



**TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO
DE APLICACIONES WEB**

MANUAL DE DESPLIEGUE

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA



Autor: María Rebeca Poma Alvino



Índice

2. Requisitos Previos	1
3. Instalación y Ejecución en Entorno Local.....	1
3.1. Clonación del Repositorio.....	1
3.2. Instalación de Dependencias	2
3.3. Configuración de Variables de Entorno	2
3.4. Ejecución del Servidor de Desarrollo	2
3.5. Cuentas de Prueba para la Evaluación Técnica.....	3
4. Configuración del Backend (Supabase)	3
5. Arquitectura del Despliegue en Producción (Vercel).....	4

1. Introducción

El presente documento detalla los pasos necesarios para la instalación, configuración y ejecución del proyecto SmartPantry. Este manual está dirigido a los evaluadores técnicos que requieran levantar la aplicación en un entorno local (desarrollo), así como documentar la arquitectura de su versión en la nube (producción).

La arquitectura del proyecto se divide en dos capas principales:

- **Frontend:** Desarrollado con React, TypeScript, Vite y estilizado con Tailwind CSS y shadcn/ui.
- **Backend y Base de Datos:** Gestionado como Backend-as-a-Service (BaaS) mediante Supabase (PostgreSQL y Autenticación).

2. Requisitos Previos

Para ejecutar el proyecto en un entorno local, el equipo debe contar con el siguiente software instalado:

- Node.js: Versión 18.0 o superior.
- Gestor de paquetes: npm (incluido con Node.js).
- Git: Para la clonación del repositorio.
- Editor de código: Visual Studio Code (o similar).

3. Instalación y Ejecución en Entorno Local

3.1. Clonación del Repositorio

Para obtener el código fuente, abra la terminal y ejecute el siguiente comando, o utilice herramientas gráficas de control de versiones:

Git Bash

```
git clone https://github.com/rebecapoma6/SmartPantry.git
```

```
cd smartpantry
```

3.2. Instalación de Dependencias

Una vez dentro del directorio raíz del proyecto, instale las dependencias definidas en el archivo package.json:

Git Bash

```
npm install
```

3.3. Configuración de Variables de Entorno

El proyecto se conecta a Supabase de forma segura. Es obligatorio configurar las claves de conexión locales.

1. En la raíz del proyecto, cree un archivo llamado exactamente env .
2. Añada las siguientes credenciales (solicite estas claves al desarrollador o utilice las generadas en su propio entorno de pruebas):

Fragmento de código

```
VITE_SUPABASE_URL=https://tu-id-de-proyecto.supabase.co
```

```
VITE_SUPABASE_ANON_KEY=tu-clave-anonima-publica
```

3.4. Ejecución del Servidor de Desarrollo

Con las dependencias instaladas y las variables configuradas, levante el entorno de desarrollo local mediante Vite:

Bash

```
npm run dev
```

La terminal indicará la ruta local donde la aplicación está corriendo (generalmente `http://localhost:5173`). Abra esta URL en su navegador para visualizar y evaluar el proyecto.

3.5. Cuentas de Prueba para la Evaluación Técnica

Para facilitar la revisión de las funcionalidades, roles y datos persistidos en la base de datos sin necesidad de registrar nuevos usuarios desde cero, se han habilitado tres cuentas de acceso con información de inventario preexistente:

Evaluable / Jurado	Correo Electrónico de Prueba	Contraseña Temporal	Rol Asignado
Jesús García	jvgarciag01@iesalbarregas.es	123123j	AdminGeneral
Merche	mmmartinezf001@iesalbarregas.es	123456	Usuario Gestor
Paco Mera	fjmerac01@iesalbarregas.es	123456m	Invitado

Nota: Al iniciar sesión con cualquiera de estas credenciales, la aplicación cargará automáticamente los productos, categorías y estadísticas vinculados a su núcleo familiar ficticio, permitiendo evaluar el comportamiento en tiempo real del control de stock.

4. Configuración del Backend (Supabase)

La base de datos y la autenticación se gestionan íntegramente desde el panel de Supabase. Para replicar el entorno:

- Estructura de Datos:** Ejecutar los scripts SQL de creación de tablas desde el *SQL Editor*. Las entidades principales incluyen la gestión de perfiles, familias y los registros de inventario.
- Autenticación y Seguridad:** Las políticas de seguridad (RLS) están activas. Además, en la sección *Authentication > URL Configuration*, se han configurado las URLs permitidas para el redireccionamiento (ej. <http://localhost:5173/>) para garantizar la integridad del flujo de recuperación de contraseñas.

5. Arquitectura del Despliegue en Producción (Vercel)

El entorno de producción de SmartPantry se encuentra alojado y gestionado a través de Vercel, aprovechando su integración continua (CI/CD) nativa para aplicaciones construidas con Vite.

A continuación, se documenta la configuración arquitectónica implementada para la nube:

- **Integración Continua:** El proyecto en Vercel está vinculado directamente al repositorio principal de GitHub. Cada actualización en la rama principal dispara un proceso de construcción automatizado (npm run build).
- **Gestión de Variables de Entorno:** Las credenciales de conexión al BaaS están inyectadas de forma segura desde el panel de Vercel, manteniendo las claves fuera del código fuente público.
- **Enrutamiento SPA (Single Page Application):** Dado que la aplicación utiliza React Router para la navegación del lado del cliente, se ha implementado un archivo de configuración vercel.json en la raíz del repositorio. Este documento asegura que los servidores de Vercel redirijan todas las peticiones HTTP al archivo index.html, evitando errores 404 al acceder a rutas directas (como la recuperación de contraseñas o el acceso directo al inventario).

El acceso directo a la versión estable de producción para su evaluación funcional se realiza a través del siguiente enlace:

<https://smart-pantry-omega.vercel.app/>