**Al ser una evaluación remota, se requiere que se realice el siguiente ejercicio en PHP para revisar habilidades.**

Tenemos una serie de API REST con algunos valores que se requieren para poblar una base de datos, a partir del poblado de esa base de datos se requieren ciertas funcionalidades en el reporte.

**Solicitudes:**

Hacer una consulta a las siguientes API REST:

https://api.github.com/users/PimpTrizkit/repos

https://api.github.com/users/majimboo/repos

En base a esa consulta:

**1.- Guardar en Base de Datos los siguientes campos recuperados:**

- id, name, fulll\_name, description, created\_at, updated\_at, owner.login y owner.avatar\_url

**2.- Desplegar un listado con los registros guardados en la base de datos contemplando lo siguiente.**

- Los registros deben de estar paginados, re requiere como **máximo 10 registros en cada página**.

- Los registros recibidos de cada una de las consultas debe poner un **color de fondo** dependiendo del dueño **(owner.login)**.

- Los registros son ordenados por default en fecha de ultima actualización descendiente.

- Los registros deberán poder ser filtrados por dueño **(owner.login)**

**3.- Agregar funcionalidad de agregar registros nuevos adicionales a los registros de las consultas.**

**4.- Agregar funcionalidad de edición de registros (solo para registros nuevos).**

- Los registros nuevos **deberán tener un indicador en el listado** de que son registros adicionales a las consultas API REST.

**Notas:**

- El diseño es libre se pueden usar librerías como por ejemplo bootstrap para hacerlo más llamativo.

- El programa debe ser en PHP en cualquier versión entre la 5.6 y la 7.4

- El programa debe ser orientado a objetos, las clases deben ser generadas por la persona que realiza el ejercicio, **sin Frameworks (no Laravel, no CodeIgniter, etc)**

- Deberá generar la base de datos y tablas pertinentes en **MySql o MariaDB.**