**Test Developer**

Elaborar un API que reciba un array de arrays de números que conformen una matriz de NxN representando una imagen, y se devuelva la misma matriz que represente la imagen pero rotada en sentido anti-horario (90 grados). La API debe ser de tipo POST, el Content-Type de los request y response deben ser application/json y se debe controlar los errores. Se evaluará el correcto funcionamiento del API según las especificaciones siendo eficiente y usando las mejores prácticas de desarrollo. Enviar la solución completa (como zip o la URL del repo) y un ejemplo de ejecución.

Solución:

Se creo una API que permite la rotación de una matriz de NxN de longitud. La solución se creo con en lenguaje de programación de Python y en conjunto con la librería de Flask

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

Se adjunta así mismo la API diseñada, la API idealmente podría ser colgada como una web app en la plataforma de Azure corriendo bajo una distribución de Linux o un servidor on premise. Por temas de tiempo no pude hacer el despliegue.

Se adjunta el repositorio: <https://github.com/RenattoB/python-interseguro>