

Examen practico

Nombre estudiante:

ID:

Usted está encargado de programar una página web simple usando Flask para el call center de atención al usuario de (la restricción) "Pico y Placa" de la ciudad de Quito-Ecuador.

Indicaciones generales:

Para el predictor de "Pico y Placa" las entradas son un número de matrícula (el número completo, no el último dígito), una fecha (como una cadena) y una hora (como una cadena). El programa devuelve si ese coche puede o no estar en la carretera en la fecha y hora especificadas. Este predictor se desarrolla de acuerdo a las normas de la Ordenanza Municipal de Quito N° 0305.

En referencia a los feriados:

- Usted puede usar la API abstracta de Public Holidays. Sin embargo, tenga en cuenta que esta API excluye fechas de la norma de la Ley de Reforma a la LOSEP (vigente desde el 21 de diciembre de 2016 /R.O # 906) relacionadas con las Fiestas en el Ecuador. No obstante usar el API será tomando como respuesta válida automáticamente.
- Tome el código fuente como referencia proporcionada por la docente.

Requerimientos generales:

- Cada llamada será registrada con su respectiva respuesta en un simple formato.

Nro. Llamada	Placa vehículo	Fecha	Hora	Predicción

- Usted podrá presentar una lista de las llamadas entrantes.
- **Crédito extra: eliminar un elemento de la lista.**