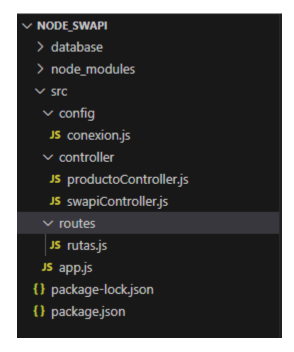
DOCUMENTACIÓN DE USO

APLICACIÓN NODE_SWAPI

DANIEL FERNANDO LADINO

COMPOSICIÓN DE LA APLICACIÓN



El api está conformado por los siguientes archivos y carpetas:

- Carpeta database: contiene el archivo db.sql que está compuesto por los scripts necesarios para crear una base de datos y la tabla producto (modelo de elección).
- Carpeta node_modules: contiene todas las dependencias requeridas en la aplicación.
- Carpeta src: contiene los archivos necesarios para el funcionamiento de la aplicación.
 - conexión.js: contiene la configuración necesaria para establecer la conexión con la base de datos mysql empresa_productos.
 - productoController: contiene las funcionalidades para obtener una conexión mysql y listar los registros de la tabla producto, obtener registros por id e insertar productos.
 - swapiController: contiene la lógica necesaria para listar la url expuesta: https://swapi.py4e.com/api/, también obtiene por id las personas, películas, naves, vehículos, especies y planetas, cada funcionalidad convierte los atributos del json obtenido a español y usa fetch api para la obtención de los datos.
 - rutas: contiene las rutas get y post para acceder a la api swapi u obtener/insertar la tabla producto mysql.
 - app.js: contiene la configuración inicial de la aplicación, la definición de la instancia de express con su configuración e inicio y la importación de las rutas.

 Package.json: contiene metadata de la aplicación, configuración de scripts y dependencias.

USO DE BASE DE DATOS EN LA APLICACIÓN

La aplicación utiliza el motor de base de datos mysql, utiliza la base de datos llamada empresa_productos y una tabla llamada producto con la siguiente estructura:

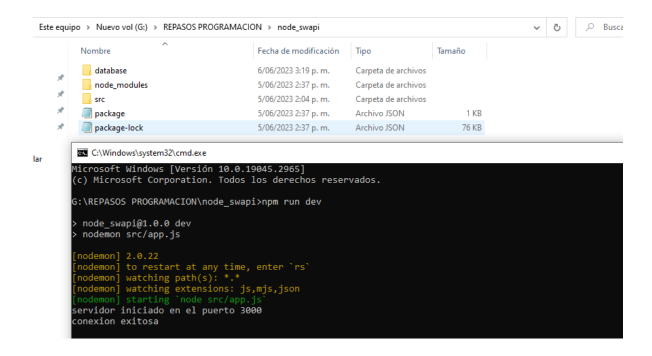
```
CREATE TABLE `empresa_productos`.`producto` (
   `idproducto` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,
   `descripcion` VARCHAR(500) NOT NULL,
   `precio` DOUBLE NOT NULL,
   `existencias` INT NOT NULL,
   `foto` VARCHAR(2000) NULL,
   `fecharegistro` DATE NULL,
   PRIMARY KEY (`idproducto`));
```

			_			
idproducto	nombre	descripcion	precio	existencias	foto	fecharegistro
1	Morral	Moral totto	200000	24	NULL	2023-05-03
2	Dog Chow	Comida húmeda para perros	2900	10	NULL	2018-01-01
3	Bafle	Parlante para equipo	500000	7	NULL	2018-01-01

USO DE LA APLICACIÓN

Para la creación de la carpeta node_modules, iniciar una terminal de comandos dentro de la aplicación y ejecutar npm install.

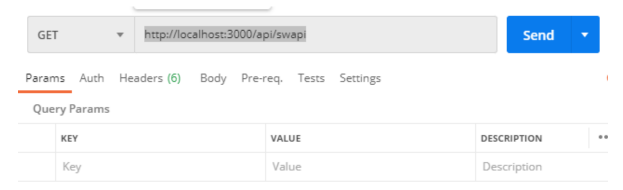
Iniciar una terminal de comandos y ubicarse dentro de la carpeta de la aplicación, ejecutar: npm run dev

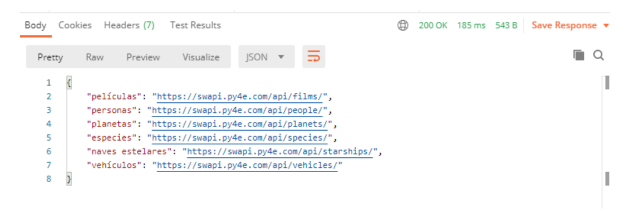


Iniciar la aplicación Postman para el consumo de las solicitudes:

