

# agiflow

---

Este proyecto es una aplicación web construida con [Next.js](#) y [React](#), utilizando [pnpm](#) como gestor de paquetes.

## Requisitos previos

- [Node.js](#) (recomendado v18 o superior)
- [pnpm](#) (recomendado v8 o superior)

## Instalación

1. Clona el repositorio:

```
git clone <URL-del-repositorio>
cd agiflow
```

2. Instala las dependencias:

```
pnpm install
```

## Comandos principales

- [pnpm dev](#): Inicia el servidor de desarrollo en <http://localhost:3000>
- [pnpm build](#): Genera la build de producción
- [pnpm start](#): Inicia la aplicación en modo producción (requiere haber ejecutado [pnpm build](#) antes)
- [pnpm lint](#): Ejecuta el linter para revisar el código

## Despliegue

1. Construye la aplicación:

```
pnpm build
```

2. Inicia el servidor en producción:

```
pnpm start
```

Puedes desplegar la aplicación en cualquier plataforma que soporte Node.js, como Vercel, Netlify, o servidores propios.

## Estructura del proyecto

- `/app`: Páginas y layouts principales de la aplicación
- `/components`: Componentes reutilizables de UI
- `/hooks`: Hooks personalizados
- `/lib`: Funciones utilitarias
- `/public`: Archivos estáticos
- `/styles`: Archivos de estilos globales

## Tecnologías principales

- Next.js 15
- React 19
- Tailwind CSS
- Radix UI
- TypeScript

## Notas adicionales

- El archivo `next.config.mjs` contiene configuraciones personalizadas para Next.js.
- El proyecto utiliza Tailwind CSS para estilos y utilidades.
- Para desarrollo, puedes modificar los archivos en `/app` y `/components`.

---

Si tienes dudas o encuentras algún problema, por favor abre un issue o contacta al mantenedor del repositorio.