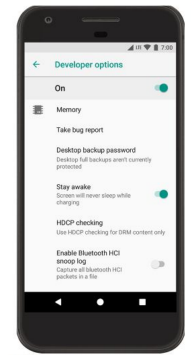


Figure 1. Developer options

android

- Android 9 (API level 28) and higher: Settings > System > Advanced > Developer Options > USB debugging
- Android 8.0.0 (API level 26) and Android 8.1.0 (API level 26): Settings > System > Developer Options > USB debugging
- Android 7.1 (API level 25) and lower: Settings > Developer Options > USB debugging

Activation du mode développeur sur un device iOS



What You Need To Enroll



If you are an individual or sole proprietor/single person business, get started by signing in with your Apple ID with two-factor authentication turned on. You'll need to provide basic personal information, including your legal name and address.

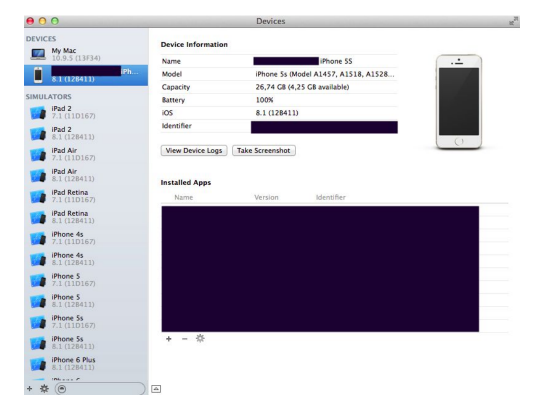
Pour tester une application iOS il faut d'abord créer un compte développeur Apple "individuel"

https://developer.apple.com/programs/enroll/



Activer le débogage USB sur iPhone ou iPad





Ajouter et autoriser les tests sur un device iOS dans Xcode





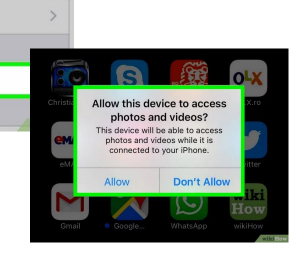
Flickr

Vimeo

Developer

Activation du mode développeur sur un terminal iOS

https://fr.wikihow.com/ac tiver-le-mode-d%C3%A9v eloppeur-sur-un-iPhone





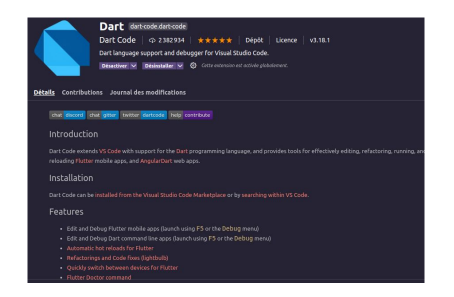
Visual Studio Code

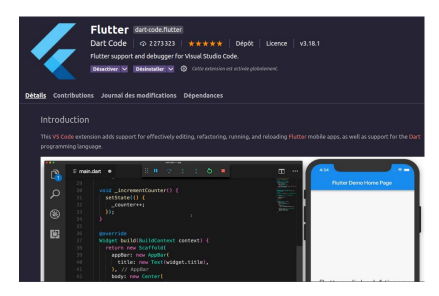
(facultatif)



Android Studio et Xcode sont les IDE par défaut pour le développement mobile.

Cependant, il est possible d'utiliser **Visual Studio Code** avec les plugins **Flutter** et **Dart**.





Configuration de Visual Studio Code pour Flutter https://flutter.dev/docs/development/tools/vs-code

Installation de Flutter



Install

自流

Docs > Get started > Install

Select the operating system on which you are installing Flutter:









Suivre <u>intégralement</u> la méthode d'installation dédiée à votre système d'exploitation https://flutter.dev/docs/get-started/install

• Windows:

https://flutter.dev/docs/get-started/install/windows

MacOS:

https://flutter.dev/docs/get-started/install/macos

Linux:

https://flutter.dev/docs/get-started/install/linux

ChromeOS:

https://flutter.dev/docs/get-started/install/chromeos

Setting up Flutter for Windows

If your Flutter configuration is taking forever to set up, this article is for you. This article will guide you to set up flutter path and set up environment for both VS Code and Android Studio.







Installation complète sur Windows

https://medium.com/fnplus/setting-up-flutter-for-windows-ca2c5e 643fdf

Setting up Flutter on macOS Catalina

Alexandros Baramilis Oct 22, 2019 · 7 min read



Installation complète sur Mac

https://medium.com/@alexandrosbaramilis/setting-up-flutter-onmacos-catalina-d023df8845ae

Renseignez correctement les **variables d'environnement** de votre système d'exploitation :

- ANDROID_HOME
- ANDROID_SDK_ROOT

Et renseignez l'accès à Flutter dans votre "path" afin d'accéder au CLI de Flutter depuis le terminal.





