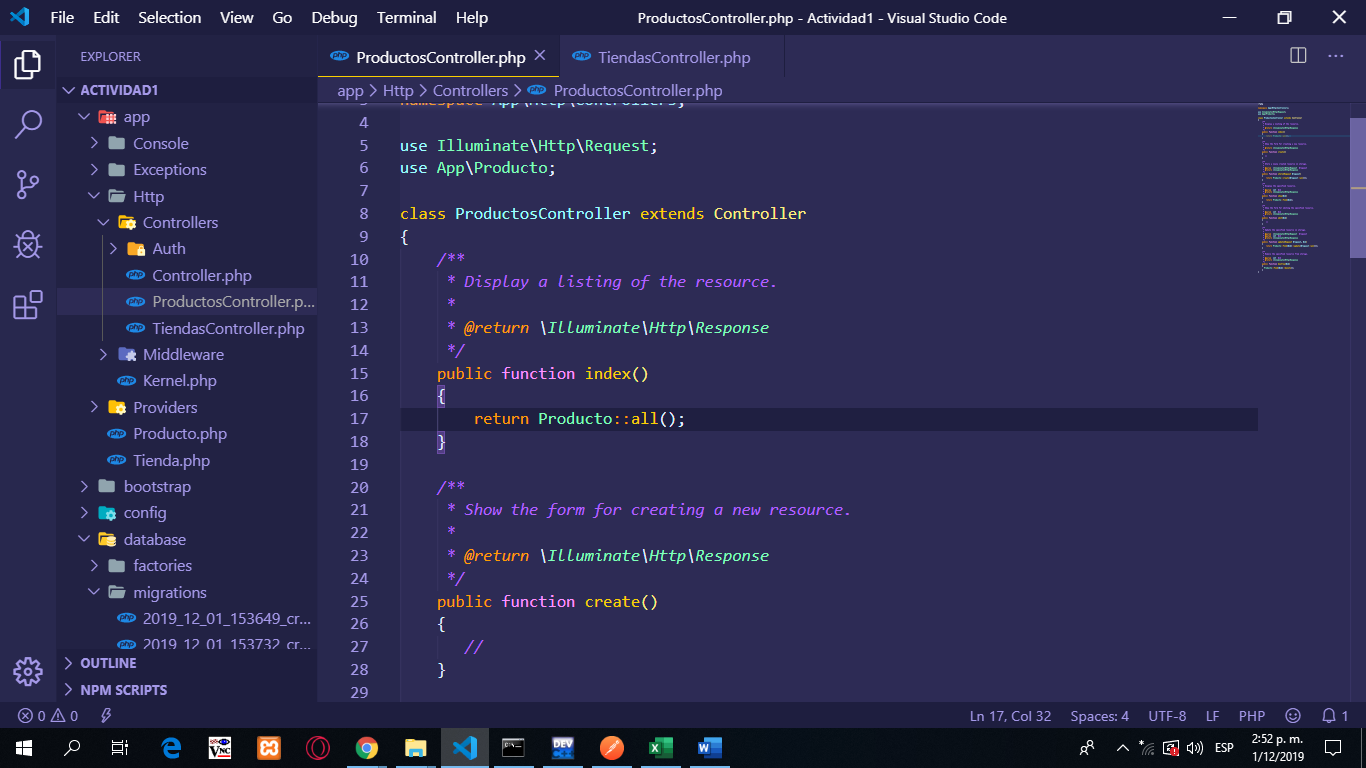
**ProductosController**

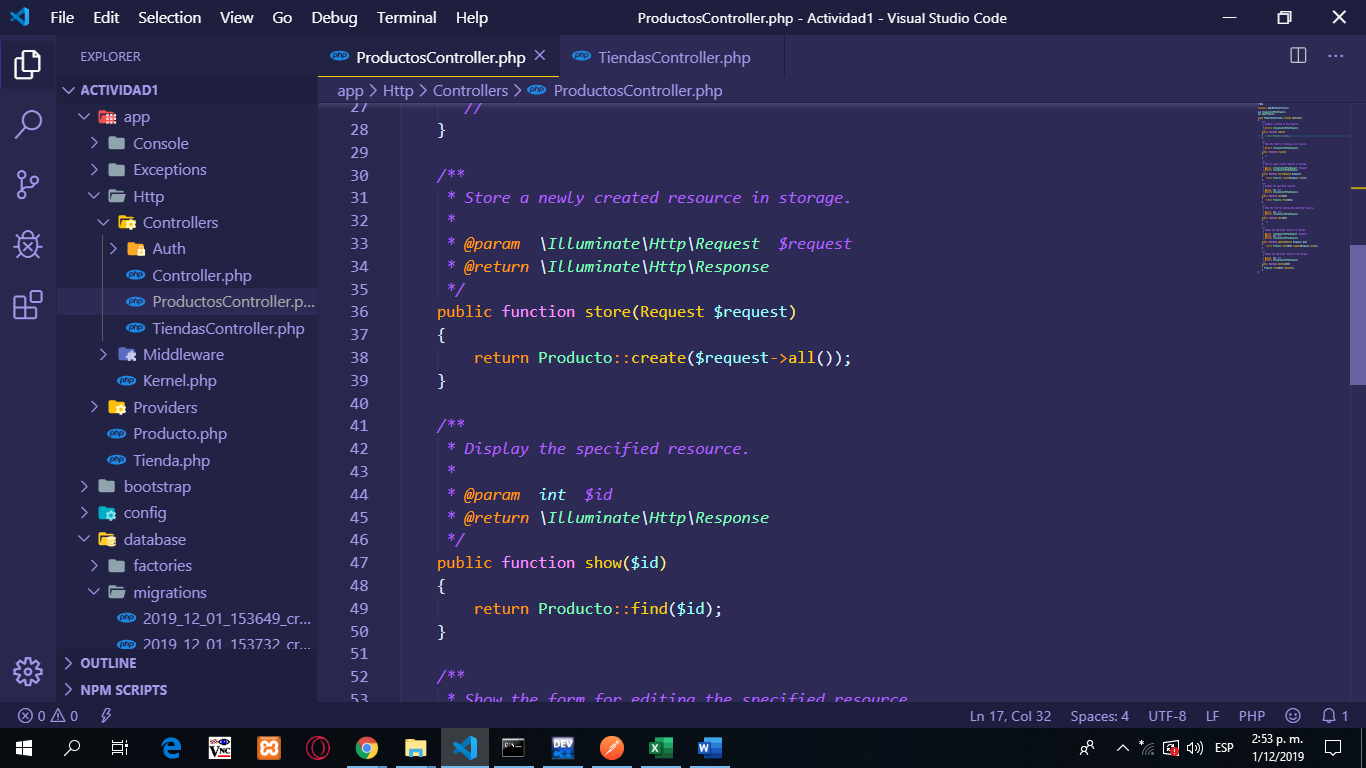
Función Index: En esta función retorna todos los productos de la base de datos en formato JSON.

