**Prueba Evolmind**

La prueba consiste en programar sobre una maqueta que os entregamos.

Se trata de una página sencilla donde se muestra un listado de “productos” divididos en 3 categorías.

En este listado hay un formulario para pedir información.

# ¿Qué te vas a encontrar?

Te vas a encontrar con una maqueta estática en HTML y CSS, no lleva nada de JavaScript excepto la librería de jQuery y BootStrap.

1. 3 categorías y en cada una de ellas un pequeño listado de items.
2. Un formulario de registro, dónde podrás dejar tus datos personales.
3. Una base de datos con todos los datos necesarios para la prueba.

# ¿Qué queremos que hagas con todo ello?

1. Queremos que muestre dinámicamente el nombre y clase de la categoría, ordenadas por el campo de orden.
2. Queremos que muestre dinámicamente los 5 primeros items de la tabla tbllistado para cada una de sus categorías con la clase o clases correspondientes.
3. Queremos que en cada listado de cada categoría al pulsar el botón “ver más” de la misma se vayan mostrando de 2 en 2 según el orden indicado los siguientes items de la lista.
4. En cuanto al formulario queremos que rellenes los desplegables de País y Provincia con los datos de la base de datos, además que cuando se cambie de País se actualice el desplegable de Provincias con las provincias de ese País si tuviera y si no tenemos las provincias de ese país ocultaremos ese campo.
5. Dejamos a tu elección la validación del formulario con la condición de que todos los campos son obligatorios para su envío, siempre que estén visibles.
6. Es indispensable que el formulario esté siempre visible en pantalla, de forma que siga estando siempre visible haciendo scroll en el navegador. El tope superior dónde empezará a seguir el scroll es la parte superior del navegador y el tope inferior, dónde se parará, será dónde acaba el listado de la última categoría (esto no es necesario en la versión móvil).
7. Para terminar al pasar la validación queremos que guardes los datos del formulario en la tabla tblcupon y mostrar un mensaje de gracias (con un alert sería suficiente).