**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

****

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**

**ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**

**Desarrollo de Sistemas Móviles**

**Tarea:   
  
Unidad 5 - Unidad 8: Entregables de CodLabs (Individual)**

**ALUMNOS:**

* **Tako Nuñez Jardel Hamed 20200031**

**PROFESORA:**

**ZORAIDA EMPERATRIZ MAMANI RODRIGUEZ**

**SEMESTRE ACADÉMICO:**

**2023 - 2**

**GitHub Unidad 5 – 8(Archivos):** [**https://github.com/Teikoo04/Unidad-5---Unidad8\_Codelabs.git**](https://github.com/Teikoo04/Unidad-5---Unidad8_Codelabs.git)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unidad 5** | | |
| **Ruta de Aprendizaje 1:** Como obtener datos de internet | * **Como obtener datos de internet** | |
| **Ruta de Aprendizaje 2:** Como cargar y mostrar | * **Compila la app de Amphibians** | |
| **Unidad 6** | | |
| **Ruta de Aprendizaje 1:** INTRODUCCIÓN A SQL | | * **Cómo introducirse a la base de datos SQL** |
| **Ruta de Aprendizaje 2:** Cómo usar Room para la persistencia de datos | | * **Cómo lograr con Room la persistencia de datosas** * **Cómo leer y actualizar datos con Room** * **Práctica: Cómo compilar la app de Bus Schedul** |
| **Unidad 7** | | |
| **Ruta de Aprendizaje:** Cómo programar tareas con WorkManager | | * **Trabajo en segundo plano con WorkManager** * **Pruebas y WorkManager avanzados** * **Práctica: Compila la app de Water Me** |
| **Unidad 8** | | |
| **Ruta de Aprendizaje 1:** Views de Android y Compose en View | | * **Cómo compilar una app para Android con Views** * **Cómo agregar compose a una app heredad** |
| **Ruta de Aprendizaje 2:** Views en Compose | | * **Cómo usar la interoperabilidad con objetos View en Compose** |

**EVIDENCIAS:**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**}**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente