

# Informe de Laboratorio 09

Tema: Angular



| Estudiante                 | Escuela                | Asignatura           |
|----------------------------|------------------------|----------------------|
| Luis Guillermo Luque       | Escuela Profesional de | Laboratorio de P.Web |
| Condori, Fernando Miguel   | Ingeniería de Sistemas | Semestre: III        |
| Garambel Marín, William    |                        |                      |
| Herderson Choquehuanca     |                        |                      |
| Berna, Jeans Anthony Ajra  |                        |                      |
| Huacso                     |                        |                      |
| lluquecon@unsa.edu.pe      |                        |                      |
| fgarambel@unsa.edu.pe      |                        |                      |
| jajra@unsa.edu.pe          |                        |                      |
| wchoquehuancab@unsa.edu.pe |                        |                      |

| Laboratorio | ${f Tema}$ | Duración |
|-------------|------------|----------|
| 09          | Angular    | 04 horas |

| Semestre académico | Fecha de inicio         | Fecha de entrega       |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| 2024 - A           | Del 18 de junio de 2024 | Al 22 de junio de 2024 |



# 1. REPOSITORIO GitHub

https://github.com/nuevo637/Lab-09-Angular

### 2. Videos

- https://flip.com/s/cK4x1VbL49nw
- F
- L
- W

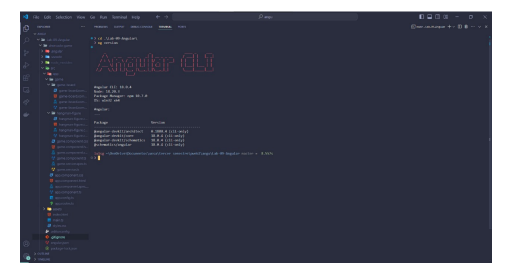
# 3. Introducción Angular

- Primero tenemos que tener una version de TypeSript de la 17 en adelante para poder instalar Angular.
- Luego usamos los siguientes comandos para instalarlo y verificar la instalción.

Listing 1: Comandos para instalar Angular

```
$ npm install -g @angular/cli
$ ng varsion
```

• si nos sale la siguiente imangen angular estará instalado



• para crear un proyecto en angular usamos la siguiente linea de comandos.

Listing 2: Crear Proyecto en Angular

```
$ ng new ahorcado-game
```

■ Luego observaremos un archivo padre que seria nuestra app donde tendremos estilos que son genericos, html y un archivo de componentes que nos ayudaran a juntar mas componentes después.



- Los componentes nos ayudan a dar valores y lógica a nuestra página web.
- Ahora para crear un componente usaremos la siguiente línea de comandos.

Listing 3: Crear Componentes

```
$ ng generate component game-board
$ ng generate component hangman-figure
```

- Esto nos ayuda para poder trabajar por partes y no tenerlo todo en un solo código ademas al momento de cambiar estilos es mas fácil.
- En nuestro caso usamos 2 componentes uno para la lógica y otro para crear el muñeco de ahorcado.

```
| The East Selection Vivo (So Ran Terminal Plays | So Parameters | Par
```

 Luego probaremos el servidor que crea angular, para que funcione un componente hijo en un componente padre este tiene que ser importado en el componente padre.

• ahora el comando para correr el servidor.

