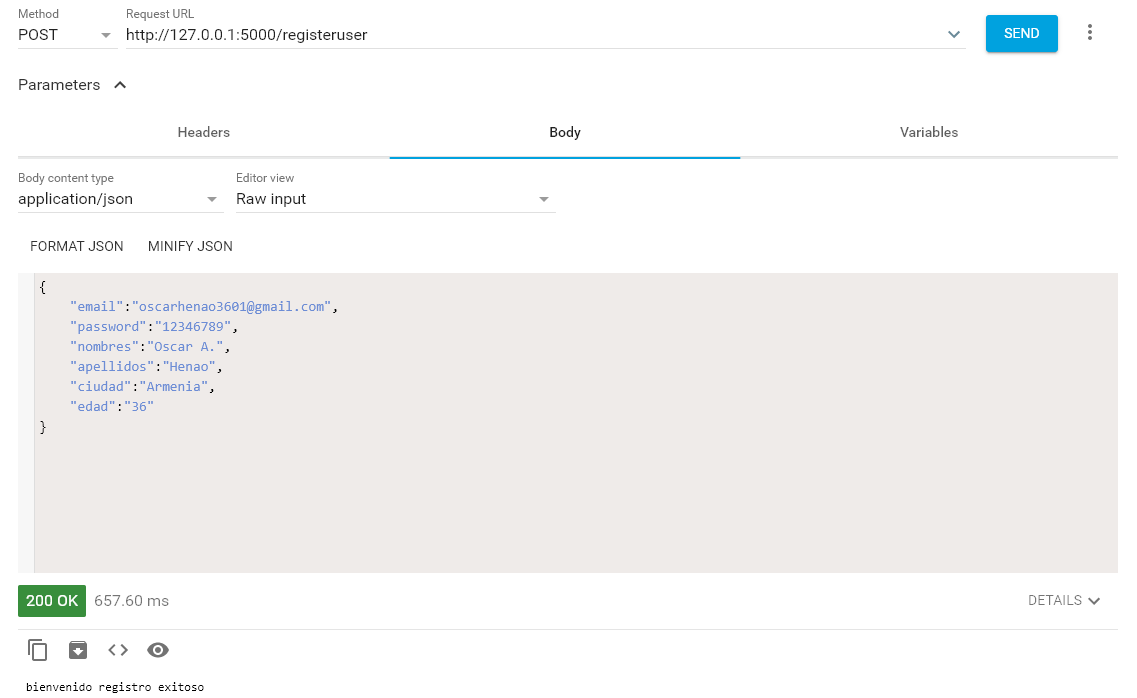
punto 1 registro y se guardan los datos en la bd



{

"correo":"jhonfabermr@hotmail.com",

"nombres":"Jhon Faber",

"apellidos":"Muñoz Restrepo",

"password":"123456789"

}

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

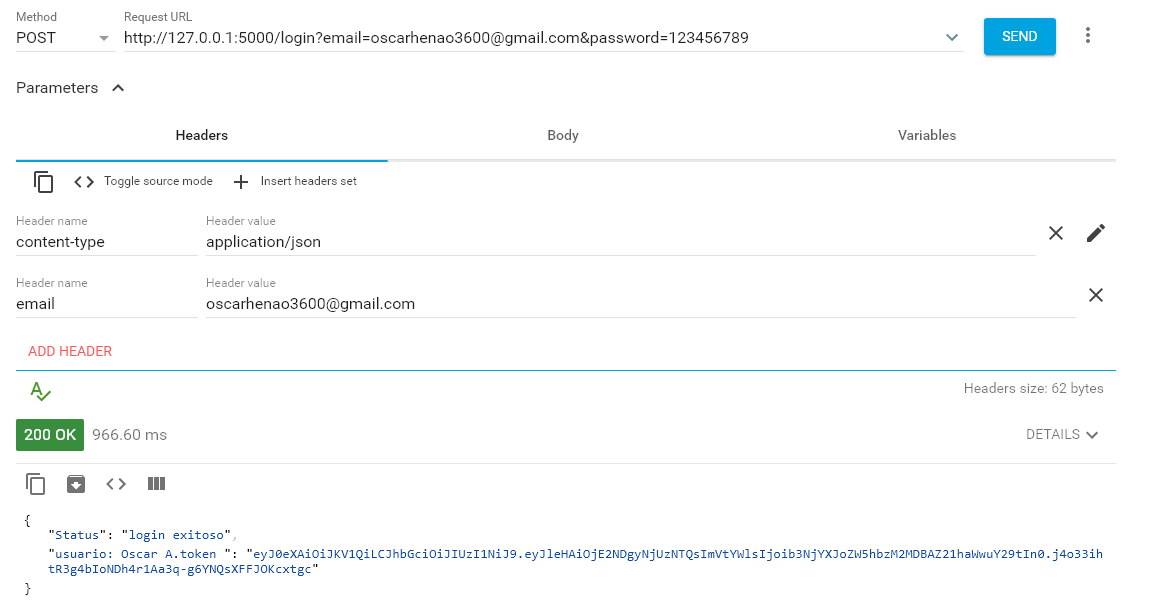
Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

