### 1 Hola Angular

Introducción al desarrollo de aplicaciones web con Angular moderno.

# 1.1 Instalación del Angular CLI y generación de una aplicación.

#### 1.1.1 Crear un proyecto nuevo: Activity Bookings

```
# Ensure node version
# https://nodejs.org/en/download
# https://angular.io/guide/versions
node -v
# Global install on your machine
npm i -g @angular/cli
# Modern app generation
ng new ActivityBookings
 --inline-style --inline-template --prefix=lab
  --ssr --style=css
# Or run with npx and options with aliases (- instead of --)
npx ng new ActivityBookings -s -t -p=lab --ssr --style=css
# Default mode with interactive prompts
ng new UnProyectoNuevo
# Minimalistic option
ng new UnProyectoNuevo --minimal
```

### 1.1.2 Árbol de ficheros y carpetas

```
.

├─ .editorconfig

├─ .gitignore

├─ .vscode

├─ extensions.json

├─ launch.json

├─ tasks.json

├─ angular.json

├─ package.json

├─ README.md

├─ src

├─ index.html

├─ styles.css

├─ tsconfig.app.json

├─ tsconfig.spec.json
```

## 1.2 Comandos básicos para depurar y ejecutar aplicaciones.

#### 1.2.1 Compilar y servir en modo producción

```
# Compile
ng build
# Serve from a static folder
"http-server":
    "npx http-server dist/activity-bookings/browser -c-1",
```

#### 1.2.2 Ejecutar y actualizar aplicación en modo desarrollo

```
# npm start
ng serve
# Common options
ng server --open --force-esbuild
# Configuring browser
"chrome":
    "start chrome -incognito
    -auto-open-devtools-for-tabs <http://localhost:4200>",
"start": "npm run chrome && ng serve --force-esbuild",
```

## 1.3 Configuración del espacio de trabajo, editor y herramientas recomendadas.

#### 1.3.1 Angular Essentials y DotFiles

https://github.com/AlbertoBasalo/dotfiles

#### 1.3.2 EsLint y Prettier

```
ng add @angular-eslint/schematics

npm i prettier prettier-eslint

eslint-config-prettier eslint-plugin-prettier -D
```

Prettier config

```
"endOfLine": "auto",
  "trailingComma": "all",
  "tabwidth": 2,
  "semi": true,
  "singleQuote": true,
  "printwidth": 120
}
```

EsLint config

```
{
  "root": true,
  "overrides": [
    {
      "files": ["*.ts"],
      "extends": [
        "eslint:recommended",
        "plugin:@typescript-eslint/recommended",
        "plugin:@angular-eslint/recommended",
        "plugin:@angular-eslint/template/process-inline-templates",
        "plugin:prettier/recommended"
      ],
      "rules": {
                "prettier/prettier": "warn",
        "@angular-eslint/directive-selector": [
          "error",
          {
            "type": "attribute",
            "prefix": "lab",
            "style": "camelCase"
          }
        ],
        "@angular-eslint/component-selector": [
          "error",
          {
            "type": "element",
            "prefix": "lab",
            "style": "kebab-case"
          }
        ]
      }
    },
      "files": ["*.html"],
      "extends": [
        "plugin:@angular-eslint/template/recommended",
        "plugin:@angular-eslint/template/accessibility"
      ],
      "rules": {}
    }
 ]
}
```