入门: 在Windows上搭建

Flutter开发环境

- 系统要求
- 获取Flutter SDK
 - Clone Flutter repo
 - · <u>更新环境变量</u>
 - 。 运行 flutter doctor
- 编辑器设置
- Android设置
 - 。 安装Android Studio
 - 。 设置您的Android设备
 - 。 设置Android模拟器
- 下一步

系统要求

要安装并运行Flutter,您的开发环境必须满足以下最低要求:

- 操作系统: Windows 7 或更高版本 (64-bit)
- 磁盘空间: 400 MB (不包括Android Studio的磁盘空间).
- 工具: Flutter 依赖下面这些命令行工具.
 - o Git for Windows (Git命令行工具)

如果已安装Git for Windows,请确保命令提示符或PowerShell中运行 git 命令 获取Flutter SDK



要获得Flutter, 请先使用 git 克隆Flutter, 然后将该flutter工具添加到您的用户路径。 运行 flutter doctor 显示您可能需要安装的剩余依赖项。

Clone Flutter repo

如果这是您第一次在此机器上安装Flutter,请克隆beta分支,然后将该flutter工具添加到您的系统路径中

git clone -b beta https://github.com/flutter/flutter.git

export PUB_HOSTED_URL=https://pub.flutter-io.cn //国内用户需要设置

export FLUTTER_STORAGE_BASE_URL=https://storage.flutter-io.cn//国内用户需要设置

export PATH=`pwd`/flutter/bin:\$PATH

注意:由于一些flutter命令需要联网获取数据,如果您是在国内访问,由于众所周知

的原因,直接访问很可能不会成功。 上面的PUB_HOSTED_URL和FLUTTER_STORAGE_BASE_URL是

google为国内开发者搭建的临时镜像。详情请参考 <u>Using Flutter in China</u>

上述命令为当前终端窗口临时设置PATH变量。要将Flutter永久添加到路径中,请参阅更新路径。

要更新现有版本的Flutter, 请参阅升级Flutter。

更新环境变量

要在终端运行 flutter 命令, 你需要添加以下环境变量到系统PATH:

- 转到"控制面板>用户帐户>用户帐户>更改我的环境变量"
- 在"用户变量"下检查是否有名为"Path"的条目:
 - o 如果该条目存在, 追加 flutter\bin的全路径, 使用; 作为分隔符.
 - o 如果条目不存在,创建一个新用户变量 Path , 然后将 flutter\bin的全路径作为它的值.
- 在"用户变量"下检查是否有名

为"PUB_HOSTED_URL"和"FLUTTER_STORAGE_BASE_URL"的条目,如果没有,也添加它们。

重启Windows以应用此更改

运行 flutter doctor

打开一个新的命令提示符或PowerShell窗口并运行以下命令以查看是否需要安装任何依赖项来完成安装:

flutter doctor

在命令提示符或PowerShell窗口中运行此命令。目前,Flutter不支持像Git Bash这样的第三方shell。

该命令检查您的环境并在终端窗口中显示报告。Dart SDK已经在捆绑在Flutter里了, 没有必要单独安装Dart。 仔细检查命令行输出以获取可能需要安装的其他软件或进一 步需要执行的任务(以粗体显示)

例如:

- [-] Android toolchain develop for Android devices
- Android SDK at D:\Android\sdk
 - X Android SDK is missing command line tools; download from

https://goo.gl/XxQghQ

• Try re-installing or updating your Android SDK, visit https://flutter.io/setup/#android-setup for detailed instructions.

第一次运行一个flutter命令(如flutter doctor)时,它会下载它自己的依赖项并自行编译。以后再运行就会快得多。

以下各部分介绍如何执行这些任务并完成设置过程。你会看到在flutter doctor输出中,如果你选择使用IDE,我们提供了,IntelliJ IDEA,Android Studio和VS Code的插件,请参阅编辑器设置以了解安装Flutter和Dart插件的步骤。

一旦你安装了任何缺失的依赖,再次运行flutter doctor命令来验证你是否已经正确地设置了。

该flutter工具使用Google Analytics匿名报告功能使用情况统计信息和基本崩溃报告。这些数据用于帮助改进Flutter工具。Analytics不是一运行或在运行涉及flutter config 的任何命令时就发送,因此您可以在发送任何数据之前退出分析。要禁用报告,请执行flutter config —no-analytics并显示当前设置,然后执行flutter config。请参阅Google的隐私政策。

编辑器设置

使用 flutter 命令行工具,您可以使用任何编辑器来开发Flutter应用程序。输入flutter help在提示符下查看可用的工具。

我们建议使用我们的插件来获得<u>丰富的IDE体验</u>,支持编辑,运行和调试Flutter应用程序。请参阅编辑器设置了解详细步骤

Android设置

安装Android Studio

要为Android开发Flutter应用,您可以使用Mac, Windows或Linux(64位)机器. Flutter需要安装和配置Android Studio:

1. 下载并安装 Android Studio.

2. 启动Android Studio,然后执行"Android Studio安装向导"。这将安装最新的Android SDK,Android SDK平台工具和Android SDK构建工具,这是Flutter为Android开发时所必需的

设置您的Android设备

要准备在Android设备上运行并测试您的Flutter应用,您需要安装Android 4.1 (API level 16)或更高版本的Android设备.

- 1. 在您的设备上启用 **开发人员选项** 和 **USB调试** 。详细说明可在<u>Android文档</u>中找到。
- 2. 使用USB将手机插入电脑。如果您的设备出现提示,请授权您的计算机访问您的设备。
- 3. 在终端中,运行 flutter devices 命令以验证Flutter识别您连接的Android设备。
- 4. 运行启动您的应用程序 flutter run。

默认情况下,Flutter使用的Android SDK版本是基于你的 adb 工具版本。 如果您想让Flutter使用不同版本的Android SDK,则必须将该 ANDROID_HOME 环境变量设置为SDK安装目录。

设置Android模拟器

要准备在Android模拟器上运行并测试您的Flutter应用,请按照以下步骤操作:

- 1. 在您的机器上启用 VM acceleration .
- 2. 启动 Android Studio>Tools>Android>AVD Manager 并选择 Create Virtual Device.
- 3. 选择一个设备并选择 Next。
- 4. 为要模拟的Android版本选择一个或多个系统映像,然后选择 **Next**. 建议使用 x86 或 $x86_64$ image .
- 5. 在 Emulated Performance下, 选择 Hardware GLES 2.0 以启用 硬件加速.
- 6. 验证AVD配置是否正确,然后选择 Finish。

有关上述步骤的详细信息,请参阅 Managing AVDs.

7. 在 Android Virtual Device Manager中, 点击工具栏的 **Run**。模拟器启动并显示所选操作系统版本或设备的启动画面.

8. 运行 flutter run 启动您的设备. 连接的设备名是 Android SDK built for (platform">,其中 platform 是芯片系列,如 x86.