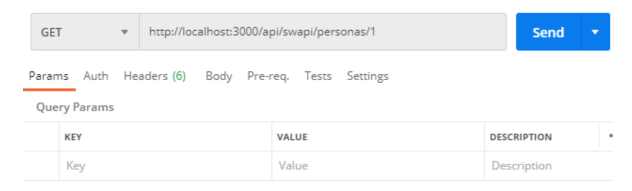
PETICIONES SWAPI

 Listado general del api SWAPI: realizar la petición get de la url: http://localhost:3000/api/swapi y enviar:





• Búsqueda de personas por id: realizar la petición get de ejemplo: http://localhost:3000/api/swapi/personas/1 y enviar:



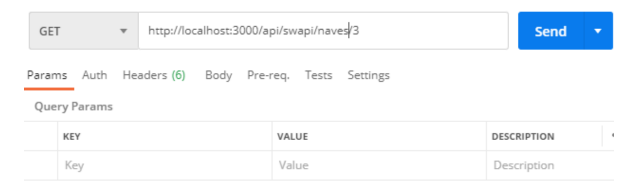
```
Body Cookies Headers (7) Test Results
           Raw Preview Visualize JSON ▼ 👼
  Pretty
    1
           "año de nacimiento": "1988Y",
   2
           "color de ojos": "blue",
   4
            "películas": [
               "https://swapi.py4e.com/api/films/1/",
              "https://swapi.py4e.com/api/films/2/",
              "https://swapi.py4e.com/api/films/3/",
              "https://swapi.py4e.com/api/films/6/",
   8
   9
              "https://swapi.py4e.com/api/films/7/"
   10
  11
           "género": "male",
           "altura": "172",
   12
   13
           "mundo natal": "https://swapi.py4e.com/api/planets/1/",
           "masa": "77",
   14
           "nombre": "Luke Skywalker",
  15
   16
           "color de piel": "fair",
           "creado": "2014-12-09T13:50:51.644000Z",
           "editado": "2014-12-20T21:17:56.891000Z",
  18
           "especies": [
  19
   20
             "https://swapi.py4e.com/api/species/1/"
   21
  22
           "naves estelares": [
   23
               "https://swapi.py4e.com/api/starships/12/",
   24
                "https://swapi.py4e.com/api/starships/22/"
  25
           "url": "https://swapi.py4e.com/api/people/1/",
   26
   27
               "https://swapi.py4e.com/api/vehicles/14/",
   28
                "https://swapi.py4e.com/api/vehicles/30/"
   29
   30
```

 Búsqueda de películas por id: realizar la petición get de ejemplo: http://localhost:3000/api/swapi/peliculas/3 y enviar:



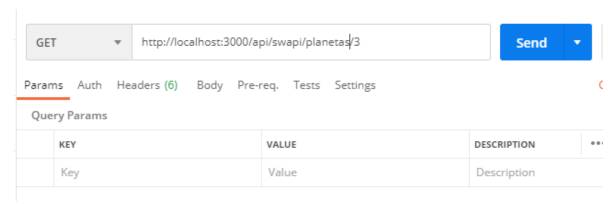
```
Parsed
                                                                                                                                                                                                                Raw
▶ "protagonistas": [ ... ], // 20 items
    "creado": "2014-12-18T10:39:33.255000Z",
   "director": "Richard Marquand",
     "editado": "2014-12-20T09:48:37.462000Z",
    "número de episodio": 6,
    "rastreo de apertura": "Luke Skywalker has returned to\r\nhis home planet of Tatooine in\r\nan attempt to rescue
   the\r\nGALACTIC EMPIRE has secretly\r\nbegun construction on a new\r\narmored space station even\r\nmore powerful than the
   first \verb|\| length{|}  first \verb|\| length{|}  first \verb|\| length{|}  length{|}  first \verb|\| length{|}  length{|}
   of rebels\r\nstruggling to restore freedom\r\nto the galaxy...",
 ▶ "planetas": [ ... ], // 5 items
    "productor": "Howard G. Kazanjian, George Lucas, Rick McCallum",
    "fecha de realización": "1983-05-25",
▶ "especies": [...], // 9 items
   "naves estelares": [
            "https://swapi.py4e.com/api/starships/2/",
            "https://swapi.py4e.com/api/starships/3/",
            "https://swapi.py4e.com/api/starships/10/",
           "https://swapi.py4e.com/api/starships/11/",
           "https://swapi.py4e.com/api/starships/12/",
            "https://swapi.py4e.com/api/starships/15/",
            "https://swapi.py4e.com/api/starships/17/",
           "https://swapi.py4e.com/api/starships/22/",
           "https://swapi.py4e.com/api/starships/23/",
            "https://swapi.py4e.com/api/starships/27/",
            "https://swapi.py4e.com/api/starships/28/",
            "https://swapi.py4e.com/api/starships/29/"
     "título": "Return of the Jedi",
    "url": "https://swapi.py4e.com/api/films/3/",
     "vehículos": [
            "https://swapi.py4e.com/api/vehicles/8/",
           "https://swapi.py4e.com/api/vehicles/16/",
            "https://swapi.py4e.com/api/vehicles/18/",
            "https://swapi.py4e.com/api/vehicles/19/",
           "https://swapi.py4e.com/api/vehicles/24/",
           "https://swapi.py4e.com/api/vehicles/25/",
            "https://swapi.py4e.com/api/vehicles/26/",
            "https://swapi.py4e.com/api/vehicles/30/"
```