SELECT \* FROM productos



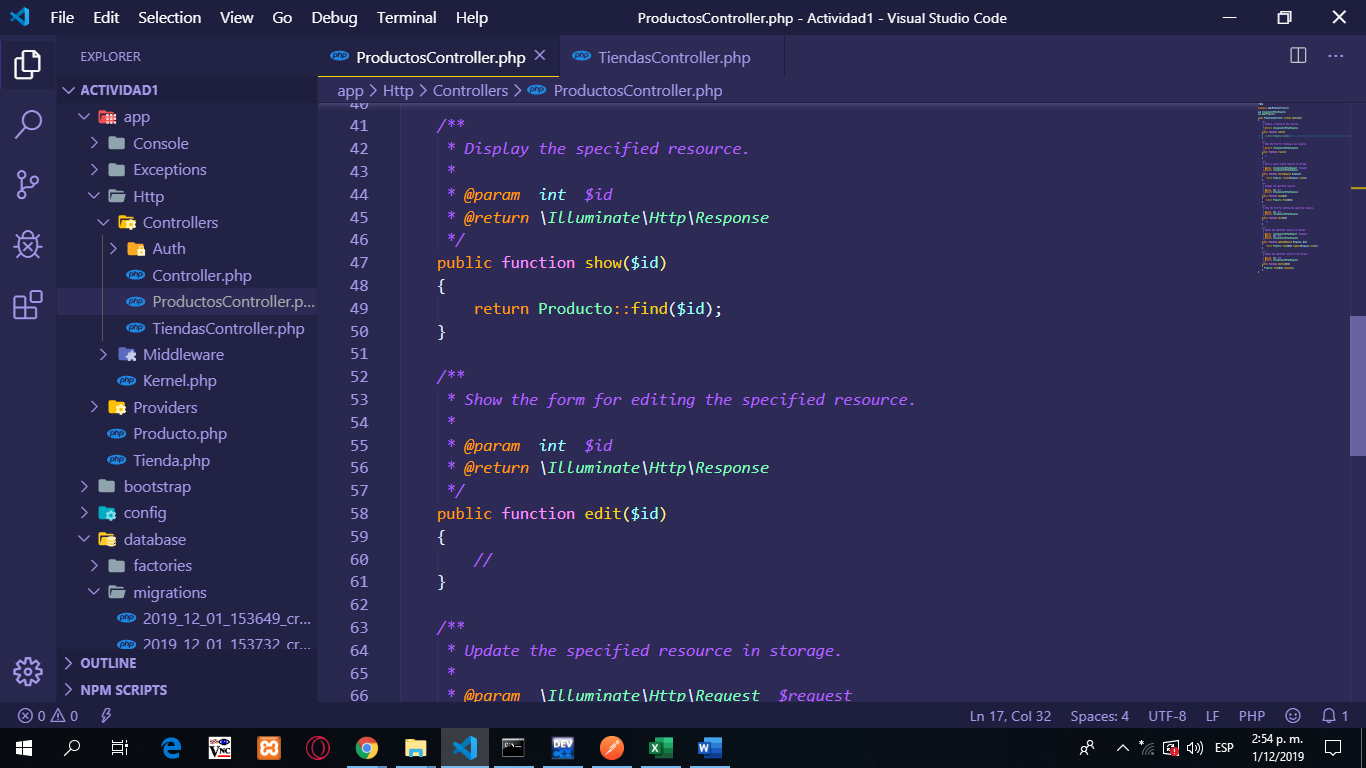
Función store: Esta función guarda un dato en la base de datos.

INSERT INTO productos (producto, descripción, precio, cantidad) VALUES (‘Chocorramo, ‘Chocolate’, 1.500, 5)



