Proyecto de Desarrollo / Proyecto de Software - Entrega 1 -

La finalidad de la entrega es aplicar los conocimientos sobre HTML y CSS vistos en clase y en la práctica. Objetivos de esta entrega también son el trabajo en equipo, trabajar con versionado de código, sistemas de seguimiento de proyectos y servidores remotos.

Tema: Sistema online del Banco de alimentos de La Plata

Sitio: http://bancoalimentario.org.ar/

Se deben realizar 5 páginas en HTML5 y CSS3 que servirán como maqueta del sistema a desarrollar a lo largo de la cursada.

- 1.- **Frontend:** Contiene información acerca de la organización. Se debe poder acceder al login de alguna forma.
- 2.- **Login de usuario:** se debe presentar un formulario con el usuario y contraseña con un botón "login". Luego de validar campos mediante HTML5 (que no estén vacíos) se debe ingresar al backend descrito a continuación.
- 3.- **Backend:** Se muestran menús con las operaciones que puede realizar el usuario del sistema

Operaciones:

- ABM de Donantes
- ABM de Entidades Receptoras
- ABM de Alimentos (debe mostrar la página del ítem 4)
- ABM de Turnos de Entrega
- ABM de Servicios Prestados
- Confección y Entrega de Pedidos
- Consulta de stock de Alimentos
- Listado de alimentos (debe mostrar la página del ítem 5)

También debe mostrar el usuario logueado (usar "admin") y prever un link para hacer el logout (lleva al frontend)

4.- Alta de alimentos:

- Descripción (text)
- Fecha de vencimiento (datetime)
- Contenido (text)
- Peso (number)
- Stock (number)

• Reservado (number)

5.- Listado de alimentos

Datos idem anterior. Se debe mostrar al lado de cada ítem un icono para modificar y otro para eliminar

Consideraciones generales

Como regla general tenga en cuenta que TODOS los ejercicios de la práctica se deben visualizar correctamente tanto en un sistema Linux como Windows utilizando diversos navegadores y debe pasar los validadores provistos por la W3C tanto para HTML (http://validator.w3.org/) como para CSS (http://jigsaw.w3.org/css-validator/).

Importante: Las páginas deben adaptarse a la pantalla del visitante (web responsive) mediante directivas de estilos en los .css. Considere al menos dos resoluciones distintas. Instale el siguiente plugin de chrome

(https://chrome.google.com/webstore/detail/accessibility-developer-t/fpkknkljclfencbdbgkenhalefipecmb). Luego con F12 -> audit -> Run puede realizar un análisis de lo encontrado en sus páginas. Intente corregir los errores.

Fecha límite de Entrega: Lunes 8 de septiembre a las 8:00 (cierre del servidor)

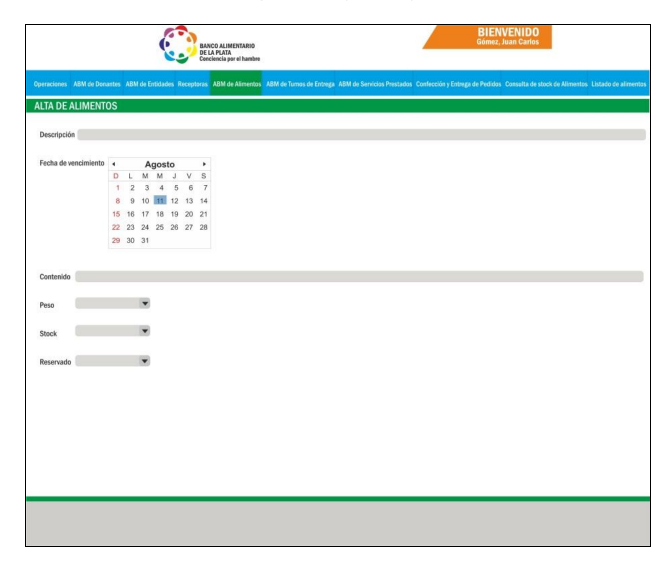
Ejemplo:

A continuación se muestran posibles implementaciones de algunas de las maquetas pedidas.

Portada con formulario de login (Frontend)



Alta de Alimentos con menú de operaciones (Backend)



Listado de Alimentos con menú de operaciones (Backend)

