**Prueba técnica Kuantaz**

Lea detenidamente las instrucciones y síguelas al pie de la letra. Debe crear una Api Rest con su respectiva base de datos para tres entidades que son: Instituciones, Proyectos, Usuarios, Donde:

* Una institución tiene varios proyectos
* Un proyecto tiene un usuario responsable
* Un usuario puede tener más de un proyecto.

Institución:Nombre,descripción,dirección,fecha de creación.

Proyecto:Nombre,descripción,fecha inicio,fecha termino.

Usuario:Nombre,Apellidos,RUT,fecha de nacimiento,cargo,edad.

La APi Rest debe tener las siguientes características:

* ~~Desarrolle la Api Rest con Flask <https://flask.palletsprojects.com/en/2.2.x/>~~
* ~~Usar Base de datos Postgresql.~~
* ~~Debes crear un CRUD para Instituciones~~
* ~~Crear servicios para listar instituciones.~~
* ~~Crear servicios para listar proyectos.~~
* ~~Crear servicios para listar usuarios.~~
* ~~Crear servicio para listar una institución (Filtró por id) con sus respectivos proyectos y responsable del proyecto.~~
* ~~Crear servicio para listar un usuario (filtro por Rut) con sus respectivos proyectos.~~
* Crear servicio para listar instituciones donde a cada institución se agregue a la dirección la ubicación de google maps ejemplo: “<https://www.google.com/maps/search/>+ direccion ” y la abreviación del nombre (solo los primeros tres caracteres). **“NO ENTIENDO LO SOLICITADO.”**
* ~~Crear servicio para listar los proyectos que la respuesta sea el nombre del proyecto y los días que faltan para su término.~~

**Suma Puntos si:**

* ~~Crear documentación con Swagger.~~
* ~~Crear archivo Postman u otro.~~
* ~~Ocupa ORM de preferencia sqlalchemy.~~
* Test unitarios

No olvide de enviar el enlace público del repositorio.

**Buena suerte!!.**