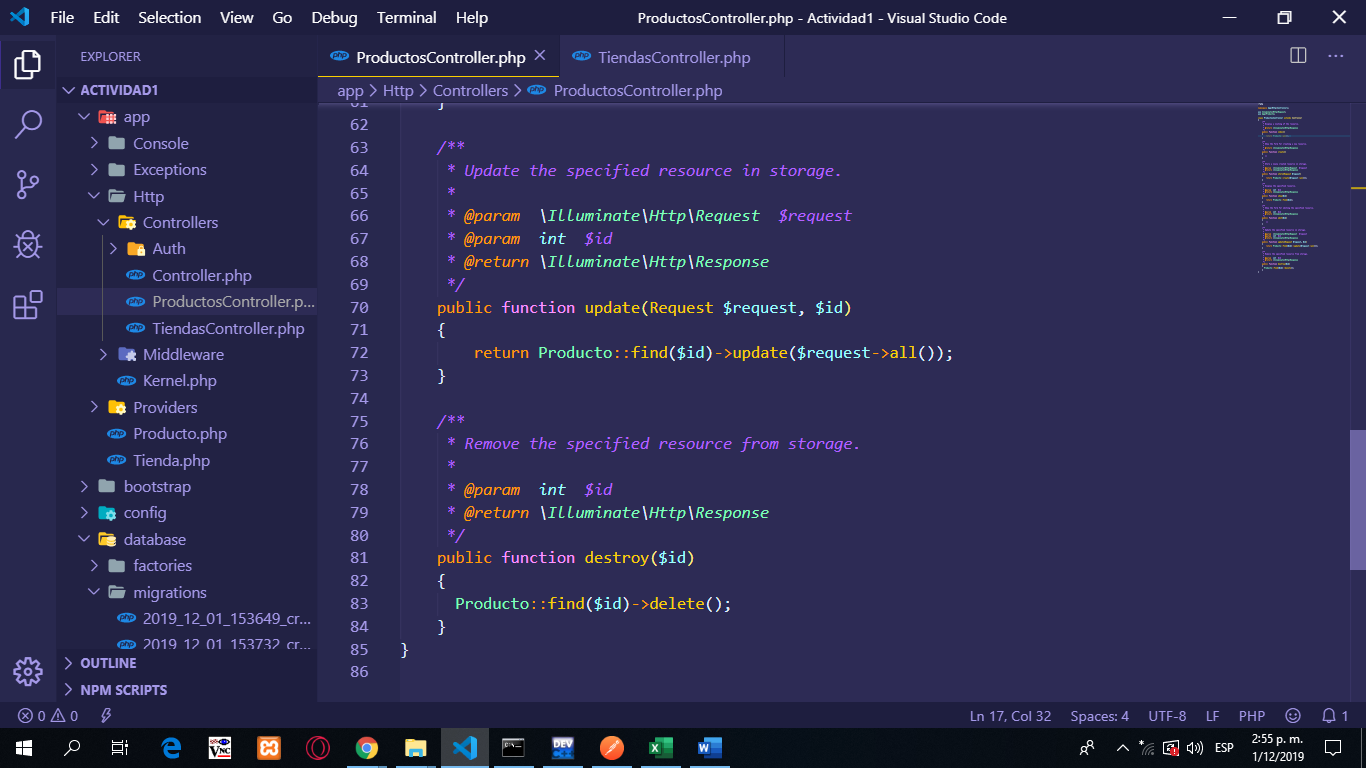
Función show: En esta función retorna un producto de la base de datos en formato JSON por id.