 Búsqueda de naves por id: realizar la petición get de ejemplo: http://localhost:3000/api/swapi/naves/3 y enviar:



```
Body Cookies Headers (7) Test Results
                                          JSON ▼ □
  Pretty
           Raw
                             Visualize
                   Preview
    1
   2
           "MGLT": "60",
           "capacidad de carga": "36000000",
   3
           "consumibles": "2 years",
   5
           "costo en créditos": "150000000",
           "creado": "2014-12-10T15:08:19.848000Z",
    6
           "tripulación": "47,060",
   8
           "editado": "2014-12-20T21:23:49.870000Z",
   9
           "calificación del hiperimpulsor": "2.0",
           "longitud": "1,600",
   10
   11
           "fabricante": "Kuat Drive Yards",
   12
           "velocidad atmosférica máxima": "975",
   13
           "modelo": "Imperial I-class Star Destroyer",
           "nombre": "Star Destroyer",
   14
           "pasajeros": "n/a",
   15
           "películas": [
   16
               "https://swapi.py4e.com/api/films/1/",
   17
   18
               "https://swapi.py4e.com/api/films/2/",
               "https://swapi.py4e.com/api/films/3/
   19
   20
           ],
   21
           "pilotos": [],
           "clase de nave": "Star Destroyer",
   23
           "url": "https://swapi.py4e.com/api/starships/3/"
   24
```

 Búsqueda de planetas por id: realizar la petición get de ejemplo: http://localhost:3000/api/swapi/planetas/3 y enviar:



```
Body Cookies Headers (7) Test Results
  Pretty
                                            JSON ▼
            Raw
                    Preview
                                Visualize
    1
    2
            "clima": "temperate, tropical",
            "creado": "2014-12-10T11:37:19.144000Z",
    3
            "diámetro": "10200",
    4
            "editado": "2014-12-20T20:58:18.421000Z",
    5
    6
            "películas": [
    7
                "https://swapi.py4e.com/api/films/1/"
    8
    9
            "gravedad": "1 standard",
            "nombre": "Yavin IV",
   10
            "periodo de órbita": "4818",
   11
   12
            "población": "1000",
            "residentes": [],
   13
   14
            "periodo de rotación": "24",
   15
            "superficie del agua": "8",
            "terreno": "jungle, rainforests",
   16
   17
            "url": "https://swapi.py4e.com/api/planets/3/"
   18
```

PETICIONES A BASE DE DATOS

 Búsqueda de todos los productos: realizar la petición get: http://localhost:3000/api/productos y enviar:

Untitled Request

GET

http://localhost:3000/api/productos

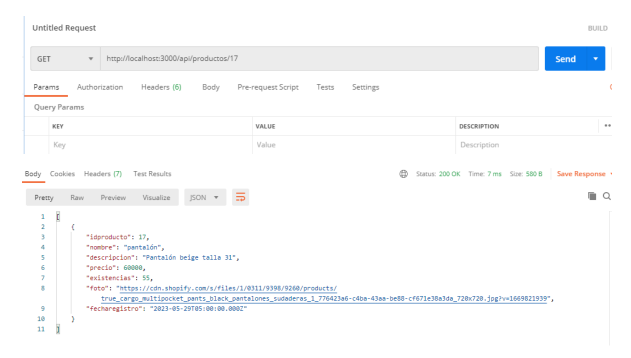
Send

▼

 Búsqueda de productos por id: realizar la petición get de ejemplo: http://localhost:3000/api/productos/17 y enviar:

"existencias": 25,

34



Inserción de productos: realizar la petición post:
 http://localhost:3000/api/productos en el body de la petición, opción raw/JSON agregar un nuevo registro en formato json tal como se muestra de ejemplo y enviar