punto 2 login

parámetros de consulta



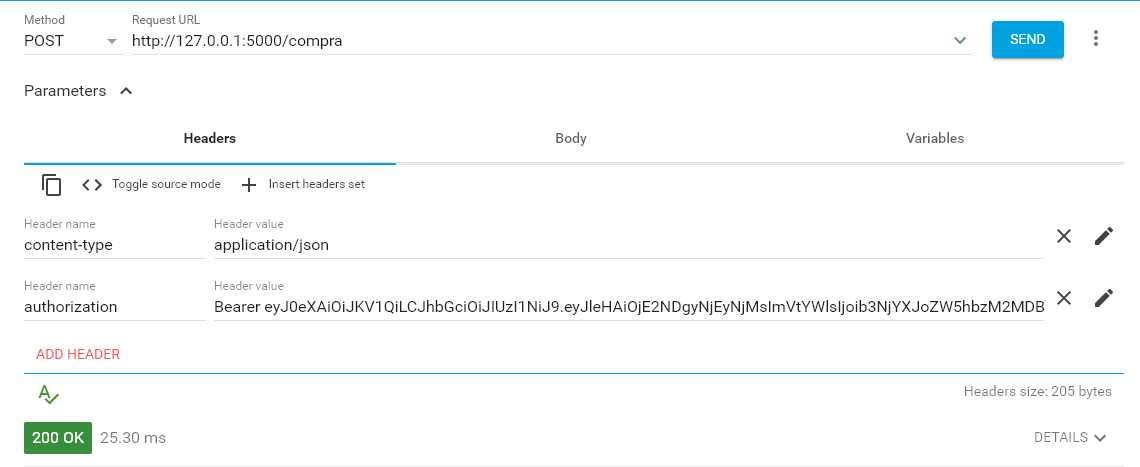
#http://127.0.0.1:5000/login?email=jhonfabermr@hotmail.com&password=123456789

