

ENTREGA 1

Oier Baigorrotegui

Ethan Turrillas

Alejandro Sola

Mikelats Pérez de Iriarte

Lo primero fue decidir el proveedor para el servidor web, estuvimos mirando varias posibilidades gratuitas como GoogieHost o Freehosting pero no nos convencía mucho meter todos nuestros datos en estas páginas ya que no parecían muy seguras. Al buscar alternativas de pago como Hostinger e Ionos nos acabamos decidiendo por Ionos debido a sus ofertas, sin embargo, a la hora de hacer el pago era todo un poco confuso y acabamos comprando una oferta que en la letra pequeña aparecía que era un contrato con permanencia, por lo que a la larga nos iba a salir muy caro. Para solucionarlo tuvimos que hacer una llamada al soporte y explicarles que éramos estudiantes y para que queríamos sus servicios y entonces ya nos cambiaron al contrato mensual que necesitábamos.

Una vez conseguido el servidor web con el dominio vyvbts.com todo fue muy fluido, lo siguiente que hicimos fue conseguir el token de Twitch y comprobar que endpoints de la API de Twitch necesitábamos para conseguir la información que requería cada caso de uso.

Finalmente, pasamos a programar cada caso de uso donde la única duda que surgió fue como obtener el código de la respuesta de la API de Twitch y como obtener la respuesta del cURL en el programa para poder manejarla a nuestro gusto.

Para probar la implementación se puede buscar directamente en el navegador con estas tres direcciones para cada caso de uso:

<https://vyvbts.com/user?id=1>

<https://vyvbts.com/streams>

<https://vyvbts.com/enriched?limit=3>

También se puede usar curl en la terminal o una aplicación como Postman introduciendo esas mismas url.