**NODE** = herramienta que me permite con Javascript hacer comandos de la terminal.

**GULP** =

* automatiza tareas.
* Optimizar imágenes para que no pesen tanto al subirse a la web
* Comprime todo el código
* Todos los pluggins que necesita para que se hagan estas tareas están en el adalab web starter kit.

Adalab web starter kit no funciona con live server. Tiene su propio servidor.

**Dependencias:**

**Package.json** = es gulp con sus extensiones para que funcione.

--son ficheros javascript – librerías - que la gente ha programado y los ha compartido.

**--npm install** (cada vez que uso el starter kit en un proyecto tengo que descargarlo).--Crea carpeta **Node Modules**

**--Npm start** = cada vez que quiera arrancar el proyecto

**--CTRL C** = para pararlo.

**Limpio (si hubiera contenido)**: quito read me, los partials, y tengo mi plantilla limpia. **TEMPLATE**

**MIGRACIÓN - PASOS**

1. Meto mi proyecto en una carpeta versión 0 (index.html / css / images/ etc)
2. Copio las carpetas de template en el explorador
   1. Fijarme que tengo .gitignore siempre. Si no, es un fichero oculto que tengo que hacer visualizar.
3. Npm install
4. Npm start

**SRC (trabajo siempre aquí) // Public (es el archivo que lee el navegador)**

1. Pego html de version 0 --- en html de src
2. Pego mi css de versión O --- main.scss
3. Linko css -- de public = ./assets/css/main.css (chequear que la ruta esta correcta)---en html de src
4. Creo carpeta de images (si no la tengo, en src)
   1. Pego mis imágenes de versión 0 --- en carpeta de images de src
   2. Linko las rutas de imágenes -- de public – en html de src

BORRO TODOS LOS ARCHIVOS QUE NO UTILICE

**PARTIALS**

**En SRC**

1. -- en html de src—creo carpeta Partials
2. -- en partials -- Creo los ficheros que quiero dividir (header.html/ section.html/ footer.html/etc)
3. --en src – Index.html copio las diferentes secciones y las pego en sus respectivas secciones – en partial
   1. Ej/ --Index.html – copio header – pego en header de Partial.
4. --en src – Index.html—suplanto la sección que he copiado por
   1. <include src=”./partials/nombre\_del\_partial.html”></include>
5. Repito con las secciones que quiera dividir.

**PARTIALS DENTRO DE PARTIALS**

1. Hago partial de la sección mamá
2. Hago partial de las subsecciones
   1. Si las subsecciones se repiten. Hago un único partial de una de ellas.
3. Meto <Include> de las subsecciones, en sección mamá
   1. Si las secciones se repiten, repito la cantidad de includes según necesite.
4. Metro <Include> de la sección mamá en –html de src

**CREO VARIABLES Y PARÁMETROS PARA HTMLS QUE SE REPITEN CON CONTENIDO DIFERENTE**

1. --src—index.html-- <include src=”./partials/team.html” include>
   1. Agrego parámetros
      1. <include src=”./partials/team.html” **name =** “Pepita Pepa” **image\_path=** “ruta (./assets/images/nombre\_de\_la\_imagen)” **alt\_image =** Foto de pepita pepa **description =** “lorem”></include>
      2. Repito en tocos los includes, cambiando la información
2. --src—partial—
   1. Aquí tengo mi código normal….donde agrego: @@nombre\_de\_parametros en el sitio que corresponda:
      1. <img class= “image” src=**@@image\_path** alt=**@@alt\_image**/>
      2. <h3 class= “third title”> **@@name**</h3>
      3. <p class “description”>**@@description**</p>

 <article class="we">

      <div class="image\_container">

        <img

          class="image"

          src="./assets/images/IMG\_5711.jpg  "

          alt="foto de Ppepita Pepa "

        />

      </div>

      <h3 class="third\_title">Pepita Pepa</h3>

      <p class="description">

        Lorem ---lorem ---lorem

      </p>