

# LawCase Landing Page

---

Landing page de LawCase migrada de React/Vite a Next.js.

## Características

- **Framework:** Next.js 15 con App Router
- **UI:** Material-UI (MUI) v6
- **Estilos:** CSS Modules y Emotion
- **TypeScript:** Configuración completa
- **Componentes:**
  - Hero Section con llamadas a la acción
  - Sección de descripción del producto
  - Características destacadas
  - Testimonios
  - Video demo
  - Call-to-action final
  - Footer con formulario de suscripción

## Configuración

1. Instalar dependencias:

```
npm install
```

2. Crear archivo `.env.local` basado en `.env.local.example`:

```
NEXT_PUBLIC_GOOGLE_SCRIPT_URL=tu-url-de-google-apps-script
```

3. Ejecutar el servidor de desarrollo:

```
npm run dev
```

Abre <http://localhost:3000> en tu navegador para ver el resultado.

## Enlaces

- Los botones de registro redirigen a <https://lawcase.app/auth/register>
- Los enlaces de términos y ayuda redirigen a <https://lawcase.app/terms> y <https://lawcase.app/faq>
- Las redes sociales enlazan a LinkedIn y Discord

# Estructura del Proyecto

```
lawcase-landing/
├── app/                                # App Router de Next.js
│   ├── layout.tsx                     # Layout principal
│   └── page.tsx                       # Página de inicio
├── components/                        # Componentes compartidos
│   ├── DiscordIcon.tsx
│   ├── Logo.tsx
│   └── MUIThemeProvider.tsx
├── src/
│   ├── components/                   # Componentes internos
│   │   ├── CustomSnackbar.tsx
│   │   └── Footer.tsx
│   ├── views/                       # Secciones de la landing
│   │   ├── LandingHero.tsx
│   │   ├── Description.tsx
│   │   ├── FeaturesView.tsx
│   │   ├── LandingTestimonies.tsx
│   │   ├── Demo.tsx
│   │   └── CtaFinal.tsx
│   └── styles/
│       └── theme.ts                 # Configuración del tema MUI
└── public/                          # Archivos estáticos
    ├── assets/                      # Imágenes y SVGs
    └── logo.png                     # Logo de LawCase
```

## Deploy en Vercel

La forma más fácil de deployar es usar la [Plataforma Vercel](#).

Consulta la [documentación de deployment de Next.js](#) para más detalles.