EXAMEN PRÁCTICO MODELO A

1. Genera un repositorio privado en github y permite el acceso a la cuenta bmuniz-MU
2. Inicializa un repositorio local de git y llámalo COVID\_CANADA
3. A través de la librería canadacovid genera una query que permita conocer quien ha sido la provincia con mayor tasa de contagios y con mayor tasa de vacunación diaria en los últimos seis meses
4. Comitea el código generado en el paso anterior en el repositorio local COVID\_CANADA e incluye el siguiente mensaje “Guardo el código de la query que me permite conocer la provincia con más casos de covid de Canadá en los últimos seis meses”
5. Pushea al repositorio remoto
6. Automatiza la consulta generada en el paso 3 para obtener una función a la que informes de una fecha y te devuelva la provincia con más casos de covid y la provincia con mayor tasa de vacunación diaria en los 3 meses anteriores a dicha fecha
7. Comité los cambios en una rama generada en local (llámala con tu nombre) y mergea en la rama principal tras comprobar que todo ha ido ok
8. Pushea los últimos cambios en el repositorio local a tu repositorio remoto
9. Genera una API con plumber en la que informando una fecha te devuelva la provincia con mayor tasa de contagios de COVID y la provincia con mayor tasa de vacunación diaria en los tres meses previos.
10. Comitea en local y en remoto la generación de la API (paso 9)