- Primer paso: instalar Node.js.
  - o npx tailwindcss init.
    - Creará un archivo llamado config.js.
  - o Ahora crearemos varios directorios src, build...

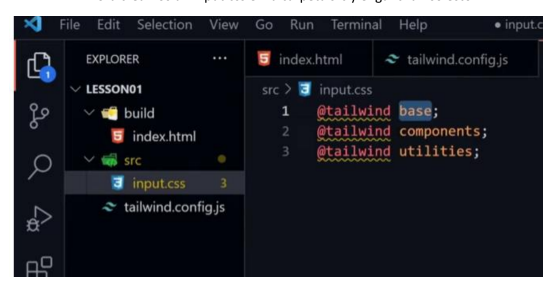


- Volvemos a taiwlind.config y vemos un montón de elementos.
  - o En content ponemos el build: con el paréntesis va a entrar a TODOS.

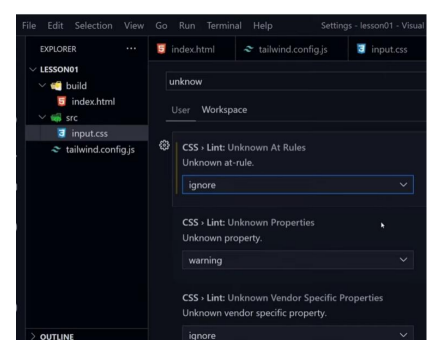
```
🝣 tailwind.config.js 🔍
 EXPLORER
                          🗾 index.html
LESSON01

    * tailwind.config.js > 
    * (a) < unknown > 
    * (b) content
                                   /** @type {import('tailwindcss').Config} */
V 📻 build
                                   module.exports = {
    index.html
                                     content: ['./build/*.html'],
                             3
> 🦝 src
                                     theme: {
   tailwind.config.js
                                       extend: {},
                                     plugins: [],
```

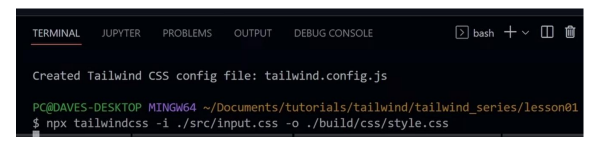
- Ahora creamos un input.css en la carpeta src y enganchamso esto



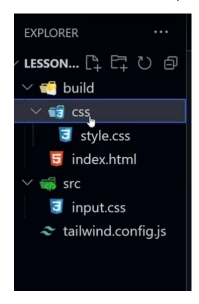
- Nos saldrá varios errores pero no pasa nada.
  - Vamos a file-preferences settings CSS > LINT> unknown (ignore



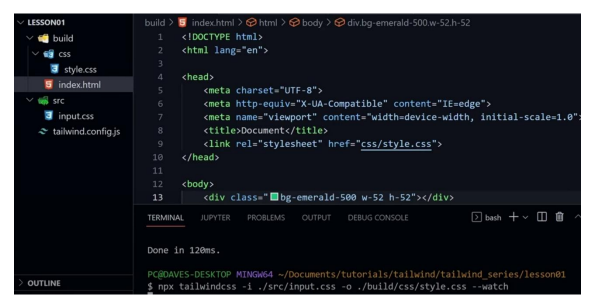
- Ahora volvemos a la terminal.



Se crea un CSS y ahora lo linkeamos al HTML.



- El gran problema es que vamos a necesitar que se vaya actualizando en tiempo real. Podemos añadir el watch para que todos los cambios se vayan gestionando:



- Lo abrimos con el live server.
- Es clave instalar un plugin de Tailwind en Visual Studio para hacerlo más fácil:



