

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.

7/02/2025

Resumen:

- Generación automática del token hecho función para que las usen el resto de ficheros .php.
- Solución en el primer caso de uso (Obtención de información de un streamer según su id) para que de correctamente el error 404.
- Realización de fichero Readme con la información del grupo y las instrucciones necesarias para poder utilizar correctamente los archivos del repositorio.
- Evitado el problema de verificación SSL en el servidor local. Cuando se ejecuta localmente los .php ha sido necesario desactivarla mientras que en producción no.
- Corregidas respuestas con errores, estábamos devolviendo texto, ahora JSON.

Dificultades:

- En el segundo caso de uso (obtener streams) redirige el servidor a .../streams/ cuando nos interesa que haga .../streams.