# «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.JS + 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»: <a href="http://localhost:3000/v1/">http://localhost:3000/v1/</a>

API disponible en:

Ver instrucciones de uso de la API en: <a href="http://localhost:3000/">http://localhost:3000/</a>

Instrucciones disponibles en:

### 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»: <a href="http://localhost:3001/proyecto/tienda8bits/">http://localhost:3001/proyecto/tienda8bits/</a>

Aplicación disponible en: <a href="https://javguerra.badared.com/proyecto/tienda8bits/">https://javguerra.badared.com/proyecto/tienda8bits/</a>

#### 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 Progessive Web Aplication (<u>PWA</u>) a través de fichero <u>manifest.json</u>, 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.

# Página web



### Acceder a la página web de la práctica:

https://javguerra.badared.com/proyecto/tienda8bits/

## **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.

Sobre las fuentes de letra: Google Fonts

Sobre los iconos: <u>Heroicons</u>

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 <a href="https://javguerra.github.io/2022-10-29-populate-paginate-fitrado/">https://javguerra.github.io/2022-10-29-populate-paginate-fitrado/</a>
- Generar enlaces dinámicos de imágenes almacenadas en MongoDB <a href="https://javguerra.github.io/2022-11-06-rutas-dinamicas-imagenes-mongodb/">https://javguerra.github.io/2022-11-06-rutas-dinamicas-imagenes-mongodb/</a>