punto 3 parámetros de cabecera

{

"idproducto": 1

}



{

"idproducto": 1,

"producto": "mouse",

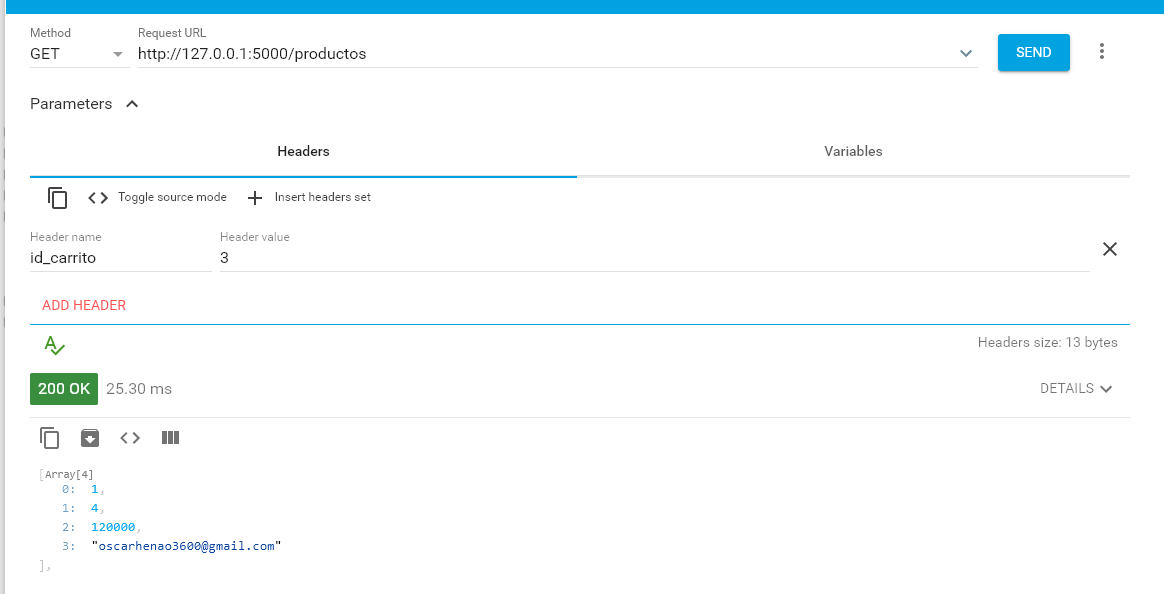
"precio":2000,

"cantidad":"1"

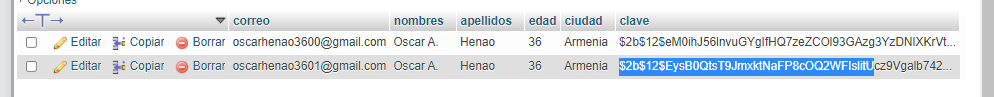
}

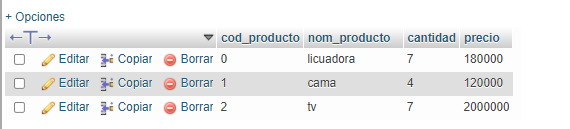
metodo get

4 punto consulta a carrito



Bd

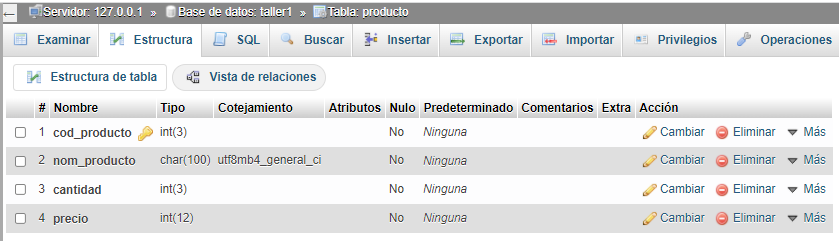


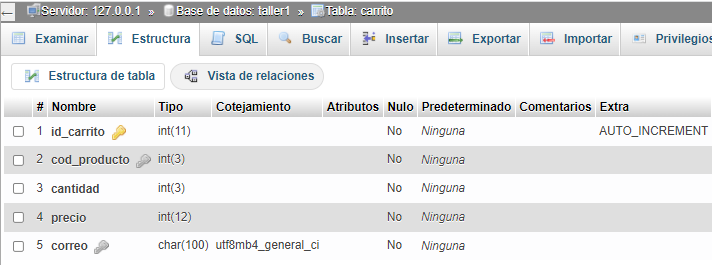




registro - productos - carrito - bd taller1 en la conexión







Abrir la base de datos y la aplicación – Visual Studio Code

taller\_solucion\_flask.zip

taller\_solucion\_flask

en la consola de cmd- se ejecuta python.exe main.py \*\*\*\*\*\*\*\* ejecutar el servidor <http://127.0.0.1:5000> y estar revisando los posibles mensaje de error.

SE CREA LA BASE DE DATOS Y LAS TABLAS en Workbench. **EL CORREO ES LA CLAVE PRIMARIA**.

create database taller1;

use taller1;

CREATE TABLE `registro` (

`nombres` char(200) NOT NULL,

`apellidos` char(200) NOT NULL,

`edad` int(3) NOT NULL,

`ciudad` char(100) NOT NULL,

`clave` char(200) NOT NULL,

`correo` char(100) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

TABLA PRODUCTO

CREATE TABLE `productos` (

`idproducto` int(3) NOT NULL primary key,

`producto` char(200) NOT NULL,

`cantidad` char(10) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

CREATE TABLE `productos` (

`producto` char(200) NOT NULL,

`precio` int(10) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

CREATE TABLE `usuarios` (

`nombres` char(200) NOT NULL,

`apellidos` char(200) NOT NULL,

`clave` char(200) NOT NULL,

`correo` char(100) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;