**Reporte de prueba**

**Clase Pago**

Caso de prueba 1: Creación de un nuevo pago

* Descripción: Verificar la correcta creación de un nuevo pago.
* Pasos:
  1. Crear una instancia de la clase Pago con valores válidos para los campos nombre sección y precio.
  2. Guardar la instancia en la base de datos.
* Resultado esperado: El pago se crea correctamente y se almacena en la base de datos.
* Resultado obtenido: El caso de prueba pasó correctamente.

**Clase Clientes**

Caso de prueba 2: Creación de un nuevo cliente

* Descripción: Probar la creación de un nuevo cliente.
* Pasos:
  1. Crear una instancia de la clase Clientes con valores válidos para los campos nombre, email y telefono
  2. Guardar la instancia en la base de datos.
* Resultado esperado: El cliente se crea correctamente y se almacena en la base de datos.
* Resultado obtenido: El caso de prueba pasó correctamente.

**Clase Pedidos**

Caso de prueba 3: Creación de un nuevo pedido

* Descripción: Verificar la correcta creación de un nuevo pedido.
* Pasos:
  1. Crear una instancia de la clase Pedidos con valores válidos para los campos numero fecha y pagado.
  2. Guardar la instancia en la base de datos.
* Resultado esperado: El pedido se crea correctamente y se almacena en la base de datos.
* Resultado obtenido: El caso de prueba pasó correctamente.

**Clase Accounts**

Caso de prueba 4: Asociación de un usuario a una cuenta

* Descripción: Probar la asociación de un usuario a una cuenta.
* Pasos:
  1. Crear una instancia de la clase Accounts con un usuario válido y otros campos necesarios.
  2. Guardar la instancia en la base de datos.
* Resultado esperado: El usuario se asocia correctamente a la cuenta y se almacena en la base de datos.
* Resultado obtenido: El caso de prueba pasó correctamente.

**Resultados**

Se ejecutaron un total de 4 casos de prueba, de los cuales todos pasaron correctamente. No se identificaron errores o comportamientos inesperados en el código.