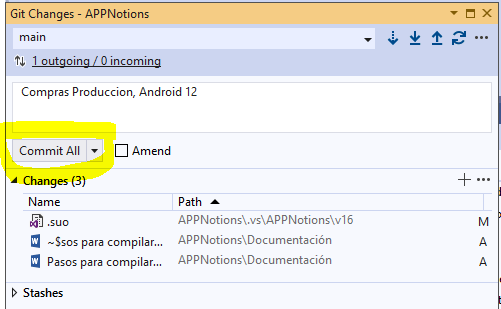
1. Compilar la versión Android de la APP, ya que al hacerlo se ejecuta los comandos de pre-build, que copia los íconos, establece url de login, etc.
2. Desde la pestaña “Git Changes”, hacer clic en “Commit all”. Agregar una aclaración de lo que se está compilando. Esto hace un commit local.



1. Ir al Menú Git🡪Push. Con esto, todos los cambios que se hayan pusheado en el paso anterior, se subirán a Github al repositorio <https://github.com/davidnotions/APPNotions>.
2. Automáticamente se empezará a compilar la APP. Para ver el estado de la compilación, y descargar el archivo, ir a:

<https://appcenter.ms/orgs/Notions/apps/APPNotions/build/branches>

# Certificados

Los certificados y archivos intermedios, están guardados en:

M:\\_David\APPNotions\Documentación\Certificados iOS

**Certificados.p12**

Es el mismo para todas las APPs, y tienen vigencia de un año. Se necesita una MAC para renovarlo (vence en Feb’23)

<https://support.magplus.com/hc/en-us/articles/203808748-iOS-Creating-a-Distribution-Certificate-and-p12-File>

**Mobile Provision e identificador**

Es uno para cada APP, se debe crear antes de compilar, y se usa también para configurar la ficha del store

<https://theappmaker8.zendesk.com/hc/es/articles/115002207554-C%C3%B3mo-generar-un-archivo-de-distribuci%C3%B3n-de-perfil-de-aprovisionamiento-MOBILEPROVISION->

**Certificados Push**

Es uno para cada APP, se debe crear para integrar con OneSignal

<https://documentation.onesignal.com/docs/generate-an-ios-push-certificate>