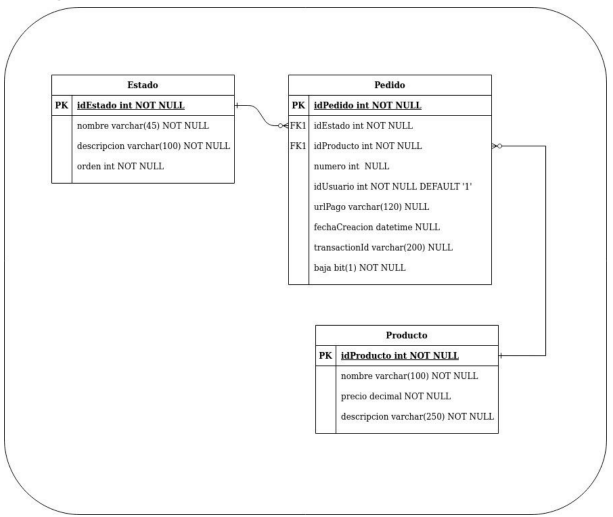
## **Especificaciones**

## .Diagrama de Entidad-Relación



## .Set up

Es necesario contar con docker<sup>1</sup>, ya que se utilizó docker compose para correr Yii2 y mysql.

- 1. Pasos para la preparación del entorno
  - a. Dirigirse al archivo PagosOnline/config/db.php
    - i. En la línea 6 cambiar el host si es necesario, por defecto = localhost:3306.
  - b. Dirigirse al archivo PagosOnline/config/web.php
    - i. En la línea 13 se define la variable global '@urlSSH' que es la url del servidor actual del sistema, que se utilizara para informar las url en los web services/ webhook
      - Por ejemplo la ip generada por ngrok:
        "https://82917057adf0.ngrok.io".
  - c. Dirigirse al directorio PagosOnline/Database
    - i. Ejecutar docker compose, se creará el servidor mysql con usuario: root password:root
      - 1. docker-compose up
      - Ejecutar el script en Database/Script/CreationDB.sql
  - d. En el directorio PagosOnline, ejecutar "docker-compose up" para iniciar el servidor apache.

-

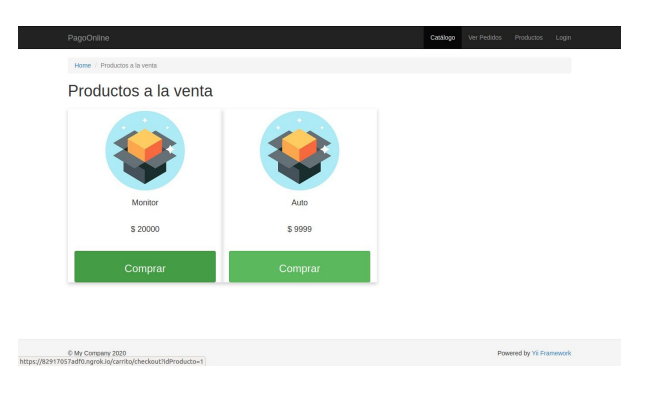
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.docker.com/

## **Funcionalidad**

1. Hacer click en el botón "Vea nuestro catálogo"



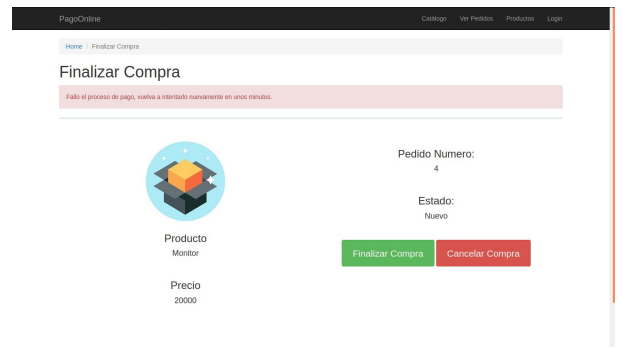
2. Seleccionar "comprar" en un producto



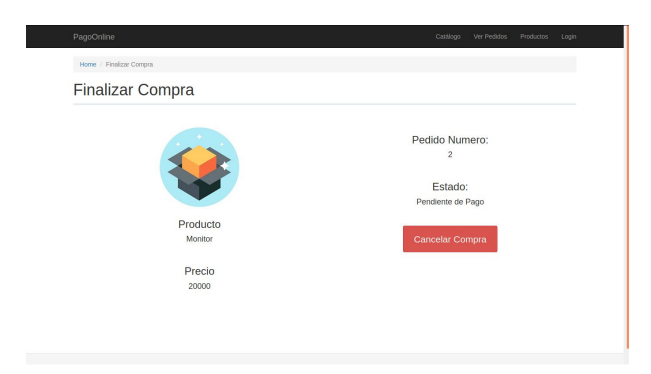
3. Seleccionar "Finalizar Compra", esto lo redireccionará al sitio de pago.



4. Si no se pudo realizar el pago(se retorna por param), entonces aparece un mensaje de alerta explicando el fallo.



5. Si fue exitoso el pago o está en proceso, se cambia el estado del pedido y solo se muestra el botón de eliminar compra.





6. En "Ver Pedidos" se pueden observar todos los pedidos que no han sido eliminados, el estado de los pedidos cambia, ya que se utiliza un webhook(https://host/webhook/estadopedido?idPedido= X) que escucha los cambios.



© My Company 2020 82917057adf0.ngrok.io/carrito/checkout?idPedido=2 Powered by Yii Framework