SELECT \* FROM productos WHERE id\_productos = 1



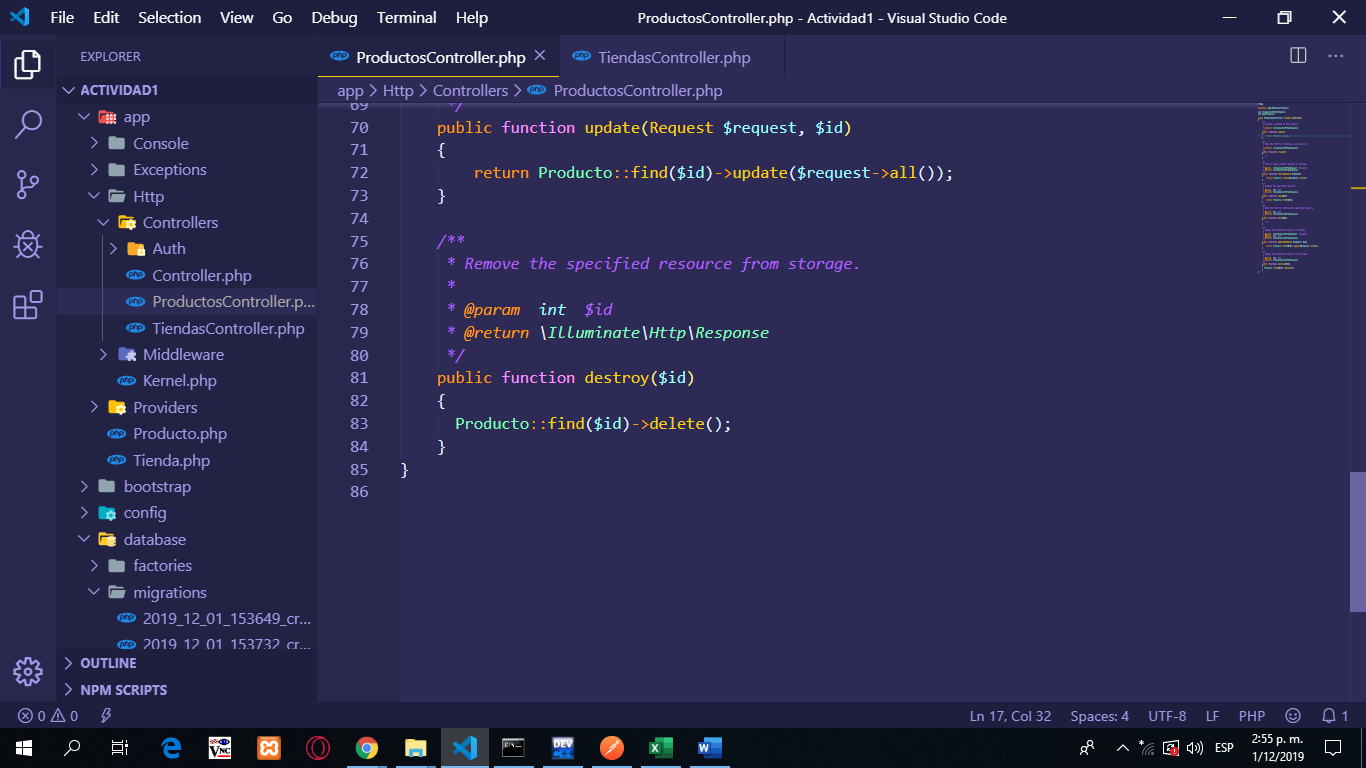
Función update: Esta función actualiza un dato en la base de datos.

