# Manual de Implementación

Sistema: Agendamiento de atención a proveedores

Stack: Angular 22, TypeScript, HTML/CSS

Repositorio: GitHub/GitLab

Autoría:

- Martin Rodriguez.
- Alan Alcaraz.
- Leandro Ferreira.
- Electiva Programación Web Frontend

## 1) Prerrequisitos

- Node.js LTS (18.x o 20.x). Verificar con: node -v
- npm (v22+). Verificar con: npm -v
- Angular CLI (v22). Instalar/verificar:

```
npm i -g @angular/cli@latest
ng version
```

- Git instalado y con acceso a GitHub/GitLab.
- **Editor** recomendado: VS Code + extensiones (Angular Language Service, ESLint, Prettier).

# 2) Clonado del repositorio

- 1. Asegurate de tener acceso al repo del proyecto.
- 2. Cloná el repo y entrá a la carpeta:

```
git clone https://github.com/Alanalcarazpy7/agendamiento-
proveedores.git
cd agendamiento-proveedores
```

## 3) Instalación de dependencias

```
npm install
```

Si aparece un aviso de peer deps, probá con:

npm ci

## 4) Estructura básica del proyecto

```
- src/
   - app/
       - components/
           proveedores/
           productos/
           jaulas/
           reservas/
          - turnos-agendados/
        app-routing.module.ts
        app.module.ts
     assets/
     index.html
    styles.css
 angular.json
  package.json
  README.md
```

# 5) Configuración mínima

### 5.1 Rutas (SPA)

Asegurate de que tu AppRoutingModule usa RouterModule.forRoot(routes, {useHash: false}) (opcional hash).

### 5.2 Scripts útiles en package.json

```
{
   "scripts": {
      "start": "ng serve",
      "start:open": "ng serve -o",
      "build": "ng build --configuration production",
      "lint": "ng lint",
      "format": "prettier --write \"src/**/*.{ts,html,css,scss}\""
   }
}
```

# 6) Ejecución en desarrollo

```
npm start
# o
ng serve -o
Abrí http://localhost:4200.
```

**Datos en memoria:** Este TP no requiere API. Se permiten estructuras en memoria o localStorage.

# 7) Solución de problemas frecuentes

#### 1. routerLinkActiveOptions no reconocido

```
- Asegurate de importar RouterModule en el módulo del componente: ts import {
RouterModule } from '@angular/router'; @NgModule({ imports:
[RouterModule] }) export class AppModule {}
```

#### 2. Error de versiones Node/Angular

- Usá Node LTS (18/20) y Angular CLI actualizado: npm i -g @angular/cli@latest.

#### 3. Puerto ocupado (EADDRINUSE)

```
-ng serve --port 4300
```