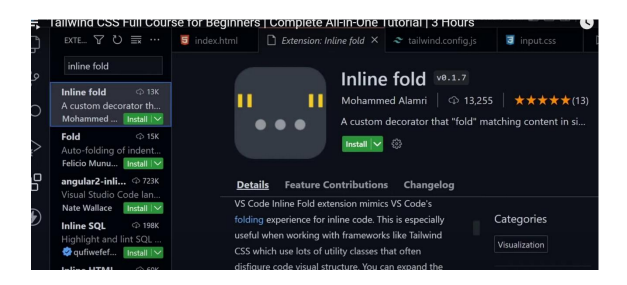
- Vamos a picar código:

```
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
    content="IE=edge">
    <meta name="viewport"</pre>
    content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>
<body class="min-h-screen grid place-content-center">
    <div class="■bg-emerald-500 w-52 h-52</pre>
    rounded-full shadow-2xl grid
    place-content-center">
        <div class="■bg-teal-200 w-32 h-32</pre>
        rounded-full grid place-content-center">
            <div class="■bg-red-500 w-16 h-16</pre>
            rounded-full"></div>
```

- Podemos CUSTOMIZAR clases:

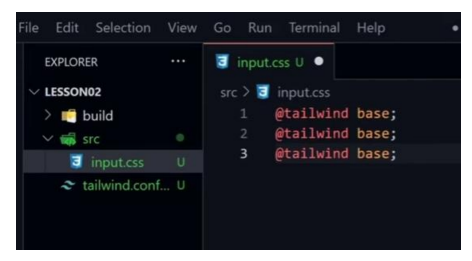
```
Tailwind CSS Full Course for Beginners | Complete All-in-One Tutorial | 3 Hours
                         index.html
                                                        ☐ input.css ×
     ✓ LESSON01
                         src > 🗧 input.css > ધ .radial-blue
                               @tailwind base;
      V 🥌 build
                               @tailwind components;
       ∨ 📹 css
                               @tailwind utilities;
          style.css
         index.html
                               .radial-blue {
       src src
                                   background: radial-gradient( lightyellow, skyblue)
₽
         👿 input.css
        tailwind.config.js
出
(2)
    OUTLINE
         ▶ 20:06 / 3:00:18 • Chapter 1: Introduction & Tailwind CSS Setup >
                                                                               · = 4 2 #
        <body class="min-h-screen grid place-content-center radial-blue">
 12
             <div class="■bg-emerald-500 w-52 h-52 rounded-full shadow-2xl grid</pre>
             place-content-center">
                  <div class=" ■ bg-teal-200 w-32 h-32 rounded-full grid</pre>
                  place-content-center">
                       <div class=" bg-red-500 w-16 h-16 rounded-full"></div>
                  </div>
```

- Para aclararnos podemos instalar algún plugin como el Inline fold:

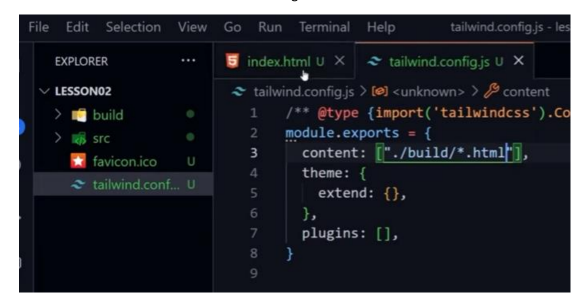


## **PROYECTO**

- Esta vez realizaremos un proyecto y por tanto empezamos así:
  - o npx tailwindcss init.
  - o Creamos el build, el src, el input.css con los datos habituales.



- Añadimos también las imágenes en el build.
- Ahora nos vamos al tailwind config:



- Ahora vamos más allá: creación de una estructura de proyecto: npm init –y
  - En teoría todo queda más fácil así.
    - Aquellas instrucciones las haremos ahora no en la consola sino en el package.json

```
LESSON02
                                "description": "",
V 📻 build
                               "main": "tailwind.config.js",
   img img
    index.html U
                               "scripts": {
                                 "tailwind": "npx tailwindcss -i ./src/input.css -o ./build/css/style.cs
  node_modules
                               },
"keywords": [],
  src src
  avicon.ico
   package-loc... U
                               "license": "ISC",
                               "devDependencies": {
  ≈ tailwind.conf... U
                                  "prettier-plugin-tailwindcss": "^0.1.13"
```

- La dependencia que vemos la podemos instalar. No realizado en clase. Fijaos únicamente en el script.
- Ahora, vamos a la terminal y ejecutamos el proyecto: npm run tailwind y debería verse activo, porque al iniciarse lanza el script.