UPDATE productos SET producto = ‘Chocorramo, descripción = ‘Chocolate’, precio = 1.800, cantidad = 5



Función destroy: Esta función elimina un dato en la base de datos.

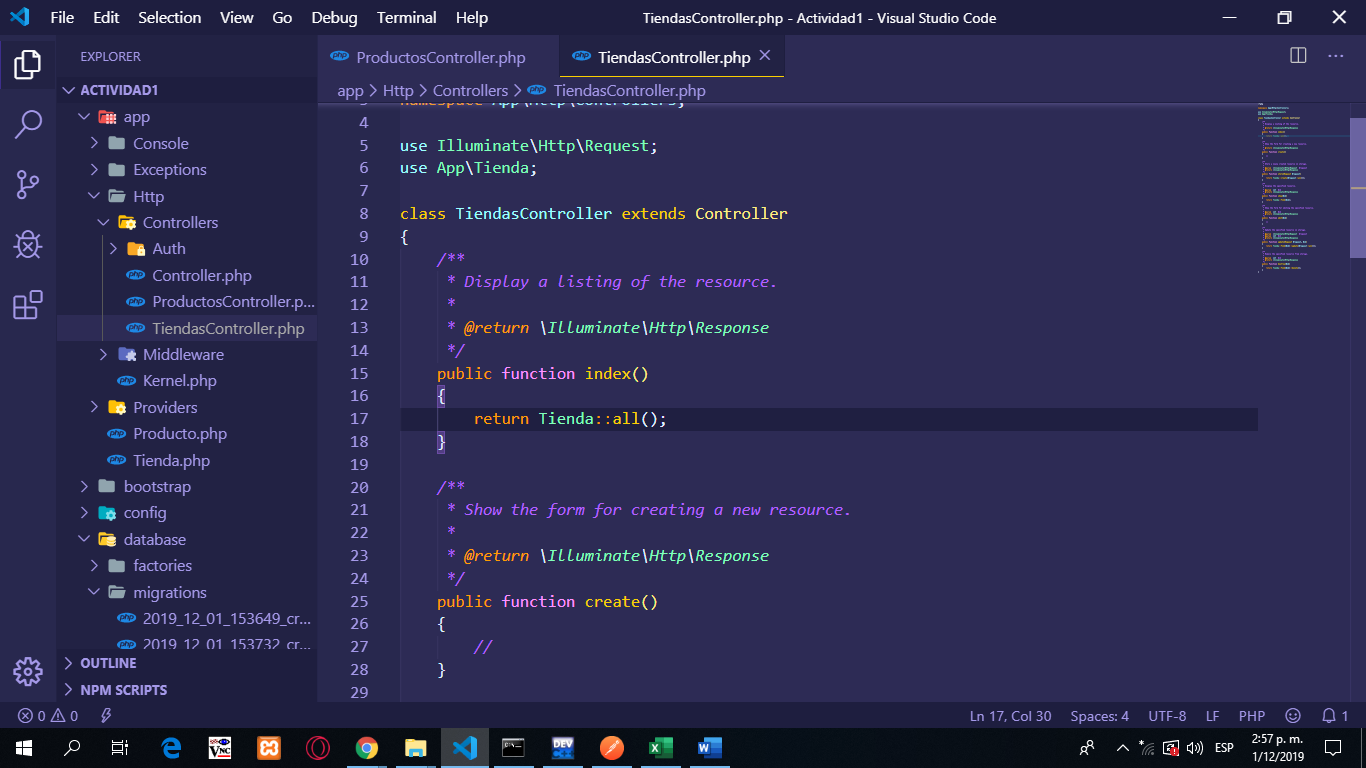
