UNIVERSIDAD FLORENCIO DEL CASTILLO

Universidad Florencio del Castillo Ingeniería Informática II Cuatrimestre, 2024

curso. Desarrollo con Flatarorillas able	itas	
Primer Proyecto		
Nombre del docente: Daniel Bogarin Granados		
Nombre del Estudiante:		
Fecha:		
Valor del examen: <u>39 puntos</u>	Porcentaje: 20%	Nota Final:
Puntos obtenidos:	Porcentaje obtenido:	

Instrucciones:

- 1) Leer con cuidado toda la prueba. Cuenta con 10 minutos.
- 2) Realice letra clara. Asegúrese de fundamentar sus respuestas y contestar únicamente lo que se le pide. Evite tachaduras que provoque duda de su respuesta.
- 3) Cuenta con un tiempo máximo de 2:00 horas para realizar la prueba. Finalizado el tiempo deberá entregar el examen y firmar su asistencia.
- 4) No utilice el celular durante la prueba. Cualquier artefacto electrónico que no sea permitido, puede hacerlo perder el total de los puntos

I PARTE: DESARROLLO

Repositorio

Cree un repositorio en github que cumpla con la siguiente estructura:

1. Carpeta llamada scripts.

Curco: Docarrollo con Blataformas abjortas

- a. La carpeta scripts tendrá el archivo para la creación y operaciones para la base de datos.
- 2. Archivo readme.
 - a. Con descripción del proyecto.
 - b. Diagrama que explica la estructura de la base de datos.
 - c. Lista de integrantes del proyecto.

Base de datos:

Crear una base de datos para una **tienda de ropa**, donde contemple marcas, prendas y ventas (puede agregar más tablas de ser necesario) y los campos que crea necesarios.

- 1. Cree una base de datos con mínimo 3 tablas y 3 vistas.
- 2. Deberá crear un script el cual cumpla lo siguiente:
 - a. Creación de la base de datos.
 - b. Creación de las tablas.

Universidad Florencio del Castillo Ingeniería Informática Il Cuatrimestre, 2024



- c. Usar foreign keys de ser necesario.
- d. Inserción de datos de ejemplo a las tablas (puede usar chat gpt para generar datos ficticios).
- e. Eliminación de algún dato.
- f. Actualización de algún dato.
- g. Consulta (select de lo datos).
 - i. Obtener la cantidad vendida de prendas por fecha y fíltrala con una fecha específica.
- h. Creación de vistas que cumplan lo siguiente:
 - i. Obtener la lista de todas las marcas que tienen al menos una venta.
 - ii. Obtener prendas vendidas y su cantidad restante en stock.
 - iii. Obtener listado de las 5 marcas más vendidas y su cantidad de ventas.

Aspectos de evaluación

- 1. Creación del repositorio con lo solicitado. (12 pts)
- 2. Creación de script de base de datos y tablas. (14 pts)
- 3. Consultas y vistas. (10 pts)
- 4. Datos ficticios (3 pts)