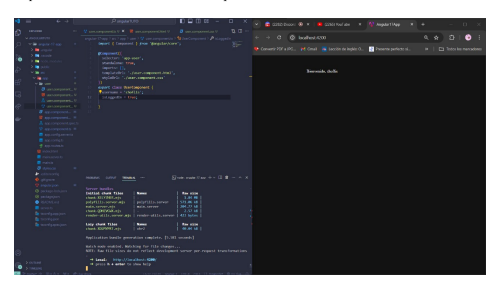


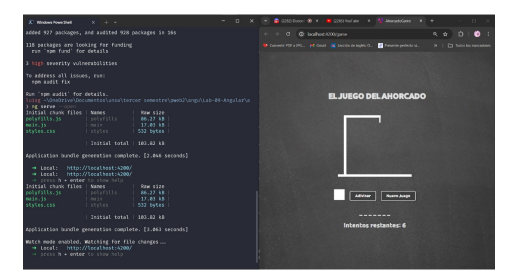


Listing 4: Comandos del servidor

```
$ ng serve
$ ng serve --open
```

Ahora podremos ver las modificaciones que hicimos





- Inicialmente nos sale una página que nos da la bienvenida, pero como hicimos modificaciones nos aparece las páginas creadas.
- Podemos usar los componentes que necesitemos, en caso no requeramos de uno, usamos la siguiente linea de comandos.





```
Argaments:

Argame
```

■ Ahora para las funciones de for o de if en angular tiene una sintaxis interesante ya que funcionan de la siguiente manera "@for.º "@if".

```
| Fig. Edit Selection | View | Go | Ran | Terminal | Help | C | Development | Developm
```

- Algo interesante de la ultima imagen es que para que un componente creado este en otro componente en el html tenemos que poner una referencia a ese componente en este caso la referencia es app-games.
- Por último podemos hacer que ocurran acciones como cuando damos un click o cosas asi, para esto necesitamos usar (click) dentro de nuestro código.





### 4. Ahorcado-Game

- A continuacion se presenta la parte mas importante del codigo del juego Ahorcado-game.
- Primero se maneja la lógica central del juego del ahorcado. Esto incluye seleccionar una palabra aleatoria, llevar un registro de los intentos restantes, actualizar la palabra oculta según las letras adivinadas, y emitir eventos cuando cambian los intentos. Además, proporciona métodos para iniciar un nuevo juego y verificar si el juego ha terminado.

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { Subject } from 'rxjs';
        @Injectable({
        export class GameService {
                alabras: string[] = [
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
                'reactivo',
                'framework',
'biblioteca',
                'módulo',
'dependencia',
                'paquete',
'node.js',
                 'express',
                 'graphql',
                                                                                                            adivinar(letra: string) {
                'genshin',
'frontend',
                'backend',
'base de datos',
                'honkai',
'consulta',
                'wuthering',
```





■ El siguiente codigo se encarga de mostrar las partes del cuerpo del muñeco del ahorcado en función de los intentos restantes. Se suscribe a los cambios en el número de intentos a través del GameService y actualiza la visibilidad de las partes del cuerpo en consecuencia. Utiliza clases CSS (hidden y visible) para controlar la visibilidad de los elementos en el DOM y ajusta el color de fondo para asegurarse de que las partes visibles tengan el color correcto.





Por ultimo en cuanto al gameboard, el siguiente codigo es responsable de manejar la interfaz del juego del ahorcado. Proporciona un cuadro de entrada para que el usuario introduzca letras y botones para adivinar letras o iniciar un nuevo juego. Utiliza el GameService para manejar la lógica del juego, como verificar las letras adivinadas y generar nuevas palabras.

```
import { Component } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { GameService } from '../game.service';

@Component({
    selector: 'app-game-board',
    standalone: true,
    imports: [CommonModule, FormsModule],
    templateUrl: './game-board.component.html',
    styleUrls: ['./game-board.component.css']
})

export class GameBoardComponent {
    letra: string = '';
    constructor(public gameService: GameService) {}

adivinar(letra: string) {
    if (letra.length === 1) {
        | this.gameService.adivinar(letra);
    }
    this.letra = '';
}

nuevaPalabra() {
    this.gameService.nuevaPalabra();
}

this.gameService.nuevaPalabra();
}
```



# 5. Rúbricas

# 5.1. Entregable Informe

Tabla 1: Tipo de Informe

| Informe |   |  |
|---------|---|--|
| Latex   | El informe está en formato PDF desde Latex, con un formato limpio (buena presentación) y facil de leer. |  |

### 6. Referencias

- Sobre Angular
- https://docs.angular.lat/docs
- https://v2.angular.io/docs/ts/latest/guide/
- https://angular.dev/
- https://angular.dev/tutorials/learn-angular