CodeLabs Página 1 de 11

# CodeLabs Guía de Instalación de Software

## Software que necesitamos

Java SE Development Kit 8 (JDK)

Puedes descargar el JDK de Java 8 en la siguiente página web: <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html">http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html</a>

Una vez en el sitio web, solo debes aceptar el acuerdo de licencia seleccionando *Accept License Agreement*, y luego podrás descargar la versión del JDK-8 que sea compatible con tu Sistema Operativo.

| Sistema Operativo.  |           |  |  |  |  |
|---|-----------|--|--|--|--|
| Java SE Development Kit 8u144   |           |  |  |  |  |
| You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this software. |           |  |  |  |  |
| Accept License Agreement  |           |  |  |  |  |
| Product / File Description  | File Size | Download                               |  |  |  |
| inux ARM 32 Hard Float ABI  | 77.89 MB  | ₫jdk-8u144-linux-arm32-vfp-hflt.tar.gz |  |  |  |
| inux ARM 64 Hard Float ABI  | 74.83 MB  | ₱jdk-8u144-linux-arm64-vfp-hflt.tar.gz |  |  |  |
| .inux x86   | 164.65 MB | ₫idk-8u144-linux-i586.rpm              |  |  |  |
| .inux x86   | 179.44 MB | ₹jdk-8u144-linux-i586.tar.gz           |  |  |  |
| .inux x64   | 162.1 MB  | ₹jdk-8u144-linux-x64.rpm               |  |  |  |
| Inux x64  | 176.92 MB | ₫ dk-8u144-linux-x64.tar.gz            |  |  |  |
| /lac OS X   | 226.6 MB  | •jdk-8u144-macosx-x64.dmg              |  |  |  |
| olaris SPARC 64-bit   | 139.87 MB | ₱jdk-8u144-solaris-sparcv9.tar.Z       |  |  |  |
| Colaris SPARC 64-bit  | 99.18 MB  | ₹jdk-8u144-solaris-sparcv9.tar.gz      |  |  |  |
| Solaris x64   | 140.51 MB | ₹jdk-8u144-solaris-x64.tar.Z           |  |  |  |
| Solaris x64   | 96.99 MB  | ₹jdk-8u144-solaris-x64.tar.gz          |  |  |  |
| Vindows x86   |           | ₫ dk-8u144-windows-i586.exe            |  |  |  |
| Vindows x64   | 197.78 MB | ₫jdk-8u144-windows-x64.exe             |  |  |  |
|   |           |  |  |  |  |

Cuando hayas finalizado la descarga, puedes proceder con la instalación.



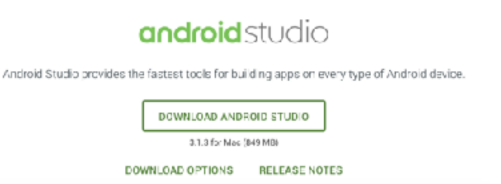
CodeLabs Página 2 de 11

#### **Android Studio**

Los desarrollo para Android nativos se realizan en el IDE AndroidStudio que provee el propio Google, un IDE basado en IntelliJ que a su vez fue desarrollado por JetBrains. Puedes descargar la última versión estable (3.1.3) de la siguiente página web: <a href="https://developer.android.com/studio/">https://developer.android.com/studio/</a>

Una vez en el sitio web, solo tendrás que dar click sobre el botón verde **Download Android Studio**. No te preocupes, el sitio web detectará que Sistema Operativo tienen tu computadora.





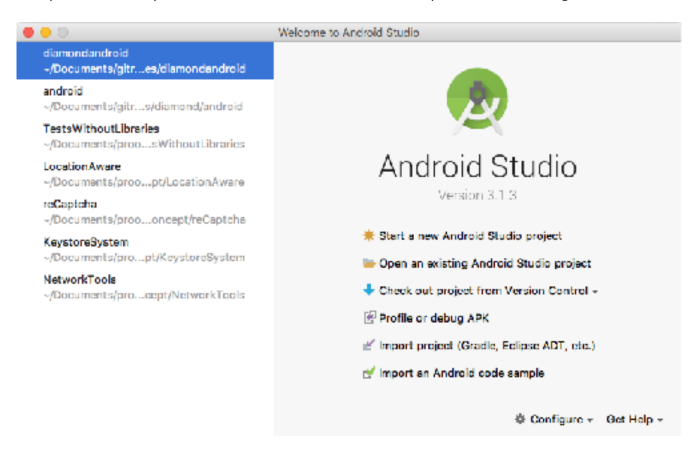
De igual manera al finalizar la descarga, puedes proceder con al instalación del Android Studio. Ojo es importante tener internet, y este proceso puede tardar bastante tiempo, dependiendo de la velocidad de internet que tengas, ya que en este proceso también se instalan parte de los SDKs y Tools que se requieren para desarrollar.

