|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FORMATO PARA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS**  **FACULTAD: Facultad de Ingenierías (APIT)**  **PROGRAMA: Ingeniería Informática** | | | | **Código: FD-GC195** | |
| **Versión: 01** | |
| **ASIGNATURA** | **CÓDIGO:** ING01184 | | **NOMBRE: Taller de lenguaje de programación I** | | | |
| **PROFESOR: ANDRÉS FELIPE CALLEJAS JARAMILLO** | | | | **FECHA: 6 / 11 /2023** | | |
| **TIPO DE EVALUACIÓN** | **TALLER** | **QUIZ** | **PARCIAL** | **FINAL** | | **OTRO – ¿CUÁL?** |
| **X** |  |  |  | | **12.5%** |

# Nombre Estudiante: Jose Andres Daza Gallego

# Cedula: 1022002153

# Firma:

**Fecha de entrega**: lunes 6 de noviembre de 2023

**Desarrollo de Aplicación con Tkinter y SQLite  
 ¡OJO! (Dela imagen adjunta seleccione una pareja de tablas)**

1. **Funcionalidad de la Aplicación (40%):**

* Crear, Leer, Actualizar, Eliminar (CRUD) para cada tabla, dada las 2 tablas: 20%
* Manejo adecuado de errores: 10%
* Persistencia de datos y correcta manipulación de la base de datos SQLite: 10%

1. **Diseño de la Interfaz de Usuario (20%):**

* Intuitividad y facilidad de uso de la interfaz gráfica: 10%
* Estética y presentación de la interfaz: 10%

1. **Calidad del Código (20%):**

* Organización y estructura del código: 10%
* Comentarios y legibilidad del código: 10%

1. **Uso de Herramientas y Prácticas (10%):**

* Uso correcto de GitLab (en una carpeta de nombre **3er Entregable**): 5%
* Aplicación de las mejores prácticas de programación: 5%

1. **Documentación y Diagramas (10%):**

* Entrega y calidad del diagrama de base de datos: 5%
* Documentación del código y uso de docstrings: 5%

**Nota Final:** La nota final será la suma de las puntuaciones obtenidas en cada categoría. Por ejemplo, si un estudiante obtiene el 100% en todas las categorías, su nota final sería de 5.0. Si obtiene el 80% en todas las categorías, su nota sería de 4.0, y así sucesivamente.

Buena suerte y recuerda revisar cada punto antes de entregar tu proyecto. ¡Éxito!

Página 1 de 1

OBSERVACIONES REALIZADAS DURANTE LA SUSTENTACIÓN

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid. Área de Programas Informáticos y Telecomunicaciones.

Semestre 2023-2..