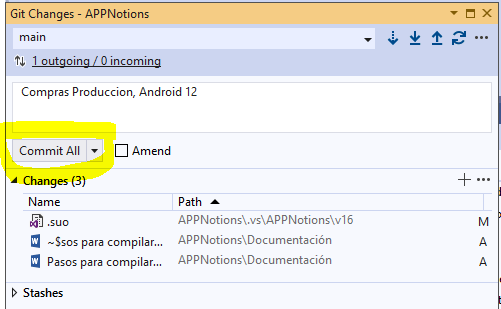
1. En el archivo config.cs, en las 3 primeras filas, configurar que app se va a compilar. Luego ejecutar el archivo:

M:\\_David\APPNotions\copiarRecursos.bat

1. 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. Ir al appcenter, y configurar el icono y nombre de la APP:

<https://appcenter.ms/orgs/Notions/apps/APPNotions/settings/details>

El ícono sacarlo de la carpeta M:\\_David\APPNotions\Documentación\Imagenes para los stores\, tamaño 512x512

1. Ir al menú Build->settings (<https://appcenter.ms/orgs/Notions/apps/APPNotions/build/branches/main/setup>), y subir el archivo MobileProvision de la app a compilar (M:\\_David\APPNotions\Documentación\Certificados iOS\Mobile Provision )
2. Asegurarse que “Test on a real device” este activo, y clic en “Save & Build”
3. Una vez finalizada la compilación, verificar en el test que se vea la pantalla inicial de la APP. Descargar el compilado, y subir al store mediante la APP Transporter de la Mac.
4. Una vez procesada la compilación, ir al store y probarla con el test flight o enviarla a publicar.  
   <https://appstoreconnect.apple.com/apps>

# 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>