### SDKs y Tools

Ya mencionamos que durante la instalación del Android Studio parte de estos elementos se instalan, pero es necesario que verifiquemos que tenemos todos los SDKs y Tools que necesitamos para poder desarrollar nuestras apps.

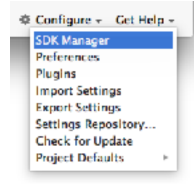
CodeLabs Página 3 de 11

La siguiente tarea a realizar será abrir el Android Studio que hemos instalado previamente. Ojo, es importante tener internet, el desarrollo de Android requiere de internet el 100% del tiempo. Una vez hayas abierto el Android Studio verás una pantalla como la siguiente:



Está es la pantalla inicial del Android Studio, en el lado izquierdo de la misma podremos visualizar todos los proyectos que hemos trabajado en el mismo. En este ejemplo vemos uno de nombre *android*, si damos click sobre el se abrirá el mismo. Del lado derecho podemos

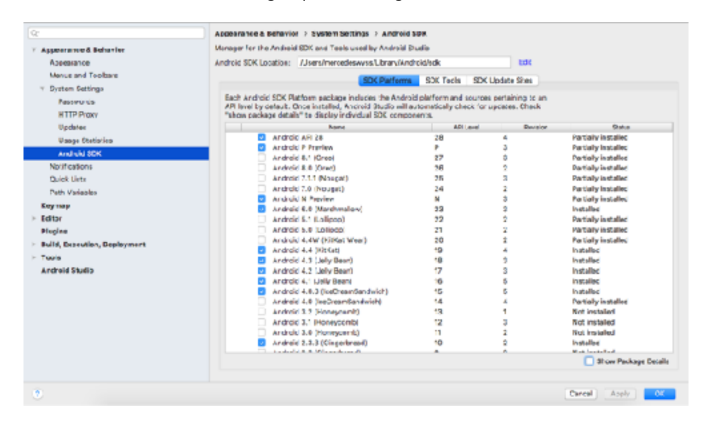
obtener información como la *versión* del Android Studio, opciones como empezar un nuevo proyecto, abrir uno ya existente, entre otras.



Para poder verificar si tenemos instaladas todos los SDKs y Tools que necesitamos utilizaremos la opción *Configure* que aparece en la parte inferior derecha, está opción nos llevará a un Sub Menú en el cual escogeremos la opción *SDK Manager*.

CodeLabs Página 4 de 11

Una vez seleccionado el SDK Manager aparecerá la siguiente ventana:



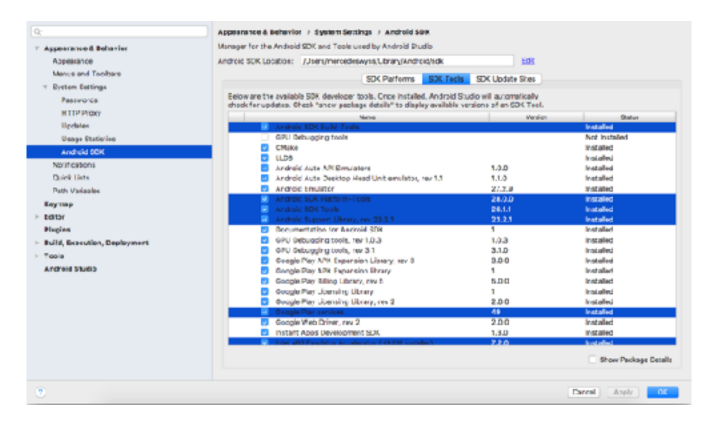
La tuya contendrá información diferente, por ejemplo se puede ver en la opción **Android SDK Location**, te mostrará el path al directorio local donde se encuentran instaladas todas estás herramientas. Ahora nos enfocaremos en las pestañas **SDK Platforms** y **SDK Tool**.

