

CURSO APLICACIONES DE BASES DE DATOS Universidad de Monterrey División de Ingeniería y Tecnologías Departamento de Ciencias Computacionales

Pasos para replicar aplicación en su instancia

Alejandro López Garza - 530830 Daniel Eduardo Martínez Martínez - 578167 Ingeniería en Tecnologías Computacionales

Profesor Raúl Morales Salcedo

Noviembre 26, 2022

Declaramos haber realizado esta actividad con integridad académica.

- 1. Crear BD titulada "proyectoAgendaDB"
- 2. Cargar archivo DUMP SQL a la base de datos creada.

4. Cargar y descompactar proyecto Flask

```
-rw-r--r-. 1 alejandro_lopezg alejandro_lopezg 202 Nov 27 17:53 app.py
-rw-r--r-. 1 alejandro_lopezg alejandro_lopezg 739 Nov 27 19:09 db.py
-rw-r--r-. 1 alejandro_lopezg alejandro_lopezg 12260 Nov 28 07:38 main.py
drwxr-xr-x. 2 alejandro_lopezg alejandro_lopezg 84 Nov 28 07:38 __pycache_
[alejandro_lopezg@proyecto-bd ProyectoBD]$
```

- **6.** Ejecutar comando **export FLASK_APP=**main.py
- 7. Ejecutar comando flask run --host=0.0.0.0
- **8.** Dependiendo de la ip asignada por la instancia, actualizar las rutas dentro del proyecto en Android Studio.