**RECUPERACIÓN EXAMEN JUNIO**

1. Carga las distintas pestañas facilitadas en el fichero Import\_Export\_Euskadi.xlsx y genera una query que te devuelva el mes con mayor volumen de comercio exterior (Importaciones+Exportaciones) de 2021 (2)
2. Automatiza la carga anterior mediante un bucle y genera una función en la que utilizando como parámetro el mes te devuelva lo siguiente: “El país con mayor volumen de importaciones ha sido XXX y en el que Euskadi más ha exportado ha sido YYY” (2)
3. Genera otra función que utilizando como parámetro una sección arancelaria y un país te devuelva una gráfica con el volumen de exportaciones que ha realizado Euskadi con dicho país en el tipo de productos indicados por la sesión arancelaria mes a mes. (2)
4. Despliega con plumber una API que devuelva los resultados de las dos funciones anteriores (3)
5. Realiza trabajo de Git en el proceso anterior. Devuelve la url del repositorio remoto, así como los pantallazos del trabajo realizado y una descripción de los pasos seguidos (2)

Entregables:

1. Proyecto de R junto con los scripts trabajados
2. Código hash de grabación de la pantalla
3. URL de repositorio de Github
4. Pantallazos y descripción del trabajo de Git llevado a cabo

Texto

Descripción generada automáticamente