EXAMEN MODELO B

1. Genera un repositorio en github y llamado AEMET y concede acceso a la cuenta bmuniz-MU. Clona este repositorio en un entorno local (1).
2. Con el paquete climaemet genera una consulta para graficar la temperatura y las precipitaciones medias en la provincia CADIZ en los primeros cinco meses del año 2022, pero considerando solo las estaciones con una altitud inferior a 500 metros (2).
3. Genera una rama en local llamada por vuestro nombre y comitea el código generado en el paso anterior. Añade un mensaje descriptivo y pushea en remoto. (1)
4. Automatiza la consulta del paso 2, generando un nuevo script con una función que tras seleccionar una altitud, una fecha, un número de meses y una provincia, te devuelva un gráfico con las temperaturas medias y las precipitaciones medias en los meses informados desde la fecha prevista. (2)
5. En la rama con tu nombre, comitea el nuevo script y redirígelo todo a la rama main. Pushea en remoto (1)
6. Clona el repositorio remoto en local y genera un nuevo script que levante un swagger a partir de la función generada en el paso 2. (2)
7. Pushea el último script y haz un breve resumen en el READ\_ME de los pasos llevados a cabo en el repositorio de github (1)

apikey = "eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiJibXVuaXpAbW9uZHJhZ29uLmVkdSIsImp0aSI6IjM5N2Y0Zjg2LTE0N2MtNGFjYy05ZjI4LTExYjZiODk3NzE4MCIsImlzcyI6IkFFTUVUIiwiaWF0IjoxNjQ3MjY0NzA4LCJ1c2VySWQiOiIzOTdmNGY4Ni0xNDdjLTRhY2MtOWYyOC0xMWI2Yjg5NzcxODAiLCJyb2xlIjoiIn0.h4cBR\_lOro719PbcSJ\_4J3DtggMDV2dCcyolWDWv6TQ"