# 29/01/2025

**Tareas**: (antes del viernes)

* Buscar servidor
* Ver tutorial de PHP.
* Investigar un poco sobre APIs (Iker las explicará en clase)
* Buscar acceso a la API de Twitch.
* Crear Repo de GitHub.

# 31/01/2025

**Resumen**:

* Todas las tareas hechas excepto servidor.

**Tareas:** (para mañana)

* Crear proyecto en GitHub y meter Issues
* Estandarizar formato de Commits como el que ha explicado Iker.  
  ([*nºIssu*] – *descripción detallada del commit).*
* Preparar los tres endpoints.
* Servidor

# 1/02/2025

**Resumen**:

* Todo listo excepto servidor (vamos a ponernos las pilas con esto!)
* Por ahora tenemos la API en el servidor local. A ver si encontramos uno gratis, si no, Heroku de pago.

**Dificultades**:

* Hay que desactivar SSL para usar la API.
  + ¿Problema de ejecutar en local? 🡪 Revisar cuando tengamos servidor.

**Tareas**: (para el lunes)

* Límite para encontrar servidor.
* Los tres endpoints funcionando en local.

# 3/02/2025

**Resumen**:

* Servidor funcionando en AWS.
* Solucionado tema SSL.
* Corrección respuesta JSON.

**Dificultades**:

* Hay que pensar un modo de regenerar el token para cuando se caduque.
  + Pedimos uno nuevo con cada conexión?
  + Hacemos una comprobación de si está caducado antes de empezar?
* El servidor nos da una URL “fea” con la IP. Hace falta “renombrar”?

**Tareas**: (antes de la clase de mañana)

* Preparar documentación con OpenAPI.
* Escribir en Readme.

# 4/02/2025

**Resumen**:

* Documentación lista en .yaml. Vale con esto? Buscar alternativa.
* Los tres endpoints funcionando correctamente.

**Dificultades**:

* Qué pasa si no hay usuario con el Id solicitado? Twitch devuelve 200 y datos vacíos. Hay que devolver 404?

# 6/02/2025

**Resumen**:

* Documentación en html. La devuelve la API en <http://13.60.56.25/analytics/documentation/>

**Tareas**:

* Solamente faltaría el Readme. Consultar mañana con Iker qué quiere aquí.
* Consultar el tema del Id.