INSTRUCCIONES

Tailwind

Diego González Martínez | 15/11/2023

# ÍNDICE

[ÍNDICE 1](#_Toc150947052)

[CREAR BASE DE DATOS Y CONECTARLA CON MYSQL 2](#_Toc150947053)

[INSTALAR FILAMENT 2](#_Toc150947054)

[USUARIOS Y LOGIN FILAMENT (SEEDER) 2](#_Toc150947055)

[DEFINIR LAS RUTAS 3](#_Toc150947056)

# INSTALAR TAILWIND

1) Abrimos la terminal dentro del proyecto, es decir, creamos una carpeta con el nombre de nuestro proyecto y dentro abrimos una terminal para ejecutar el siguiente comando:

npm install -D tailwindcss

Este comando instala Tailwind dentro de el proyecto.

2) Iniciamos Tailwind con el comando:

npx tailwindcss init

Automaticamente se crea el archivo tailwind.config.js, debemos editarlo de la siguiente manera:

module.exports = {

content: ["./src/\*\*/\*.{html,js}"],

theme: {

extend: {},

},

plugins: [], }

3) Creamos un archivo css el cual vamos a usar en nuestros proyecto:

@tailwind base;

@tailwind components;

@tailwind utilities;

4) Ejecutamos el siguiente comando para que ejecute la hoja de estilos en la que hemos incrustado el anterior código:

npx tailwindcss -i ./src/input.css -o ./dist/output.css –watch

5) Por último, debemos crear el archivo HTML de nuestro proyecto, para que se conecte con Tailwind debemos de añadir el siguiente código:

<!doctype html>

<html>

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<link href="/dist/output.css" rel="stylesheet">

</head>

<body>

<h1 class="text-3xl font-bold underline">

Hello world!

</h1>

</body>

</html>

El proyecto ya está conectado a Tailwind, es por ello que ya podemos empezar a editar nuestro HTML para añadirle widgets o recursos que necesitemos.