Les problèmes d'installation sont très souvent liés à une mauvaise configuration des variables d'environnement :

- non renseignées
- ou mal renseignées.

Modifier les variables d'environnement Linux ou Mac :

sudo nano ~/.bashrc

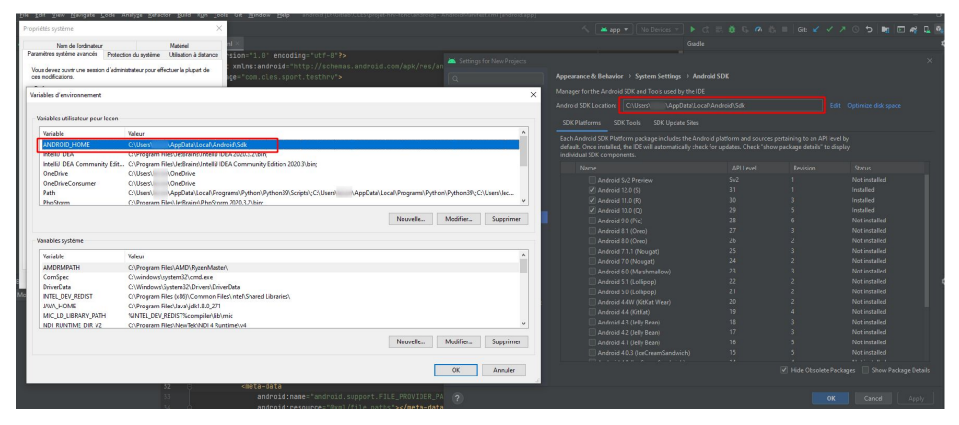
export

PATH="\$PATH:<PATH-TO-FLUTTER>/flutter/bin"

Remplacer la partie <PATH-TO-FLUTTER> par le chemin réel de l'installation de Flutter sur votre PC.

Pour connaître ce chemin : which flutter

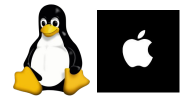




Configuration des variables d'environnement sur Windows

Après une modification du fichier .bashrc, tapez la commande suivante pour que les réglages prennent effet :

source ~/.bashrc



Sur les versions récentes de MacOs Bash a été remplacé par ZSH en tant qu'outil Shell par défaut.

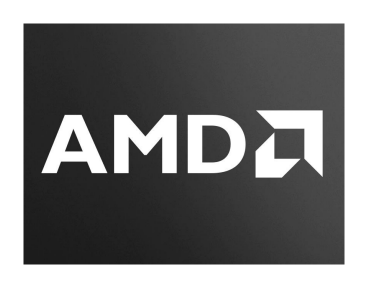
L'utilisation de Bash est recommandée.

https://www.howtogeek.com/444596 /how-to-change-the-default-shell-to-b ash-in-macos-catalina/









Sur les ordinateurs équipés d'un processeur AMD, il est nécessaire d'activer l'accélération matérielle dans le BIOS pour utiliser les émulateurs Android Studio.

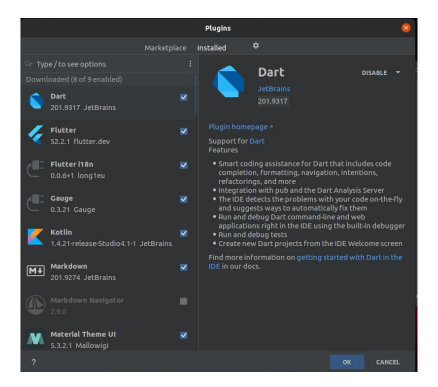
https://developer.android.com/studio/run/emulator-acceleration

De plus, il est nécessaire d'accepter les licences Xcode et/ou Android Studio :