Visitemos primero la pestaña del SDK Tools, aquí veremos un listado con todas las herramientas extras que necesitamos instalar en el Android Studio.

Aquí nos enfocaremos en las siguiente tools:

- Android SDK Build-Tools
- Android SDK Platform-Tools
- Android SDK Tools
- Android Support Library
- Google Play Services
- Intel x86 Emulator Accelerator (HAXM installer)

CodeLabs Página 5 de 11



Lo siguiente será activar la opción *Show Package Details* que se encuentra en la esquina inferior derecha, para poder expandir y seleccionar la versión(es) a instalar de cada una de estás tools.



Al activar esta opción, verás que podrás expandir las opciones de cada una de las Tools, a continuación empezaremos por ver que versiones debemos tener instaladas para cada una de las Tools

Android SDK Build-Tools



CodeLabs Página 6 de 11

| ☑ 28.0.0     | 26.0.0     | Installed |
|--------------|------------|-----------|
| 26.0.1       | 26.0.1     | Installed |
| 26.0.2       | 26.0.2     | Installed |
| ☑ 26.0.3     | 26.0.3     | Installed |
| ₹ 27.0.0     | 27.0.0     | Installed |
| 27.0.1       | 27.0.1     | Installed |
| 27.0.2       | 27.0.2     | Installed |
| ≥ 27.0.8     | 27.0.3     | Installed |
| ☑ 28.0.0     | 28.0.0     | Installed |
| 28.0.0-rc1   | 28.0.0 rc1 | Installed |
| ✓ 28.0.0-rc2 | 28.0.0 rc2 | Installed |
| ▼ 28.0.1     | 28.0.1     | Installed |

En este momento la última versión del Android SDK Build-Tools es la **28.0.1**, para efectos de estabilidad instalaremos esta y un par de versiones anteriores al mismo, que serían la **27.0.3** y **26.0.3**. Si no tienen activado el check, actívalo y luego da click en el botón **Apply** que se encuentra en la esquina inferior derecha. Luego sigue las instrucciones para realizar la instalación.

Si estos checks ya están activados, en hora buena, ya tienes instalado el Android SDK Build-Tools.

Android SDK Platform-Tools

| - | ATTOTOTO ETTOTOTOT         | 21.2.0 | materia   |
|---|----------------------------|--------|-----------|
| V | Android SDK Platform-Tools | 28.0.0 | Installed |
|   | Android CDV Tools          | 0044   | loctalled |

En este momento la última versión del Android SDK Platform-Tools es la **28.0.0**. Al igual que para el Android SDK Build-Tools, si no tiene activado el check, actívalo y luego da click en el botón **Apply** que se encuentra en la esquina inferior derecha. Luego sigue las instrucciones para realizar la instalación.

Si este check ya está activado, en hora buena, ya tienes instalado el Android SDK Platform-Tools.

Android SDK Tools



CodeLabs Página 7 de 11

| Managed Service Contract Contr | 20.0.0 | macanea        |
|--|--------|----------------|
| ✓ Android 3DK Tools  | 26.1.1 | Installed      |
| Android Summed Library and 22.24   | 22.7.4 | Investor Heart |

En este momento la última versión del Android SDK Platform-Tools es la **26.1.1**. Al igual que para el Android SDK Platform-Tools, si no tiene activado el check, actívalo y luego da click en el botón **Apply** que se encuentra en la esquina inferior derecha. Luego sigue las instrucciones para realizar la instalación.

Si este check ya está activado, en hora buena, ya tienes instalado el Android SDK Tools.

Android Support Library

| · . | Android 3Dic 10013                  | 20.0.2 | mstaneu   |
|-----|-------------------------------------|--------|-----------|
| . ✓ | Android Support Library, rev 23.2.1 | 23.2.1 | Installed |
|     | Documentation for Android SDV       | 1      | Installed |

En este momento la última versión del Android Support Library es la **23.2.1**. Al igual que en las anteriores, si no tiene activado el check, actívalo y luego da click en el botón **Apply** que se encuentra en la esquina inferior derecha. Luego sigue las instrucciones para realizar la instalación.

Si este check ya está activado, en hora buena, ya tienes instalado el Android Support Library.

Google Play Services



En este momento la última versión Google Play Services es la **49**. Al igual que en las anteriores, si no tiene activado el check, actívalo y luego da click en el botón **Apply** que se encuentra en la esquina inferior derecha. Luego sigue las instrucciones para realizar la instalación.

