Workshop Desarrolla tu App Android Consumiendo Web Services

Software que necesitamos

Java SE Development Kit 8 (JDK)

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

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.

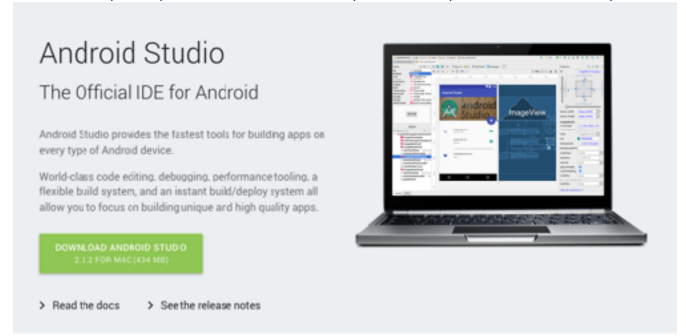
Sistema Operativo.				
Java SE Development Kit 8u131				
You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this				
software.				
 Accept License Agreement Decline License Agreement 				
Product / File Description	File Size	Download		
Linux ARM 32 Hard Float ABI	77.87 MB	₫jdk-8u:131-linux-arm32-vfp-hflt.tar.gz		
Linux ARM 64 Hard Float ABI	74.81 MB	₱jdk-Bu131-linux-arm64-vfp-hflt.tar.gz		
Linux x86	164.66 MB	₫jdk-8u131-linux-i586 rpm		
Linux x86	179.39 MB	₹jdk-Bu131-linux-i686.tar.gz		
Linux x64	162.11 MB	₹jdk-8u131-linux-x84.rpm		
Linux x64	176.95 MB	₱jdk-Bu131-linux-x64.tar.gz		
Mac OS X	226.57 MB	₹jdk-8u131-macosx-x64.dmg		
Solaris SPARC 64-bit	139.79 MB	₫jdk-8u131-solaris-sparcv9.tar.Z		
Solaris SPARC 64-bit	99.13 MB	₹jdk-8u131-solaris-sparcv9.tar.gz		
Solaris x64	140.51 MB	₫jdk-8u131-solaris-x64.tar.Z		
Solaris x64	96.96 MB	₹jdk-8u131-solaris-x64.tar.gz		
Windows x86	191.22 MB	₫jdk-8u131-windows-i586.exe		
Windows x64	198.03 MB	₫jdk-Bu131-windows-x64.exe		
		-		

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

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 (2.3.2) de la siguiente página web: https://developer.android.com/studio/index.html

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.



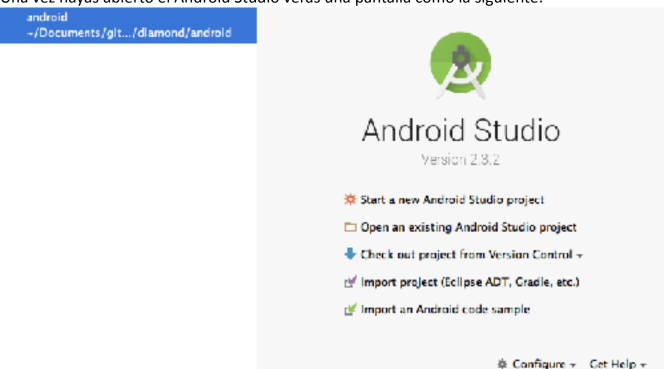
De igual manera al finalizar la descarga, puedes proceder con al instalación del Android Studio. Ojo es importante tener internet, y este proceso puede tardar bastante tiempo, dependiendo de la velocidad de internet que tengas, ya que en este proceso también se instalan parte de los SDKs y Tools que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

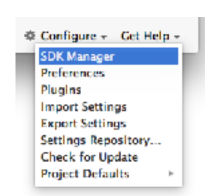
Una vez hayas abierto el Android Studio verás una pantalla como la siguiente:



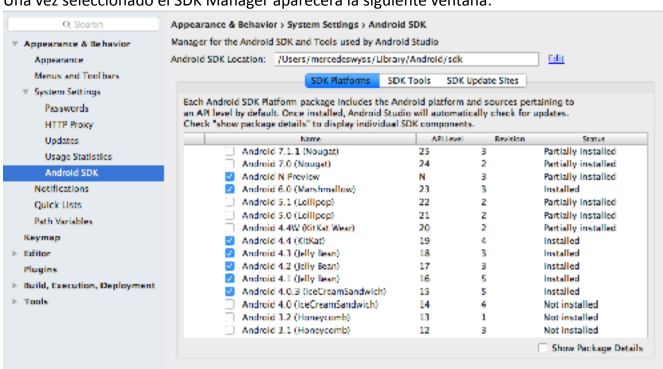
Está es la pantalla inicial del Android Studio, en el lado izquierdo de la misma podremos visualizar todos los proyectos que hemos trabajado en el mismo. En este ejemplo vemos uno

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*.



