# Universidad Florencio del Castillo Ingeniería Informática II Cuatrimestre, 2024



| Curso: Desarrollo con Plataformas         | abiertas                             |             |
|---|--------------------------------------|-------------|
| Primer Proyecto                           |                                      |             |
| Nombre del docente: Daniel Bogar          | in Granados                          |             |
| Nombre<br>Kendal Daniel Muñoz Solano & Da | del<br>niel Alonso Meneses Chavarria | Estudiante: |
| Fecha: 17/07/24                           |                                      |             |
| 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

- 1. Usar el mismo repositorio del proyecto anterior.
  - a. Crear una carpeta llamada API y colocar ahí los archivos relacionados a la API.
- 2. El archivo readme deberá de contener lo siguiente.
  - a. Explicar cómo usar cada endpoint del api por grupo/modelo.
    - i. Por ejemplo, para libros deberá explicar los endpoint disponibles y como usar estos, por ejemplo:

ii.

- 1. Endpoints para obtener todos los libros:
- 2. get <a href="http://localhost/api/libreria-api/public/index.php/autores/">http://localhost/api/libreria-api/public/index.php/autores/</a>
- 3. Endpoint para obtener un libro por id:

get http://localhost/api/libreria-api/public/index.php/autores/{iddel-libro}

# UNIVERSIDAD FLORENCIO DEL CASTILLO

# Universidad Florencio del Castillo Ingeniería Informática Il Cuatrimestre, 2024

b. Deberá hacer esto para todos los endpoints(consultar, eliminar actualizar e insertar).

## API:

Crear una API usando la estructura de folders y archivos vistos en clase. La API debe de contener todos los endpoints para cada modelo/tabla.

El api debe de realizar lo siguiente:

- 1. Crear endpoints para cada modelo/tabla.
  - a. Realizar CRUD(insertar, eliminar, actualizar y obtener).
  - b. Deberá realizar demostración con postman(o cualquier otro cliente) de cómo usar su api.
  - c. Reportes:
    - i. El api deberá llamar los reportes(vistas) solicitadas en proyecto 1.
      - 1. lista de todas las marcas que tienen al menos una venta.
      - 2. Prendas vendidas y su cantidad restante en stock.
      - 3. Listado de las 5 marcas más vendidas y su cantidad de ventas.

### Aspectos de evaluación

- 1. Creación del repositorio con lo solicitado. (14 pts)
- 2. Creación del api consultando a la base de datos. (14 pts)
- 3. Documentación del api. (8 pts)
- 4. Ejecución del api con postman. (3 pts)