# HITO 1: DESARROLLO DE INTERFACES

DAVID DÍEZ GARCÍA

## **EXPLICACION TEORIA**

#### **ANGULAR**

#### Características e Historia

Angular fue desarrollado por Google, y este posee dos versiones principales: **AngularJS** (2010) y **Angular** (2016), ambos bajo una licencia de código abierto (MIT).

### Características y Funciones

Utiliza el modelo MVVM y destaca por la inyección de dependencias. Su CLI facilita el desarrollo, y las directivas extienden HTML con atributos especiales.

# Ventajas y Desventajas

Una de las ventajas que más podemos destacar pueden ser que Angular ofrece una solución integral con muchas funcionalidades integradas, tipado estricto haciendo uso de TypeScript, y que está respaldado por Google.

Dos de las desventajas que podemos remarcar son su peso, en comparación con otros frameworks, y la curva de aprendizaje que puede llegar a ser más desafiante que con otros frameworks.

# **REACT**

## Características e Historia

React fue desarrollado por Facebook, salió a la luz en 2013 bajo una licencia de código abierto (MIT), igual que Angular.

# Características y Funciones

React es un framework basado en componentes, este utiliza un Virtual DOM para optimizar la eficiencia. Con el respaldo de Flux y Redux, facilita el flujo de datos. La sintaxis JSX combina JavaScript y XML para definir la estructura del componente. React se presenta más como una biblioteca que un framework completo.

## Ventajas y Desventajas

React destaca por su reactividad y flexibilidad, permitiendo la integración sencilla con otras bibliotecas. Además, cuenta con una comunidad activa y amplio respaldo.

Igual que con Angular, la curva de aprendizaje inicial, especialmente con JSX, y la necesidad de bibliotecas adicionales para funcionalidades avanzadas pueden ser desafíos.

#### **VUE**

#### Características e Historia

Desarrollado por Evan You, Vue fue lanzado en 2014 bajo una licencia de código abierto (MIT).

## Características y Funciones

Vue destaca por su sistema de reactividad, tiene una estructura basada en componentes, directivas que extienden HTML y su versatilidad para ser utilizado como biblioteca o framework completo.

## Ventajas y Desventajas

Con un tamaño más ligero, Vue se integra fácilmente en proyectos existentes y cuenta con documentación clara.

Es importante remarcar que a pesar de que esté ganando popularidad, carece del mismo respaldo corporativo que React o Angular y tiene menos herramientas de terceros.

## **COMPARACIÓN DE LOS FRAMEWORKS**

He decidido hacer una pequeña comparación destacando el "mejor" framework según distintos puntos que me han parecido importantes.

# **Popularidad**

React es popular en proyectos grandes, Angular en aplicaciones empresariales, y Vue está ganando terreno rápidamente.

# Curva de Aprendizaje

React tiene una curva moderada, Angular es más pronunciado, y Vue es más fácil de aprender.

## Tamaño y Rendimiento

React es eficiente, Angular es más grande y a veces más lento, y Vue es ligero y rápido.

# **Comunidad y Soporte**

React y Angular tienen comunidades sólidas y soporte, mientras que Vue está creciendo con buen respaldo.

#### Uso en Empresas

React se destaca en grandes empresas, Angular en aplicaciones empresariales, y Vue es popular en proyectos más pequeños. La elección dependerá de los requisitos específicos del proyecto y las preferencias del equipo de desarrollo.

## PROBANDO LAS DISTINTAS TECNOLOGÍAS

Como se nos pide en el trabajo, crearemos un proyecto simple usando Angular, React y Vue, mostrando los pasos que hemos seguido para hacerlo.

