



# Práctica final del Bootcamp Full Stack Web Developer

Por: Javier Guerra

# **Enlaces**

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

Acceder a la página web de la práctica: <a href="https://javguerra.badared.com/proyecto/tienda8bits/">https://javguerra.badared.com/proyecto/tienda8bits/</a>

Enunciado: <a href="https://github.com/JavGuerra/final-fswd/blob/main/enunciado.pdf">https://github.com/JavGuerra/final-fswd/blob/main/enunciado.pdf</a>

**Presentación en PDF**: https://github.com/JavGuerra/final-fswd/blob/main/presentacion.pdf

**Info de la presentación + Video:** <a href="https://javguerra.github.io/2022-11-18-proyecto-final-bootcamp/">https://javguerra.github.io/2022-11-18-proyecto-final-bootcamp/</a>

# **Backend**

Tecnologías: Node.JS + Express + MongoDB + Mongoose

Módulos: compression, cors, helmet, 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: https://api-tienda8bits.up.railway.app/v1/

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

Instrucciones disponibles en: <a href="https://api-tienda8bits.up.railway.app/">https://api-tienda8bits.up.railway.app/</a>

#### Características destacadas dela API:

- 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).
- Preserva la seguridad de la API con el uso del módulo `helmet`.
- 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

## Instalación:

- Renombrar `.env.example` a `.env` y cambiar la `url` de acceso al backend
- Cambiar la ruta ('base:') de la ubicación de la APP en el servidor en 'vite.config.js'
- Preparar la distribución de la carpeta `dist` para subir al servidor con `npm run build`

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

## Características destacadas de la App:

• El diseño es adaptable (responsive) según el dispositivo.

- CSS propio. No usa frameworks.
- Es accesible (revisado con el complemento <u>WAVE</u>).
- 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.

# **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: Heroicons

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

# Saber más

Artículos informativos elaborados por el autor relacionados con esta práctica:

- <u>Usando populate con paginate y filtrando los resultados</u>
- Generar enlaces dinámicos de imágenes almacenadas en MongoDB
- Ordenando resultados en React