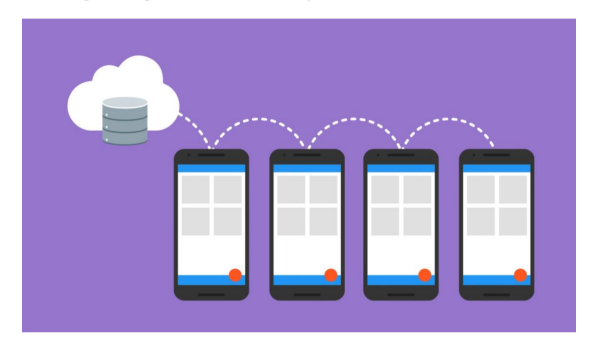


DESCARGAR IMAGEN DE FIREBASE EN ANDROID STUDIO

Almacena las fotos y los videos de tus usuarios

Cloud Storage se diseñó para ayudarte a almacenar y procesar con rapidez y facilidad el contenido generado por usuarios, como fotos y videos.



A continuación, presento la configuración a realizar en Firebase y Android Studio, deja que tú imaginación sea la protagonista.

Link:

Firebase

https://firebase.google.com/

Android Studio

https://developer.android.com/studio

Github

https://github.com/MarcoBravoG

Youtube

https://www.youtube.com/channel/UCjFh9aKO24gyDKti189UGZA

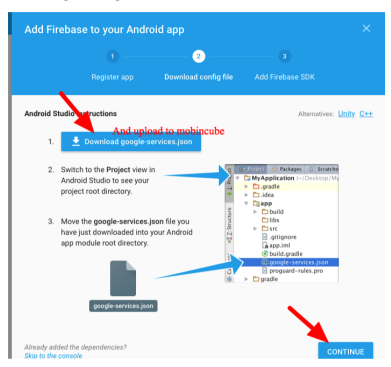
Marco Bravo



Firebase

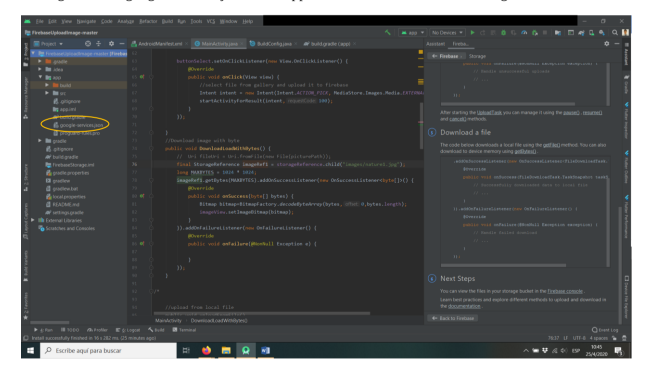
Primero: agregar proyecto.

Nombre: publicar productos



Android Studio

Nota: guardamos google-services.json en la App android como se observa en la figura

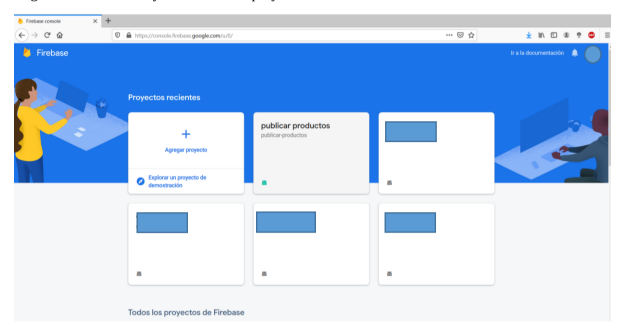


Marco Bravo

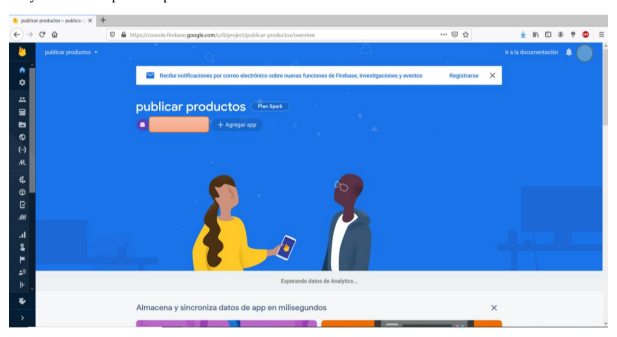


FIREBASE

Regresamos a Firebase y observamos el proyecto creado



Proyecto creado: publicar productos

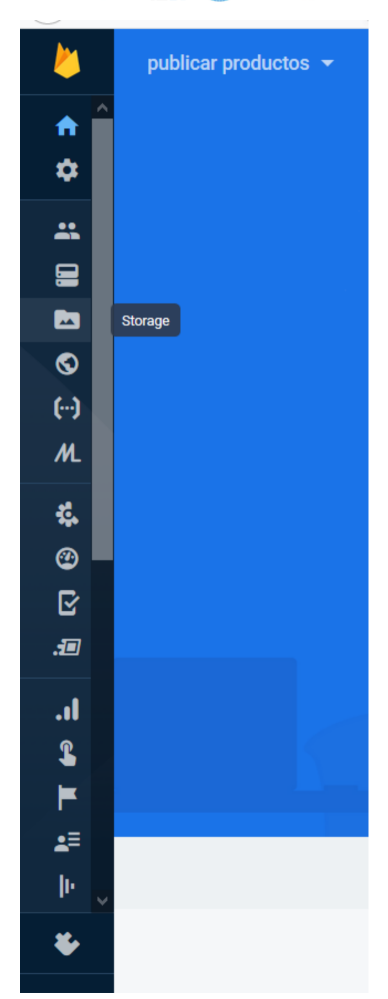


En el menú izquierdo abrir Storage





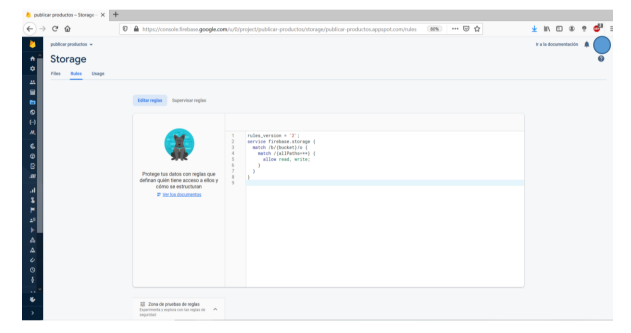






Modificamos las rules como se ve en la imagen

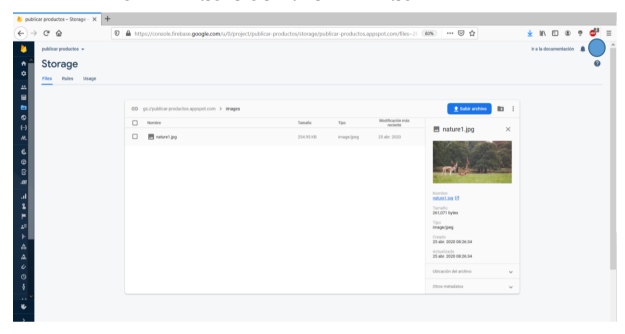
```
rules_version = '2';
service firebase.storage {
  match /b/{bucket}/o {
   match /{allPaths=**} {
    allow read, write;
   }
}
```





Seguidamente nos dirigimos a "Files"

- -Crear carpeta con cualquier nombre, por ejemplo: "images"
- Subimos una imagen formato .jpg o png, por ejemplo "nature1.jpg"



Anexo

Como se observa en la figura tenemos la versión de Android Studio que se utilizó en este proyecto.