Si este check ya está activado, en hora buena, ya tienes instalado los Google Play Services.

Intel x86 Emulator Accelerator (HAXM installer)



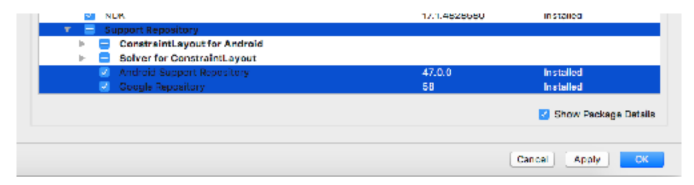
CodeLabs Página 8 de 11



En este momento la última versión del Intel x86 Emulator Accelerator (HAXM installer) es la **7.2.0**. Al igual que en las anteriores, si no tiene activado el check, actívalo y luego da click en el botón **Apply** que se encuentra en la esquina inferior derecha. Luego sigue las instrucciones para realizar la instalación.

Si este check ya está activado, en hora buena, ya tienes instalado el Intel x86 Emulator Accelerator (HAXM installer).

Ahora enfoquémonos en el grupo de que se encuentran en el Support Repository.



Aquí nos enfocaremos en las siguientes Tools

#### • Android Support Repository

En este momento la última versión del Android Support Repository es la **47.0.0**. Al igual que en las anteriores, si no tiene activado el check, actívalo y luego da click en el botón **Apply** que se encuentra en la esquina inferior derecha. Luego sigue las instrucciones para realizar la instalación.

Si este check ya está activado, en hora buena, ya tienes instalado el Android Support Repository.

Google Repository

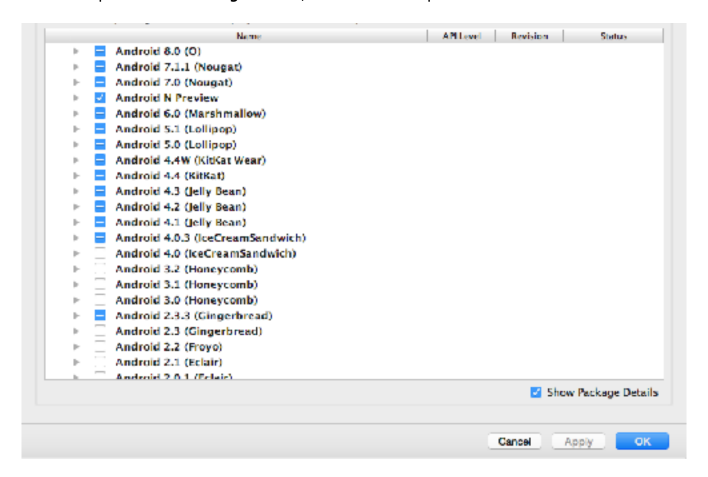


CodeLabs Página 9 de 11

En este momento la última versión del Google Repository es la **58**. Al igual que en las anteriores, si no tiene activado el check, actívalo y luego da click en el botón **Apply** que se encuentra en la esquina inferior derecha. Luego sigue las instrucciones para realizar la instalación.

Si este check ya está activado, en hora buena, ya tienes instalado el Google Repository.

Ahora visitemos la pantalla del *SDK Platforms*, en ella podremos instalar los SDK para cada versión del Sistema Operativo de Android, junto con la Google Maps API para cada versión del SO, y las arquitecturas para poder tener emuladores para cada versión del SO. Será necesario activar la opción *Show Package Details*, ubicada en la esquina inferior derecha.





CodeLabs Página 10 de 11

Aquí podrás visualizar todos los SDK de las diferentes versiones del Sistema Operativo Android a través del tiempo, desde el API 1 hasta la 28 (Preview de Android P). Aquí es importante instalar todos los SDK desde la versión **4.0.3** (*IceCreamSandwich*), la mínima versión soportada para desarrollo de apps móviles en la actualidad. (Se puede soportar Android 2.3.3, ya no es recomendable por la de-fragmentación)

**<u>Nota</u>**: si vez en la imagen las versiones de **Android 3.x** no están instaladas, esto se debe a que estas versiones fueron lanzadas y utilizadas exclusivamente en Tablets, y ya no se utilizan en la industria.

