**Resuelve el puzle**

1. A continuación, te nombro varias herramientas/tecnologías para el desarrollo web.

* Se trata de que las agrupes y hagas un par de frases de qué es cada cosa.
* Usa tus propias palabras y aporta la url de su página oficial
* Aprovecha este ejercicio para ampliar tu volcabulario y conocimiento técnico:

Babel WebPack Prototype Polyfill

PHP Frameworks de php

DJango JSP Css Bootstrap

Vue React Angular JavaScript TypeScript JQuery

Gatsby Hugo Jekyll Pelican Scraping heroku

* Añade al menos 2 tecnologías/herramientas/utilidades que conozcas o encuentres en la red.

Babel es un compilador que convierte los códigos estándares en otro estándar más antiguo para que sea compatible con otros navegadores.

WebPack es un empaquetador de módulos y es utilizado para proyectos de desarrollo web como por ejemplo frameworks.

Prototype es un framework escrito en javascript que sirve para el desarrollo sencillo y dinámico de aplicaciones web. Usa técnicas AJAX (se ejecuta en el cliente, es decir, en el navegador).

Polyfill es un framework diferente a los demás. Lo que lo hace que sea diferente es que si eliminas el script de polyfill el código correspondiente continuara funcionando.

PHP es un lenguaje de código abierto muy popular especialmente adecuado para el desarrollo web y que puede ser incrustado en HTML.

Framework es una estructura de código que sirve de base para organizar y facilitar el desarrollo web.

Django es un framework de aplicaciones web gratuito y de código abierto escrito en Python.

JSP es también una tecnología orientada a crear páginas web con programación en java.

CSS son las hojas de estilo que se utiliza para decorar elementos escritos en html.

Bootstrap es otro framework destinado a programación en html, css y javascript. Contiene librerías css y JavaScript.

Vue, React, Angular, TypeScript, JQuery, Gatsby, Jekyll, Pelican, Scraping, heroku y Hugo son más frameworks muy comunes.

JavaScript es un lenguaje destinado a la programación.