Prueba de parseo

El ejercicio consiste en hacer un script en PHP que lea la información de unos cuantos cursos de una web, hacer un matching con los que están en un archivo CSV y guardar la información extraída en archivos XML.

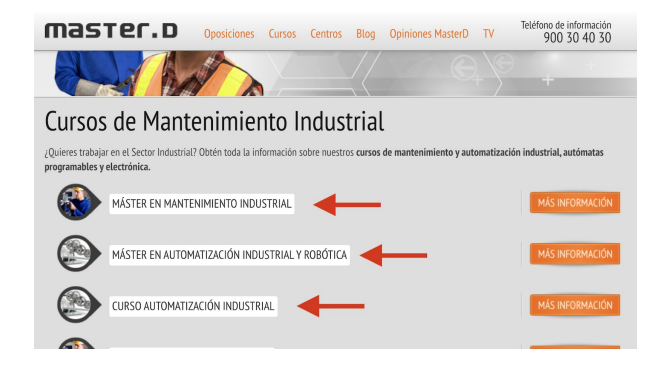
Se pueden usar las librerías PHP que se crea conveniente.

Usar programación orientada a objetos.

El objetivo es parsear los cursos que aparecen en este listado: https://www.masterd.es/cursos-de-formacion-mantenimiento-industrial-q11

1. Parsear listado de cursos

El primer paso es obtener los títulos y los enlaces de los cursos que aparecen en el listado. En el momento de preparar el ejercicio hay 13 cursos, pero puede variar si la web añade o quita cursos.





2. Obtener temario

Una vez tenemos los cursos, hay que entrar en la página de cada curso y leer la descripción. En este caso como descripción cogeremos todo el texto que hay desde debajo de la imagen del header hasta el final. Sólo nos interesa el texto, no las imágenes ni los vídeos, y los tags HTML se pueden quitar.





Nomb

0034

- Conocer estándares de las redes de comunicación.
- Conocer de forma general qué es un dispositivo HMI y un sistema SCADA. Tener una visión genera de la arquitectura de computadoras.

Prácticas en empresas y bolsa de empleo

Gracias a los convenios obtenidos por MasterD, podrás realizar prácticas profesionales en las más importantes empresas de la industria 4.0 como por ejemplo FMI System o Aralux. También tendrás disponible una bolsa de empleo exclusiva con la que mantenerte informado de las ofertas laborales de mantenimiento industrial que mejor se ajusten con tu formación.

Opiniones Máster en mantenimiento industrial

Serafín estudió el Máster en mantenimiento industrial de MasterD. Nos cuenta su experiencia, como ha mejorado en su puesto de trabajo con esta titulación y destaca la flexibilidad en horarios par compatibilizar su empleo con los estudios del Máster.

¿Por qué estudiar un Máster en mantenimiento industrial?



3. Hacer matching con cursos existentes

El siguiente paso es mirar si alguno de los cursos existe en el archivo cursos_masterd.csv. Este archivo es un CSV con tres columnas: el id, el título y el tipo de impartición. Hay que comparar el título de los cursos que acabamos de parsear y mirar si coincide con alguno de los del CSV. Si coincide cogemos el id y se lo asignamos al curso.

Guardar resultados

Finalmente guardamos la información en dos archivos XML. Uno con los cursos que hemos encontrado matching y tenemos su id, y el segundo archivo con los cursos que no hemos hecho matching. El formato de los archivos XML tiene que ser el siguiente: