

Guía de Instalación Manual - Academia de Judo

Paso 1: Crear la estructura de carpetas

Crea una carpeta llamada `judo-academy` y dentro de ella, crea esta estructura:

```
judo-academy/
├── src/
│   ├── app/
│   │   ├── dashboard/
│   │   │   ├── admin/
│   │   │   │   ├── documentos/
│   │   │   │   ├── grupos/
│   │   │   └── usuarios/
│   │   └── perfil/
│   ├── login/
│   ├── components/
│   │   ├── admin/
│   │   ├── user/
│   │   └── ui/
│   └── lib/
│       └── supabase/
├── types/
└── middleware.ts
└── public/
```

Paso 2: Archivos en la raíz del proyecto

Crear estos archivos en la raíz:

1. `package.json` - [Ver artefacto: package.json]
2. `.env.local` - [Ver artefacto: .env.local]
3. `.gitignore` - [Ver artefacto: .gitignore]
4. `next.config.js` - [Ver artefacto: next.config.js]
5. `tailwind.config.js` - [Ver artefacto: tailwind.config.js]
6. `postcss.config.js` - [Ver artefacto: postcss.config.js]
7. `tsconfig.json` - [Ver artefacto: tsconfig.json]
8. `README.md` - [Ver artefacto: README.md]

Paso 3: Archivos en src/app/

📄 src/app/layout.tsx

[Ver artefacto: src/app/layout.tsx]

📄 src/app/page.tsx

[Ver artefacto: src/app/page.tsx]

📄 src/app/globals.css

[Ver artefacto: src/app/globals.css]

Paso 4: Archivos en src/app/login/

📄 src/app/login/page.tsx

[Ver artefacto: src/app/login/page.tsx]

Paso 5: Archivos en src/app/dashboard/

📄 src/app/dashboard/layout.tsx

[Ver artefacto: src/app/dashboard/layout.tsx]

📄 src/app/dashboard/page.tsx

[Ver artefacto: src/app/dashboard/page.tsx]

Paso 6: Archivos en src/app/dashboard/perfil/

📄 src/app/dashboard/perfil/page.tsx

[Ver artefacto: src/app/dashboard/perfil/page.tsx]

Paso 7: Archivos en src/app/dashboard/admin/documentos/

📄 src/app/dashboard/admin/documentos/page.tsx

[Ver artefacto: src/app/dashboard/admin/documentos/page.tsx]

Paso 8: Archivos en src/app/dashboard/admin/grupos/

📄 src/app/dashboard/admin/grupos/page.tsx

[Ver artefacto: src/app/dashboard/admin/grupos/page.tsx]

Paso 9: Archivos en src/app/dashboard/admin/usuarios/

📄 src/app/dashboard/admin/usuarios/page.tsx

[Ver artefacto: src/app/dashboard/admin/usuarios/page.tsx]

Paso 10: Archivos en src/components/

📄 src/components/DashboardNav.tsx

[Ver artefacto: src/components/DashboardNav.tsx]

Paso 11: Archivos en src/components/user/

📄 src/components/user/DocumentList.tsx

[Ver artefacto: src/components/user/DocumentList.tsx]

📄 src/components/user/PerfilForm.tsx

[Ver artefacto: src/components/user/PerfilForm.tsx]

Paso 12: Archivos en src/components/admin/

📄 src/components/admin/AdminDocumentosManager.tsx

[Ver artefacto: src/components/admin/AdminDocumentosManager.tsx]

📄 src/components/admin/AdminGruposManager.tsx

[Ver artefacto: src/components/admin/AdminGruposManager.tsx]

📄 src/components/admin/AdminUsuariosManager.tsx

[Ver artefacto: src/components/admin/AdminUsuariosManager.tsx]

Paso 13: Archivos en src/lib/

📄 src/lib/utils.ts

[Ver artefacto: src/lib/utils.ts]

Paso 14: Archivos en src/lib/supabase/

📄 src/lib/supabase/client.ts

[Ver artefacto: src/lib/supabase/client.ts]

📄 src/lib/supabase/server.ts

[Ver artefacto: src/lib/supabase/server.ts]

src/lib/supabase/middleware.ts

[Ver artefacto: src/lib/supabase/middleware.ts]

Paso 15: Archivos en src/types/

src/types/database.types.ts

[Ver artefacto: src/types/database.types.ts]

Paso 16: Archivo en src/

src/middleware.ts

[Ver artefacto: src/middleware.ts]

Después de copiar todos los archivos:

1. Abre una terminal en la carpeta `judo-academy`

2. Ejecuta:

```
bash
```

```
npm install
```

3. Configura las variables de entorno en `.env.local` con tus credenciales de Supabase

4. Ejecuta:

```
bash
```

```
npm run dev
```

5. Abre <http://localhost:3000> en tu navegador

Recordatorio:

No olvides configurar Supabase siguiendo las instrucciones del **README.md** y la **Guía Completa - Plataforma Academia de Judo** antes de iniciar la aplicación.

Lista de Verificación:

- Todos los archivos copiados
- npm install ejecutado

- .env.local configurado
- Supabase configurado (tablas, RLS, storage)
- Usuario administrador creado
- Aplicación corriendo en local
- Proyecto subido a GitHub
- Desplegado en Vercel