DELETE FROM productos WHERE id = 2



**TiendasController**

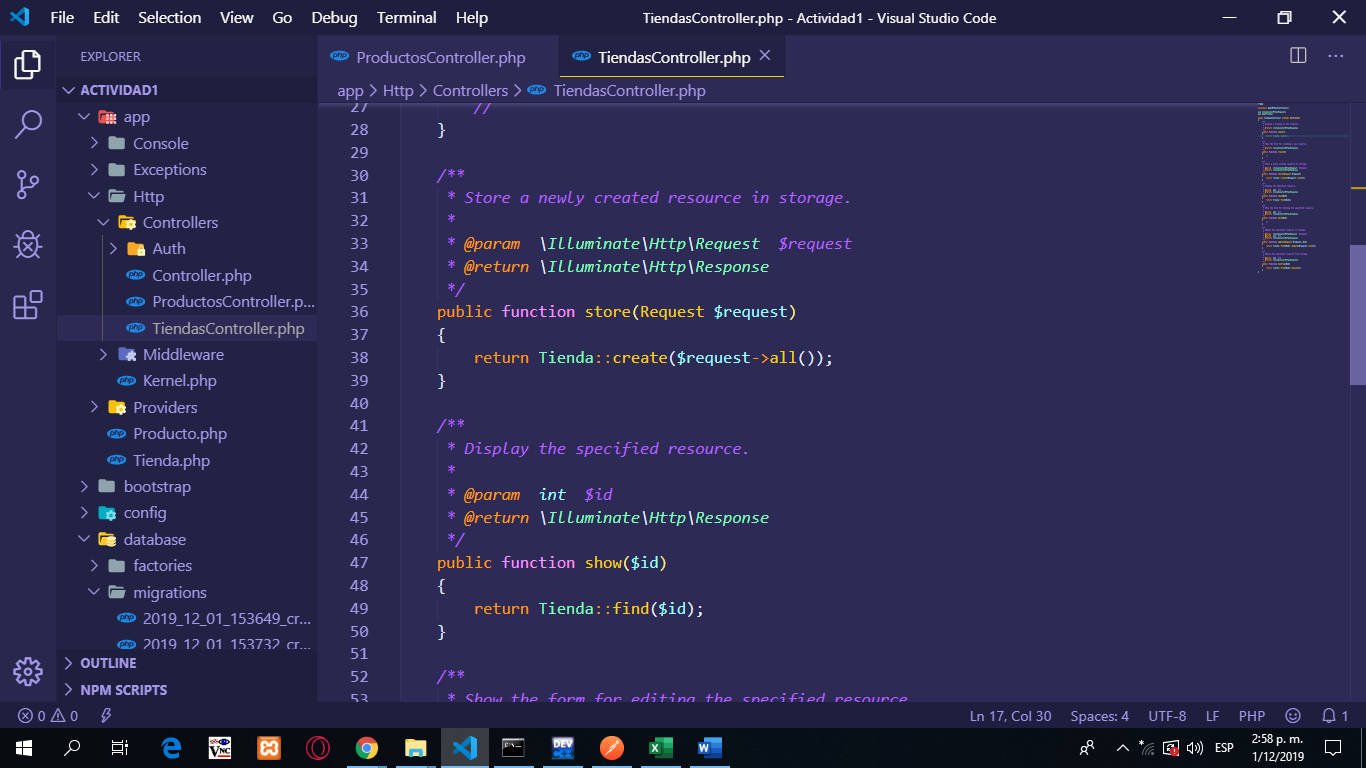
Función Index: En esta función retorna todos los productos de la base de datos en formato JSON.

