



Estructura de la To-Do App

Al ver los directorios de nuestro proyecto nos encontramos con la siguiente organización...

```
> assets
> scripts
> styles
<> index.html
<> mis-tareas.html
<> signup.html
```

Entonces, pensemos cada uno de estos recursos que encontramos en el directorio raíz:

- **assets** → acá nos vamos a encontrar con los recursos gráficos que vamos a estar implementando en nuestra interfaz.
- **scripts** → este directorio almacena toda la lógica de nuestro proyecto, es donde residen todos los scripts correspondientes al comportamiento de las páginas con las que están asociados.
- **styles** → sin mucho para aclarar, todos los estilos de nuestra interfaz separados según su aplicación en todo o partes específicas de proyecto.
- **index.html** → aquí definimos nuestro “entry point”, nuestro punto de partida. Como sabemos los servidores de manera estándar interpretan al index como la página principal de nuestro sitio. En este caso definimos a lo que sería el “login”



como nuestra página principal, la que queremos que se renderize cuando un usuario accede por primera vez.

- **mis-tareas.html** → esta es nuestra página dedicada a la vista privada de cada usuario que tiene un perfil y comienza a generar tareas en la aplicación.
- **signup.html** → como su nombre en inglés lo indica esta es nuestra página de registro para aquellos usuarios que quieren crear un perfil por primera vez y así acceder a nuestro servicio.

A grandes rasgos, esa es la estructura definida para este proyecto, para este caso puntual. **Es importante entender esto, ya que no siempre se va a repetir esta arquitectura en todo proyecto de frontend**, pero sí podemos decir que intentamos seguir las buenas prácticas como buenos desarrolladores que queremos ser. 😊



Hablando de buenas prácticas, tenemos un recurso dedicado a este tema, no te lo pierdas...