CLASFICACIÓN

Creación páginas web dinámicas:

* Prototype
* Django
* JSP

Tecnologías en el servidor:

* PHP
* Frameworks de PHP
* Python

Tecnologías en el cliente:

* JavaScript
* TypeScript
* Jquery
* WebPack
* Angular

Visualización de páginas web en navegadores antiguos:

* Babel
* Polyfill

Aplicar estilos a la página web:

* CSS
* Bootstrap

Creación de interfaces de usuario:

* Vue
* React

Generación de páginas web estáticas:

* Gatsby
* Hugo
* Jekyll
* Pelican

Técnicas de posicionamiento:

* Scraping

Programación en linea:

* Heroku

DESCRIPCIÓNES

Babel: es un framework que pasa nuestro código JavaScript a una versión anterior para que navegadores no actualizados puedan visualizarlo. URL🡪 https://babeljs.io/

WebPack: es una librería que permite gestionar los recursos necesarios para correr nuestra aplicación en JavaScript. URL 🡪 <https://webpack.js.org/>

Prototype: es un framework escrito en JavaScript orientado al desarrollo dinámico de aplicaciones web. URL🡪 http://prototypejs.org/

Polyfill: se trata de un módulo de código que permite que algunas características mas nuevas de CSS o JavaScript se puedan ver en navegadores antiguos. URL🡪 https://polyfill.io/v3/

PHP: es un lenguaje de código abierto utilizado para el desarrollo web. URL🡪 https://www.php.net/

Django: es un framework de Python que respeta el modelo-vista-controlador que permite crear sitios web complejos. URL🡪 https://www.djangoproject.com/

JSP: es una tecnología que permite crear páginas web dinámicas en HTML y XML escrito en Java. URL🡪 https://www.oracle.com/java/technologies/

CSS: es un lenguaje de diseño gráfico que permite modificar los estilos y presentación de las páginas web. URL🡪 https://www.oracle.com/java/technologies/

Bootstrap: es un framework de CSS que permite diseñar páginas web. URL🡪https://getbootstrap.com/

Vue: es un framework de JavaScript de código abierto que permite la construcción de interfaces de usuario. URL🡪 https://vuejs.org/

React: es una biblioteca Javascript de código abierto que permite crear interfaces de usuario, es similar a Vue. URL🡪 https://reactjs.org/

Angular: es un framework de TypeScript de código abierto que permite mantener aplicaciones web de una sola pagina. URL🡪 https://angular.io/

JavaScript: es un lenguaje de programación interpretado que se utiliza sobretodo en el cliente (aunque cada vez mas con los avances también se utiliza en el servidor) que permite la creación de paginas web dinámicas. URL🡪 https://www.javascript.com/

TypeScript: es un lenguaje de programación libre de código abierto muy parecido a JavaScript pero que añade algunas funcionalidades como tipos estáticos y objetos basados en clases URL🡪 https://www.typescriptlang.org/

JQuery: es una biblioteca multiplataforma de JavaScript que simplifica en gran medida la programación con JavaScript. URL🡪https://jquery.com/

Gatsby: es un generador de páginas web estáticas basado en React. URL🡪https://www.gatsbyjs.com/

Hugo: es un framework escrito en GO (lenguaje de programación con sintaxis parecida a C pero que además intenta ser dinámico como Python) que permite generar páginas web estáticas. URL🡪https://gohugo.io/

Jekyll: es un framework de Ruby que puede generar páginas web estáticas. URL🡪https://jekyllrb.com/

Pelican: es un framework de Python capaz de generar páginas web estáticas. URL🡪https://blog.getpelican.com/

Scraping: el scraping es una técnica, no una aplicación, que permite obtener información de las páginas web y se utiliza sobre todo a la hora de posicionamiento web.

Heroku: es una plataforma que permite programar en línea y que soporta distintos lenguajes de programación. URL🡪https://www.heroku.com/