SELECT \* FROM tiendas



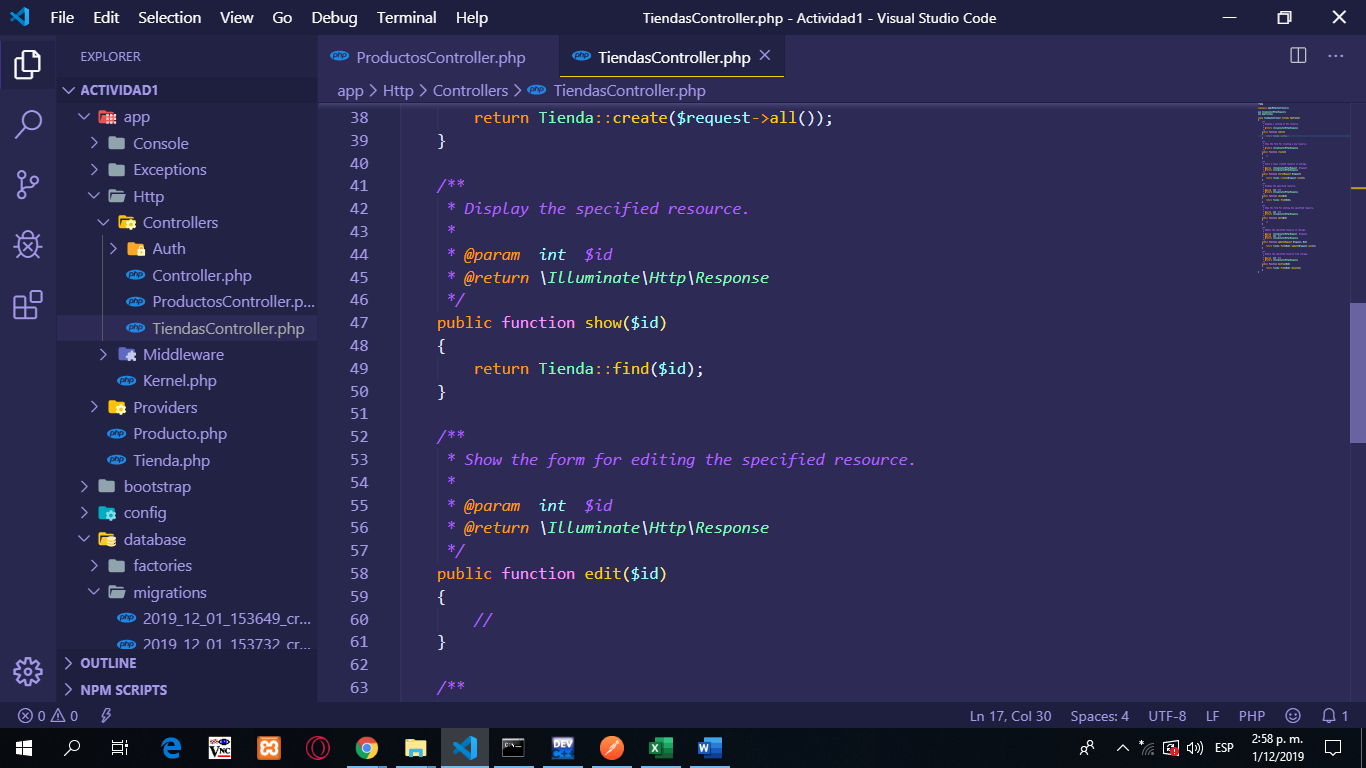
Función store: Esta función guarda un dato en la base de datos.