sudo xcodebuild -license

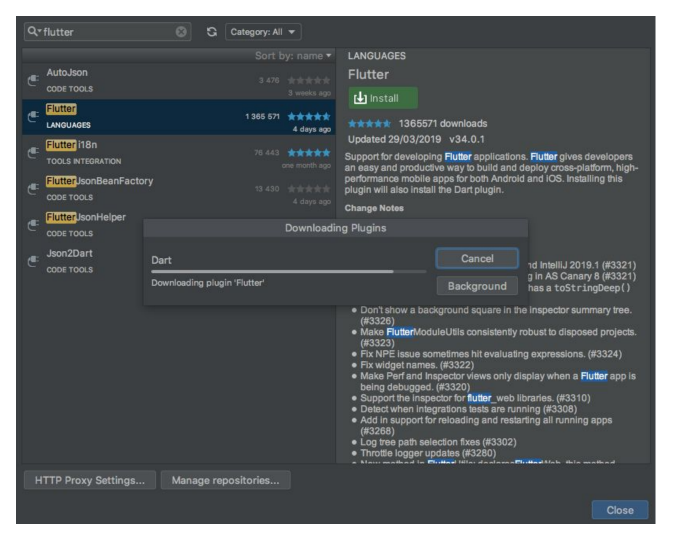
flutter doctor --android-licenses





Installation des plugins Dart et Flutter depuis Android Studio

android



Installation des plugins Flutter et Dart dans Android Studio

configure / plugins /



Vérification de l'installation de Flutter

En cas de problème, tapez :

flutter doctor

puis suivez les consignes indiquées dans le terminal.

Pour plus de détails, tapez :

flutter doctor -v

La commande **flutter doctor** peut indiquer (par erreur) que les plugins Flutter et Dart ne sont pas installés.

Si les plugins sont effectivement installés, ne pas tenir compte du message indiqué par le terminal.

Création d'un projet de base

créer un projet Flutter :

flutter create helloworld

se placer à la racine du dossier helloworld qui vient d'être créé : cd helloworld

ouvrez un émulateur ou branchez un device, puis lancez l'app : flutter run

Test d'une application Flutter sur émulateur

Obtenir la liste des émulateurs disponibles :

flutter emulators

Copier l'id de l'émulateur :

ex: Galaxy_S7_API_28 • Galaxy S7 API 28 • User • android

Lancer l'émulateur (en remplaçant <id-emulator)

flutter emulators --launch <id-emulator>

soit:

flutter emulators --launch Galaxy S7 API 28 • Galaxy S7 API 28 • User • android

Test d'une application Flutter sur émulateur

Lorsque l'émulateur est lancé, placez vous à la racine d'un dossier de projet Flutter puis tapez :

flutter run

L'utilisation de l'émulateur peut parfois être perturbée :

- par l'usage d'un logiciel Antivirus,
- le manque d'espace libre sur l'émulateur (cf. "Wipe Data" sur Android Studio),
- le manque d'espace disque sur le PC...

https://developer.android.com/studio/run/emulator-troublesho



Test d'une application Flutter sur device

Obtenir la liste des devices disponibles :

flutter devices

Copier l'id du device :

ex: mon iphone

Lancer l'émulateur (en remplaçant <id-emulator)

flutter run --launch <id-device>

soit:

flutter emulators --launch Galaxy S7 API 28 • Galaxy S7 API 28 • User • android

Configuration pour le test d'une application Android sur device :

https://developer.android.com/studio/run/device



Développement Xcode



Developing with Flutter on Apple Silicon

Tim Sneath edited this page on 31 Dec 2020 · 14 revisions

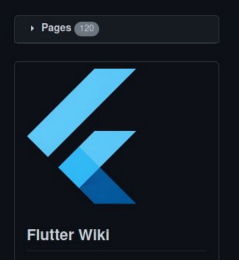
Flutter includes preliminary support for developing on macOS devices with Apple Silicon (M1) hardware. This wiki page documents limitations and temporary workarounds as we complete work for this new architecture.

Using macOS on Apple Silicon to develop Flutter apps (host)

You can use Apple Silicon-based Mac devices as a developer workstation (host) for building Flutter apps. While some support is in a preliminary stage or requires use of the Rosetta 2 translation environment, it's possible to develop and build on Apple Silicon at this time.

Baseline support for Apple Silicon is available in the current stable channel release (Flutter 1.22.4+), which contains required hotfixes to support this hardware. However, depending on your tolerance for risk, we recommend use of the beta or dev channel to take early advantage of improvements and fixes as they become available.

Issue 60118 tracks the full set of work to support this feature.



Flutter sur Mac M1 / Apple Silicon

https://github.com/flutter/flutter/wiki/Developing-with-Flutter-on-Apple-Silicon



Communication avec une API

Lors de la communication avec une API une erreur de type "CERTIFICATE_VERIFY_FAILED" peut se produire.

Pour résoudre ce problème, il est nécessaire d'autoriser le certificat du client (cf. code ci-après).

https://flutteragency.com/solve-flutter-certificate_verify_failed-error-while-performing-a-post-request/

```
Dio dio = new Dio();
(dio.httpClientAdapter as
DefaultHttpClientAdapter).onHttpClientCreate =
   (HttpClient client) {
  client.badCertificateCallback =
   (X509Certificate cert, String host, int port)
=> true;
  return client;
```