

# Desafío Haip

## REQUERIMIENTOS

### Servidor

Montado en **Node js** con una conexión a **mongo db**.

### Cliente

Puede pertenecer al servidor o ser externo, eso ya es decisión tuya y debes utilizar la librería de **react js**.

### Plazo y Entrega

Debes enviar a [hernan@haip.cl](mailto:hernan@haip.cl), antes del domingo 10 a media noche lo siguiente:

- Gitlab con el proyecto
- Wiki explicando como levantar tu proyecto

## DESAFIO

### Crear perfil de Influenciador

- Crear un servidor desde el cual, usando la API privada de Instagram ([instagram-private-api](#)), puedas acceder a datos de la plataforma web de esa red social.
- Crear Endpoints con solicitudes restful, que te permitan solicitar esta data.
- Debes elegir 3 cuentas públicas de Instagram e ir a buscar los datos que estimes convenientes de cada una de ellas, para crear un perfil básico de cuenta. Guardar estos datos en Mongo DB (link de acceso al final).
- Desde el cliente solicitar al servidor los datos guardado en Mongo DB
- Finalmente, en el cliente React JS, debes mostrar los 3 perfiles de Influenciador.

Queda a tu criterio que información mostrar y como ordenarla. Hay abundantes ejemplos de perfiles de usuarios en servicios como Instagram. Elige 5 datos.

Ejemplos de datos de perfil (no necesariamente tienes que usar estos): Username, foto de perfil, número de seguidores

### **DATOS VARIOS:**

- Puedes escoger a los influencers que más te gusten.
- Si para poder obtener datos necesitas iniciar sesión en Instagram, puedes usar uno de nuestros usuarios bot: **user:** ayhg7004 **pass:** ayhg7004.
- No hay una estructura predefinida en todo el desarrollo, tú la creas.
- En caso de cualquier inconveniente me puedes contactar a [hernan@haip.cl](mailto:hernan@haip.cl). No te quedes pegado si tienes dudas. Hacer preguntas es parte de los recursos que puedes usar para este desafío.

### **ACCESO A DATABASE:**

host: 34.215.126.22

port: 27017

user: miguel

password: aDErUJAzzMLCLvov