BIBLIOGRAFíA

Html:

Definicion: <https://www.aprenderaprogramar.es/index.php?option=com_content&view=article&id=435:ique-es-y-para-que-sirve-html-el-lenguaje-mas-importante-para-crear-paginas-webs-html-tags-cu00704b&catid=69:tutorial-basico-programador-web-html-desde-cero&Itemid=192>

Etiques: <http://www.acercadehtml.com/manual-html/etiquetas-html.html>

Frameworks:

Ruby on Rails:

Ruby on Rails – Definición: <http://rubyonrails.org.es/>

Ruby on Rails - Conceptos basicos: https://rubyonrails.org/

Ruby on Rails – Curiosidades y hola mundo: <https://uniwebsidad.com/libros/introduccion-rails/capitulo-4?from=librosweb>

AngularJS:

AngularJS – Conceptos basicos: <https://desarrolloweb.com/articulos/que-es-angularjs-descripcion-framework-javascript-conceptos.html>

AngularJS – Directivas: <https://frontendlabs.io/2287--aprendiendo-directivas-en-angularjs>

AngularJS – Servicios: [https://docs.angularjs.org/guide/](https://docs.angularjs.org/guide/$location)

REST APIs:

REST API – Definición: [https://www.iebschool.com/blog/que-es-api-rest-integrar-negocio-business-tech/#](https://www.iebschool.com/blog/que-es-api-rest-integrar-negocio-business-tech/)

REST – Definición: <https://www.idento.es/blog/desarrollo-web/que-es-una-api-rest/>

REST – Restricciones: <https://phpenthusiast.com/blog/what-is-rest-api#http>

API de Twitter: <https://developer.twitter.com/en/docs.html>

Git y Git Flow:

Git - Definición: <https://codigofacilito.com/articulos/que-es-git>

Git – Comandos: <http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.es.html>

Git Flow: <https://medium.com/snappler/c%C3%B3mo-ser-un-super-desarrollador-introducci%C3%B3n-a-git-flow-parte-1-7a3f7027d3fd>