

## «Tienda 8 bits»

### Práctica final del Bootcamp Full Stack Web Developer

Por: **Javier Guerra**

**Repositorio en GitHub:** <https://github.com/JavGuerra/final-fswd>

## Enunciado

<https://github.com/JavGuerra/final-fswd/blob/main/enunciado.pdf>

## Backend

Tecnologías: Node + Express + Mongodb + Mongoose

Otros módulos: compression, cors, dotenv, nodemon, mongoose-paginator-v2

### Instalación:

- Renombrar `.env.example` a `.env` y completar los datos requeridos
- Crear la BBDD MongoDB `practicafinal` y las colecciones `products` y `manufacturers`
- Para la carga inicial de datos, usar: `node createdb.js`

### Modos de uso:

- Uso en desarrollo: `npm run dev`
- Uso en producción: `npm start`

**Ruta y puerto «dev»:** <http://localhost:3000/v1/>

**Ver instrucciones de uso de la API en:** <http://localhost:3000/>

### Características destacadas:

- Emplea módulos ESM.
- Está preparada para el versionado de la API.
- Está preparada para el uso de BBDD MongoDB local o en remoto (config.js).
- Devuelve las rutas de los enlaces a las fotos y logos dinámicamente.
- Cuenta con documentación de la API.

## Frontend

Tecnologías: React + Vite, axios, react-router-dom, react-hook-form

Otros módulos propios: setSpin, inactiveBtn

### Modos de uso:

\* Uso en desarrollo: `npm run dev`

\* Para su uso en producción, construir con: `npm run build`

**Ruta y puerto «dev»:** <http://localhost:3001/proyecto/tienda8bits/>

### Características destacadas:

- El diseño es adaptable (responsive) según el dispositivo.
- CSS propio. No usa frameworks.
- Es accesible (revisado con el complemento [WAVE](#)).
- Utiliza fuentes de Google Font en los títulos para preservar la accesibilidad.
- Implementa el protocolo [Open Graph](#) para la correcta inserción de la web en RRSS.
- Es compatible con Progressive Web Application ([PWA](#)) a través de fichero [manifest.json](#), por lo que la página puede ser instalada en dispositivos móviles como una web app.
- Ha sido probada con los navegadores web Firefox y Chrome.
- Tratamiento de imágenes con software libre: Gimp e InkScape.

## Fuentes

- Wikipedia
- Enciclopedia «Mi Computer», editorial Delta, 1984.

## Licencias

Sobre el código fuente: GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3

Sobre el contenido de la web: (CC) BY-SA 3.0

Sobre las fotos: Son propiedad de sus respectivos autores.

Material usado sin ánimo de lucro bajo criterios didácticos y formativos.

## Saber más

Artículos informativos elaborados por el autor relacionados con esta práctica:

- Usando populate con paginate y filtrando los resultados

<https://javguerra.github.io/2022-10-29-populate-paginate-fitrado/>

- Generar enlaces dinámicos de imágenes almacenadas en MongoDB

<https://javguerra.github.io/2022-11-06-rutas-dinamicas-imagenes-mongodb/>