INSERT INTO tiendas (nombre\_tienda, direccion, telefono, nit) VALUES (‘kaoj’, ‘Cll 147 No 14 -65’, 6845745,4254484664)



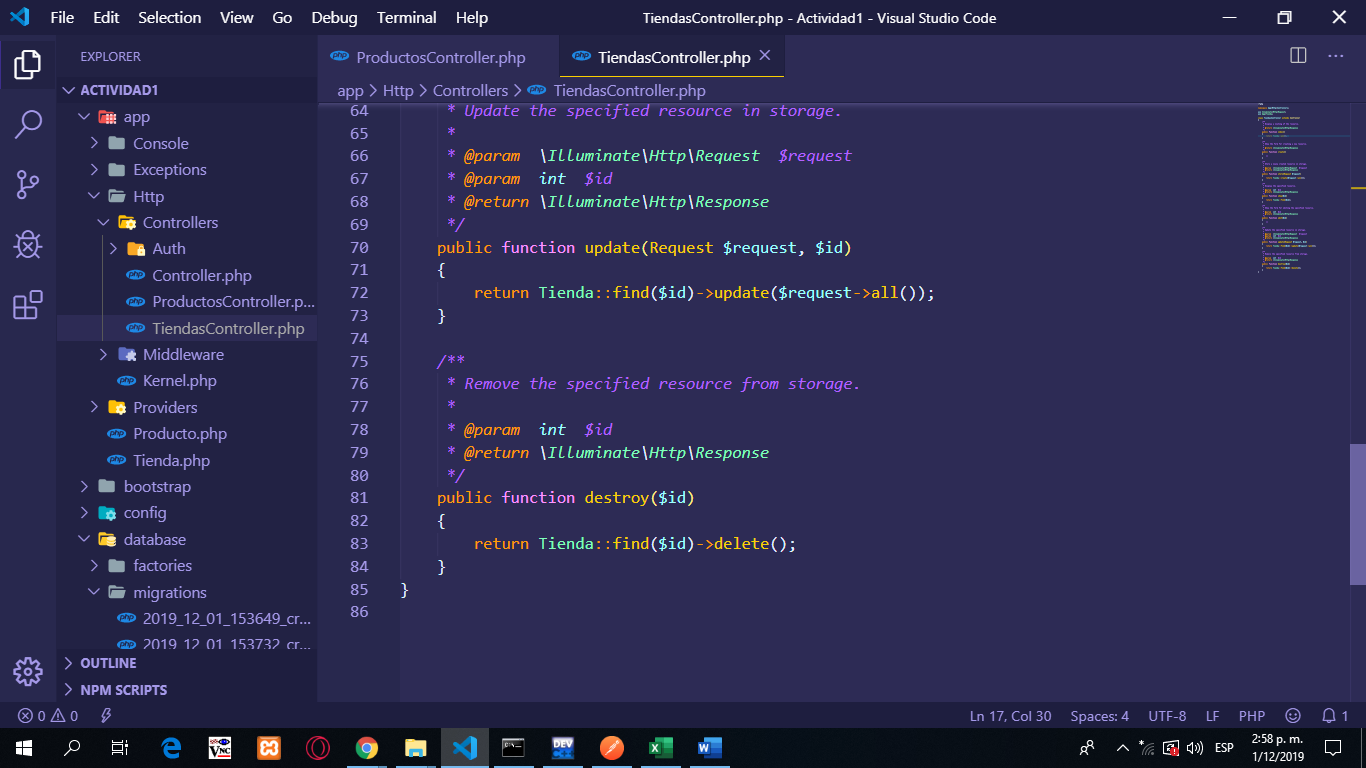
Función show: En esta función retorna un producto de la base de datos en formato JSON por id.

SELECT \* FROM tiendas WHERE id\_tiendas = 7



Función update: Esta función actualiza un dato en la base de datos.

UPDATE tiendas SET tienda = ‘koaj’, descripción = ‘Camisa Negra’, precio = 125,000, cantidad = 25



Función destroy: Esta función elimina un dato en la base de datos.

DELETE FROM tiendas WHERE id = 2