Para efectos de este workshop instalaremos solamente dos el SDK 4.4 KitKat (Api 19), SDK 7.1.1 Nougat (Api 25), 8.0 AndroidO (API 26).

Si expandimos las opciones que hay para el SDK **4.4 KitKat**, visualizaremos algo similar a la siguiente imagen:

| MINITON THAT (NINGE WEST)   |    |        |               |  |  |
|---|----|--------|---------------|--|--|
| Android 4.4 (KitKat)  |    |        |               |  |  |
| Google APIs, Android 19, rev 20                                       | 19 | 20.0.0 | Installed     |  |  |
| Google APIs (x86 System Image), Android 19, rev 18                    | 19 | 18.0.0 | Installed     |  |  |
| <ul> <li>Glass Development Kit Preview, Android 19, rev 11</li> </ul> | 19 | 11.0.0 | Installed     |  |  |
| Android SDK Platform 19, rev 4  | 19 | 4      | Installed     |  |  |
| Sources for Android 19, rev 2   | 19 | 2      | Installed     |  |  |
| <ul> <li>ARM EABI v7a System Image</li> </ul>                         | 19 | 5      | Not installed |  |  |
| ✓ Intel x86 Atom System Image   | 19 | 5      | Not installed |  |  |
| Google APIs ARM EABI v7a System Image                                 | 19 | 27     | Not installed |  |  |
| Google APIs Intel x86 Atom System Image                               | 19 | 27     | Not Installed |  |  |
| Android 4.3 (fully Room)  |    |        |               |  |  |

Para está versión lo más importante es instalar **Android SDK Platform 19**, en su **rev 4**. El procedimiento es el mismo que se realizó con los **SDK Tools**. Si deseamos utilizar un emulador con la versión Android 4.4, podemos instalar las imágenes **ARM EABI v7a System Image**, y la **Intel x86 Atom System Image**.

Ahora pasemos a las opciones que hay en el SDK **7.1.1 Nougat**, si expandimos las opciones que hay para el mismo visualizaremos algo similar a la imagen de la página siguiente. Para esta versión lo más importante es instalar **Android SDK Platform 25**, en su **rev 3**. El procedimiento es el mismo que se realizó con los **SDK Tools**.



CodeLabs Página 11 de 11

| Name   | Al'i Level | Revision | Status        |
|--|------------|----------|---------------|
| Android 7.1.1 (Nougat)                                       |            |          |               |
| <ul> <li>Android SDK Platform 25, rev 3</li> </ul>           | 25         | 3        | Installed     |
| Sources for Android 25                                       | 25         | 1        | Not installed |
| <ul> <li>Android TV Intel x86 Atom System Image</li> </ul>   | 25         | 3        | Not Installed |
| Android Wear ARM EABI v7a System Image                       | 25         | 3        | Not installed |
| <ul> <li>Android Wear Intel x86 Atom System Image</li> </ul> | 25         | 3        | Not installed |
| Coogle APIs ARM 64 v8a System Image                          | 25         | 4        | Not installed |
| Coogle APIs ARM EABI v7a System Image                        | 25         | 4        | Not Installed |
| <ul> <li>Coogle APIs Intel x86 Atom System Image</li> </ul>  | 25         | 4        | Not installed |
| Coogle APIs Intel x86 Atom_64 System Image                   | 25         | 4        | Not installed |

Ahora pasemos a las opciones que hay en el SDK **8.0 AndroidO**, si expandimos las opciones que hay para el mismo visualizaremos algo similar a la imagen de la página siguiente. Para esta versión lo más importante es instalar **Android SDK Platform 25**, en su **rev 2**. El procedimiento es el mismo que se realizó con los **SDK Tools**.

| - Android 8.0 (O)  |    |   |               |
|--|----|---|---------------|
| <ul> <li>Android SDK Platform 26</li> </ul>                  | 26 | 2 | Installed     |
| <ul> <li>Android TV Intel x86 Atom System Image</li> </ul>   | 26 | 3 | Not Installed |
| <ul> <li>Android Wear Intel x86 Atom System Image</li> </ul> | 25 | 1 | Not installed |
| Google APIs Intel x86 Atom System Image                      | 26 | 4 | Not installed |
| Google Play Intel x86 Atom System Image                      | 26 | 4 | Not Installed |

Ahora ya tenemos lo necesario para empezar el desarrollo de aplicaciones Android, es tiempo de empezar.

