Entrega II Twitch Analytics

11/02/2025

Decisiones:

- Reestructuramos el proyecto para adaptarlo a los requisitos técnicos de la entrega anterior. Eliminar separación en directorios. Un único index que hace llamadas a funciones en otros ficheros .php.
 Vamos a crear el .htacces para controlar redirecciones y que todas las
 - Vamos a crear el .htacces para controlar redirecciones y que todas las llamadas a la api pasen por el index.php.
- Mantenemos directorio /funcionesAuxiliares.
- Estructura de la BBDD:
 - Una tabla para guardar información de usuarios (correo, api-key, token y fecha de expiración).
 - Otra taba para guardar la cache.
- Creamos funciones auxiliares para generar api-key, y token, otro para comprobar si el token ha expirado y un último para conectar con la BBDD.

Tareas:

- Buscar donde montar BBDD y prepararla.
- Corregir entrega 1.

14/02/2025

Resumen:

- Creada la tabla de la BBDD para almacenar los usuarios.
- Implementadas las clases auxiliares.
- Entrega 1 corregida y lista.
- Activar extensiones de PHP en el servidor para que funcionase la BBDD.

Decisiones:

• Mantenemos el servidor en AWS, y la BBDD en Heroku.

Dificultades:

- Hay que hacer modificaciones en el servidor para conectar con BBDD.
- En local no está funcionando bien las cabeceras para la autenticación. (['HTTP_AUTHORIZATION']).

Tareas:

- Implementar autenticación a los endpoints de la entrega 1.
- Investigar adaptación del servidor.

18/02/2025

Resumen:

- Todo implementado a excepción del último endpoint.
- Preparada segunda tabla de la BBDD para usarla de cache.
- Implementadas consultas a la api y carga en base de datos.

Dificultades:

• Dificultad para implementar la consulta SQL para obtener los datos ordenados de la base de datos.

Tareas:

- Terminar el endopint.
- Actualizar Readme.