**1️. Hosting de la Landing Page**

Como ya usas **React con Vercel**, la landing puede quedar alojada ahí sin problema (gratis hasta cierto punto).  
👉 Lo importante es que el **backend** no puede estar en Vercel (porque no soporta directamente bases de datos MySQL), así que necesitas:

* **Backend con Spring Boot (Java)** (ya tienes experiencia con eso 🚀).
* **Base de datos MySQL** alojada en la nube (ejemplo: **Railway**, **PlanetScale**, **Aiven**, **Supabase**, o hasta un **VPS con MySQL** instalado).
* Desplegar el backend en un servicio como **Railway**, **Render**, **Heroku** (limitado en free), o en un **VPS (ej: Contabo, DigitalOcean, AWS Lightsail)**.

**2️. Flujo de Registro**

Cuando un usuario deje su **nombre + número de celular** en el formulario:

1. El **frontend (React en Vercel)** manda la data por fetch o axios al **backend en Spring Boot**.  
   Ejemplo POST:

{

"nombre": "Juan Pérez",

"telefono": "3001234567"

}

* El **backend (Spring Boot + JPA)** guarda los datos en la tabla registro\_clientes en MySQL.

CREATE TABLE registro\_clientes (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nombre VARCHAR(100) NOT NULL,

telefono VARCHAR(20) NOT NULL,

fecha TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP

);

**2.1 Una vez guardado:**

* **Envío automático a WhatsApp** (usando la API oficial de **Twilio WhatsApp** o la de **Meta Business**).
* **Exportación a Excel**: puedes generar un **endpoint en el backend** que saque todos los registros en formato .xlsx (con Apache POI o exportar CSV y luego convertirlo).

**3️. Envío a WhatsApp**

Tienes dos caminos:

* **Rápido y sencillo**: Usar **Twilio WhatsApp API**. Cada vez que llega un nuevo registro, el backend manda un mensaje a tu WhatsApp con el nombre + teléfono del cliente.
* **Meta Business WhatsApp API**: Más oficial, pero con más papeleo (cuenta de empresa en Facebook Business).

Ejemplo con Twilio en Java (Spring Boot):

Message message = Message.creator(

new PhoneNumber("whatsapp:+573001234567"), // Tu número

new PhoneNumber("whatsapp:+14155238886"), // Número de Twilio

"Nuevo registro: Juan Pérez - 3001234567"

).create();

**4. Exportar a Excel / Google Sheets**

* Opción **Excel Local**: Tu backend expone un endpoint /export/excel que genera un .xlsx con todos los registros y tú lo descargas.
* Opción **Google Sheets en vivo**: Cada vez que entra un nuevo cliente, lo mandas también a una hoja de Google Sheets con la **Google Sheets API** (para tener siempre actualizado en la nube).

**5. Arquitectura Resumida**

🔹 **Frontend**: React + Vercel  
🔹 **Backend**: Spring Boot (Railway/Render)  
🔹 **Base de datos**: MySQL (Railway/PlanetScale/VPS)  
🔹 **Mensajería**: Twilio API → WhatsApp  
🔹 **Reportes**: Exportación a Excel o Google Sheets

Recomendación **Railway + MySQL** (muy fácil de conectar desde Spring Boot) y empezar con **Twilio WhatsApp API** porque es más rápida de implementar que la oficial de Meta.