Apply



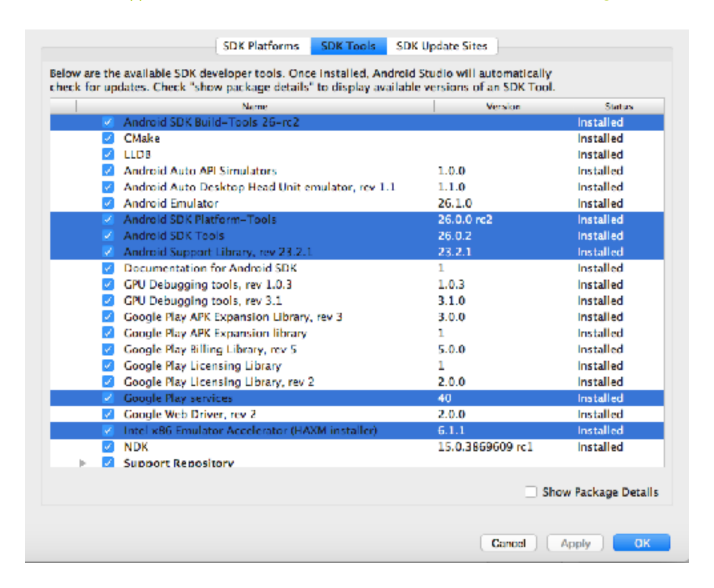
Una vez seleccionado el SDK Manager aparecerá la siguiente ventana:

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)



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.



Huehuetenango Xela Guatemala Chiquimula



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

▼ ✓ Android SDK Build-Tools 26-rc2		
23.0.2	23.0.2	Installed
23.0.3	23.0.3	Installed
24.0.0	24.0.0	Installed
24.0.1	24.0.1	Installed
24.0.2	24.0.2	Installed
24.0.3	24.0.3	Installed
25.0.0	25.0.0	Installed
25.0.1	25.0.1	Installed
25.0.2	25.0.2	Installed
✓ 25.0.3	25.0.3	Installed
√ 26.0.0−m2	25.0.0 rc2	Installed

En este momento la última versión del Android SDK Build-Tools es la **26.0.0-rc2**, para efectos de estabilidad instalaremos esta y la versión anterior al mismo, que sería la **25.0.3**. 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



En este momento la última versión del Android SDK Platform-Tools es la **26.0.0-rc**. 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

Ψ.	Allotota 3DV Liagiottii- 10012	20.0.0 102	mstaneu
₩	Android SDK Tools	26.0.2	Installed
1	Android Suprost Library our 22-2-1	22 2 1	Installed

En este momento la última versión del Android SDK Platform-Tools es la **26.0.2**. 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 Solic Tools	20.0.2	mataneu
- W	Android Support Library, rev 23.2.1	23.2.1	Installed
	Documentation for Android SDK	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

		· ····································		
- 5	Google I	Play services	40	Installed
	Consider	Wala Dalama and 2	200	Laure Hard

En este momento la última versión Google Play Services es la **40**. 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.

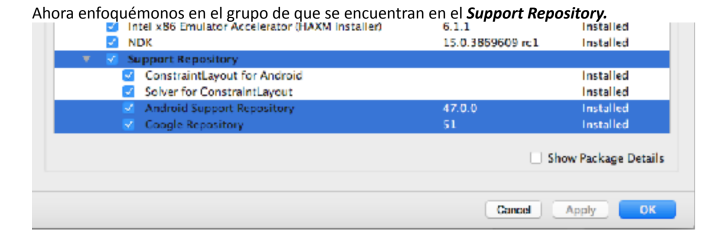
Si este check ya está activado, en hora buena, ya tienes instalado los Google Play Services.

• Intel x86 Emulator Accelerator (HAXM installer)



En este momento la última versión del Intel x86 Emulator Accelerator (HAXM installer) es la **6.1.1**. 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 Intel x86 Emulator Accelerator (HAXM installer).



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.

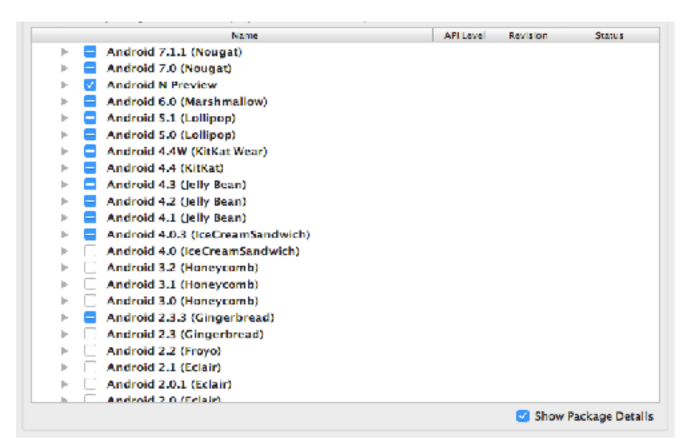
Si este check ya está activado, en hora buena, ya tienes instalado el Android Support Repository.

• Google Repository

En este momento la última versión del Google Repository es la **51**. 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 *Shor Package Details*, ubicada en la esquina inferior derecha.



Aquí podrás visualizar todos los SDK de las diferentes versiones del Sistema Operativo Android a través del tiempo, desde la 1 hasta la actual 7 (Nougat). Aquí es importante instalar todos los SDK desde la versión **2.3.3** (**Gingerbread**), la mínima versión soportada para desarrollo de apps móviles en la actualidad.

<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).

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

MILLION THE (NILKAL WEAT)			
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
 Glass Development Kit Preview, Android 19, rev 11 	19	11.0.0	Installed
Android SDK Platform 19, rev 4	19	4	Installed
Sources for Android 19, rev 2	19	2	Installed
 ARM EABI v7a System Image 	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 (fally Ream)			

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**.

Al'i Level	Revision	Status
25	3	Installed
25	1	Not installed
25	3	Not Installed
25	3	Not installed
25	3	Not installed
25	4	Not installed
	25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 3 25 1 25 3 25 3 25 3 25 3 25 4 25 4 25 4

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