

Guía de Instalación Manual - Academia de Judo

Paso 1: Crear la estructura de carpetas

Crema 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