| **Modelo de EXAMEN DAW: DESARROLLO WEB ENTORNO CLIENTE** | Fecha: |
| --- | --- |
| **Nombre y apellidos:                                                                                 Grupo:** | CALIFICACIÓN |
| **Observaciones:** |

*Ejercicio 1*

Crea una página web que tenga un formulario con los siguientes campos:

* Nickname
* Nombre
* Password: Utiliza una expresión regular de las proporcionadas en el archivo "**validate.js**" para controlar el **nivel de seguridad de la password es moderado**.
* DNI
* Edad

Se desea almacenar en el navegador la información de todos los usuarios que se den de alta en la página web. Esta información permanecerá, aunque se cierre la ventana del navegador. Por cada usuario que haga login en la página se deberá crear un objeto Usuario con los siguientes atributos:

* nombre
* password
* dni
* edad
* fecha Alta

Se podrán almacenar tantos objetos de tipo Usuario como se deseen. El nickname del usuario será un identificador único. Se almacenará el nickname y el objeto correspondiente.

En la página web existirán los siguientes botones:

* "**Registra usuario**": Será un botón de tipo submit pero debemos hacer las acciones necesarias para que no se recargue la página al pulsarlo y se guarden los datos del usuario
* "**Borrar datos**": borrará todos los datos almacenados
* "**Consultar usuario**”: introduciendo el nickname en el input de Nickname mostrará en una tabla en html los datos corresporidientes al usuario consultado.
* "**Consultar último login**”: mostrará en la página web toda la información del usuario que se ha dado de alta por última vez en el sistema. Deberá buscar por fecha de alta

*Ejercicio 2*

Crea una página web que contenga el botón "Consulta" y campo de tipo select vacío. Al pulsar este botón Consulta:

Si el select está vacio deberá realizarse una petición AJAX a la siguiente dirección [***https://jsonplaceholder.typicode.com/users***. Con](https://jsonplaceholder.typicode.com/users.%20Con)  la respuesta proporcionada deberá cargarse en un select los nombres de todos los usuarios.

En el caso de estar relleno el select, se seleccionará un usuario y deberá realizarse una petición AJAX pasando como parámetro el id del usuario del cual queremos consultar los datos. Se deberán mostrar los datos del usuario consultado en una tabla html.

*Ejercicio 3*

*A definir!!!!!!*