#### **ANGULAR**

## Creación del proyecto

Lo primero que haremos será instalar los paquetes de Angular para asi poder dar uso de los comandos de Angular para crear el proyecto

```
C:\Users\David\Desktop\proyectoAngular>npm install -g @angular/cli
added 230 packages in 10s
45 packages are looking for funding
run `npm fund` for details
```

Ahora que tenemos los paquetes instalados, crearemos el proyecto con el siguiente comando

```
C:\Users\David\Desktop\proyectoAngular>ng new proyectoAngular
} \text{Which stylesheet format would you like to use? CSS}
} Do you want to enable Server-Side Rendering (SSR) and Static Site Generation (SSG/Prerendering)? No
CREATE proyectoAngular/angular.json (2733 bytes)
CREATE proyectoAngular/angular.json (1885 bytes)
CREATE proyectoAngular/README.md (1896 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.json (936 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.json (936 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.gon (277 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.app.json (277 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.spec.json (287 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.spec.json (134 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.spec.json (134 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.spec.json (490 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.app.ion (490 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.spec.json (980 bytes)
CREATE proyectoAngular/sconfig.spec.json (15886 bytes)
CREATE proyectoAngular/src/faicon.ico (15886 bytes)
CREATE proyectoAngular/src/faicon.ico (15886 bytes)
CREATE proyectoAngular/src/styles.css (81 bytes)
CREATE proyectoAngular/src/app/app.component.shml (20239 bytes)
CREATE proyectoAngular/src/app/app.component.spec.ts (972 bytes)
CREATE proyectoAngular/src/app/app.component.spec.ts (972 bytes)
CREATE proyectoAngular/src/app/app.component.spec.ts (972 bytes)
```

Como se puede ver, haciendo uso del comando "ng new nombre" crearemos nuestro proyecto

Ahora abriremos el proyecto con "ng serve --open", y veremos que se ejecuta y se nos abrirá la página base de Angular.



#### **REACT**

### Creación del proyecto

Lo primero que haremos será ir a la carpeta donde deseemos crear el proyecto, y ejecutaremos el comando que se verá a continuación.

Crearemos el proyecto usando el comando y se nos instalarán los paquetes necesarios, cuando tengamos todo instalado, usaremos el comando "npm start" para abrir nuestro proyecto, esta es la página de Hola Mundo.

```
C:\Users\David\Desktop\proyectoReact\proyecto2>npm start

> proyecto2@0.1.0 start
> react-scripts start

(node:532) [DEP_MEBPACK_DEV_SERVER_ON_AFTER_SETUP_MIDDLEWARE] DeprecationWarning
lease use the 'setupMiddlewares' option.

(Use 'node -trace-deprecation ...' to show where the warning was created)

(node:532) [DEP_MEBPACK_DEV_SERVER_ON_BEFORE_SETUP_MIDDLEWARE] DeprecationWarnin
Please use use the 'setupMiddlewares' option.

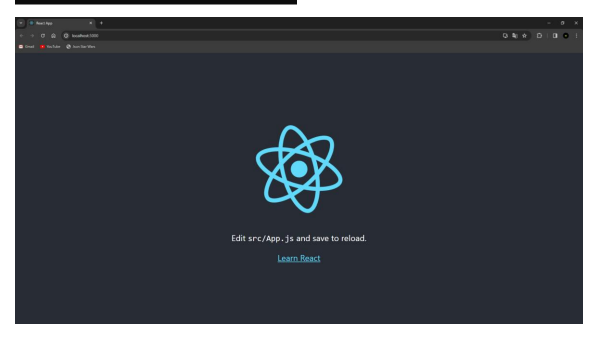
Starting the development server...

One of your dependencies, babel-preset-react-app, is importing the
"@babel/plugin-proposal-private-property-in-object" package without
declaring it in its dependencies. This is currently working because
"@babel/plugin-proposal-private-property-in-object" package without
declaring it in its dependencies. This is currently working because
"@babel/plugin-proposal-private-property-in-object" already in your
node_modules folder for unrelated reasons, but it may break at any time.
babel-preset-react-app is part of the create-react-app project, which
is not maintianed anymore. It is thus unlikely that this bug will
ever be fixed. Add "@babel/plugin-proposal-private-property-in-object" to
your devOpendencies to work around this error. This will make this message
go away.
compiled successfully!

You can now view proyecto2 in the browser.

Local: http://localhost:3000
On Your Network: http://localhost:3000
On Your Network: http://localhost:3000
On Your Network: http://localhost:3000
Note that the development build is not optimized.
To create a production build, use npm run build.

webpack compiled successfully
```



#### **VUE**

Igual que con Angular, lo primero que deberemos de hacer será instalar el CLI de VUE para poder hacer uso de sus comandos

```
C:\Users\David\Desktop\proyectoVue>npm install -g @vue/cli
npm MARN deprecated @babel/plugin-proposal-class-properties@7.18.6: This proposal has been merged to dard and thus this plugin is no longer maintained. Please we @babel/plugin-transform-class-properties
npm MARN deprecated @babel/plugin-proposal-nullish-coalescing-operator@7.18.6: This proposal has been
Script standard and thus this plugin is no longer maintained. Please use @babel/plugin-transform-nulliator instead.
npm MARN deprecated source-map-url@0.4.1: See https://github.com/lydell/source-map-url#deprecated
npm MARN deprecated @babel/plugin-proposal-optional-chaining@7.21.0: This proposal has been merged to
ndard and thus this plugin is no longer maintained. Please use @babel/plugin-transform-optional-chainingm MARN deprecated urix@0.1.0: Please see https://github.com/lydell/urix#deprecated
npm MARN deprecated resolve-url@0.2.1: https://github.com/lydell/resolve-url#deprecated
npm MARN deprecated source-map-resolve@0.5.3: See https://github.com/lydell/source-map-resolve#depreca
npm MARN deprecated apollo-server-plugin-base@3.7.2: The `apollo-server-plugin-base` package is part of
and v3, which are now deprecated (end-of-life October 22nd 2023 and October 22nd 2024, respectively).
nctionality is now found in the `@apollo/server` package. See https://www.apollographql.com/docs/apollo-server/gorm mark deprecated apollo-server-errors@3.3.1: The `apollo-server-errors` package is part of Apollo S
nich are now deprecated (end-of-life October 22nd 2023 and October 22nd 2024, respectively). This pack
y is now found in the `@apollo/server` package. See https://www.apollographql.com/docs/apollo-server/gorm more details.
npm MARN deprecated apollo-server-errors@3.3.1: The `apollo-server-errors` package is part of Apollo S
nich are now deprecated (end-of-life October 22nd 2023 and October 22nd 2024, respectively). This pack
y is now found in the `@apollo/server` package. See https://www.apollographql.com/docs/apollo-server/gorm more details.
```

Cuando la instalación se haya completado, crearemos el proyecto con "vue create nombre"

```
C:\Users\David\Desktop\proyectoVue>vue create proyecto_vue

Vue CLI v5.0.8
? Please pick a preset: Default ([Vue 3] babel, eslint)

Vue CLI v5.0.8
© Creating project in C:\Users\David\Desktop\proyectoVue\proyecto_vue.
© Initializing git repository...
© Installing CLI plugins. This might take a while...

[ | | idealTree:proyecto_vue: timing idealTree:#root Completed in 5398ms
```

Por último, abriremos el proyecto haciendo uso del comando "npm run serve", y escribiremos la url local que veamos en el CMD en el buscador para acceder a la página

```
C:\Users\David\Desktop\proyectoVue\proyecto_vue>npm run serve
> proyecto_vue@0.1.0 serve
> vue-cli-service serve

INEO Starting development server...

DONE Compiled successfully in 3614ms

App running at:
- Local: http://localhost:8080/
- Network: http://192.168.10.100:8080/

Note that the development build is not optimized.
To create a production build, run npm run build.
```



# PROYECTO SUBIDO A GITHUB