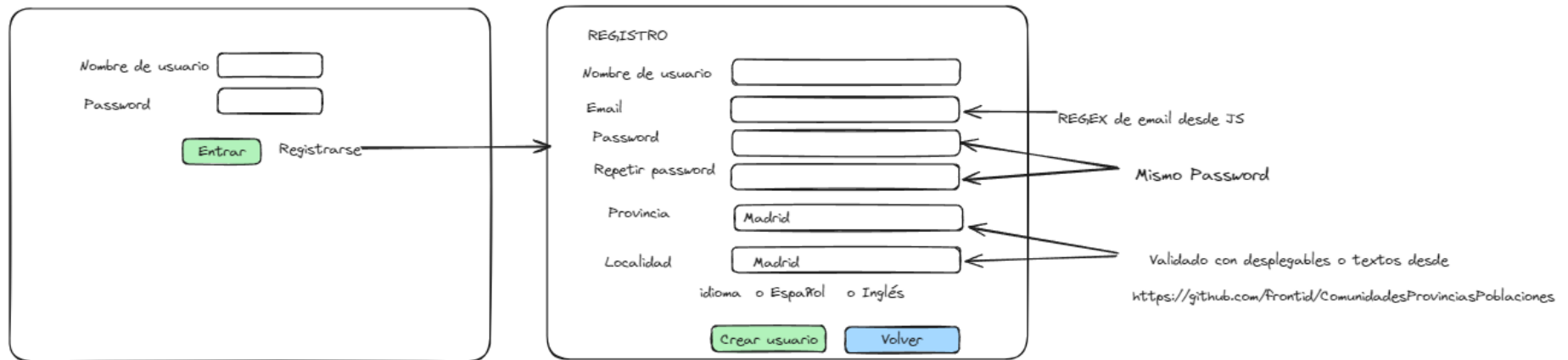


Pantallas de login



Proceso de login - Registro 1

Requisitos

Login

- En BD, contraseña cifrada con sha256
- Debe avisar al usuario que tiene que rellenar las cajas de texto "Nombre de usuario" y "Password" (si falta info, mensaje encima del botón con js)

Registro

- Debe hacer validación del email con regex en js
- Debe validar que la contraseña es el mismo en las dos casillas en js
- La provincia y localidad deben cargarse dinámicamente con json desde js (<https://github.com/Frontid/ComunidadesProvinciasPoblaciones>)
- Todos los campos deberán contener información
- El idioma lo tendremos en cuenta en base de datos y en la cookie

Home.php

Info más actualizada desde el API de AEMET

Idioma del interfaz a elegir, entre esp o eng

BIENVENIDO PEPITO Madrid 15° ES Mis datos Logout

Coches

Modelo	Potencia	Autonomia	Precio	edit	delet
Model 3	200cv	400 km	40.000	edit	delet
Model 6	500cv	400 km	50.000	edit	delet
Cybertruck	800cv	700 km	70.000	edit	delet

¿Desea borrar el coche Model 3?
(hecho con JS)

Home 1

Home.php

- Deberá mostrar un botón por cada tabla de elementos a mostrar (2 developers = 3 tablas, 3 dev. = 4 tablas)
- Tendrá un enlace de edición y de borrar
- Integrará un formulario de añadir elementos, situado en la parte inferior de cada tabla
- La cabecera tendrá que ser compartida para todas las páginas que formen la aplicación, excepto las páginas de registrase y de login
- La cabecera mostrará la temperatura más reciente en su localidad. Dicha información vendrá de AEMET y se actualizará cada vez que entre el usuario
- Todas las páginas deberán tener comprobación de que el usuario haya hecho login, y expulsando a login.php en caso contrario.
- La aplicación deberá tener una COOKIE que recuerde el idioma que elija, entre español e inglés
- El idioma deberá cambiar en todos los labels y botones de la aplicación

Edición datos

BIENVENIDO PEPITO Madrid 15° ES Mis datos Logout

Editando Coche

Modelo

Potencia

Autonomia

Precio

Aceptar cambios

Volver

Editando vehículo 1

Editar elemento

- Tendrá que comprobar que todos los campos tienen información
- No se podrá editar el ID del elemento
- Tendrá que venir la información por GET y consultarse en dicha página
- Si no están completos todos los campos, se tendrá que mostrar un mensaje de error en un popup de js
- Se tendrá que comprobar que los datos cumplen con los definidos en la BD, ejemplo: potencia INT(3)

BIENVENIDO PEPITO Madrid 15° ES Mis datos Logout

Mis datos

Nombre

email

Pass ant.

Pass new.

Pass new. confirmar

Provincia

Localidad

Editando datos usuario 1

Editar datos de usuario

- Se podrán modificar todos los datos excepto el email
- En caso de que se cambie la contraseña, se pedirá la contraseña anterior y se comprobará que coincide con el proporcionado
- Si no coincide con la contraseña anterior, no dejará actualizar la contraseña, pero si el nombre o la provincia/localidad

Documentación

- Se deberá seguir la estructura de la plantilla proporcionada
- Se ajustará a la longitud predefinida (1 dev. 15 pags, 2 dev. 25-30 p, 3 dev. 30-40 p)
- No se contará para la longitud las imágenes, figuras o porciones de código
- La entrega de documentación se hará en tiempo y forma por el aula virtual, junto con un zip con los archivos php y el sql de la base de datos exportado)
- Se utilizará metodología de desarrollo en cascada

Defensa

- La defensa durará entre 10-15 minutos, dependiendo del número de integrantes del equipo.
- Habrá unos 10 minutos posteriores para preguntas sobre el proyecto.
- Se mostrará una presentación en powerpoint y se hará una demostración de la app en directo
- No contestar a preguntas o desconocer partes del código se considerará que esa aplicación no es original y será motivo de fallo en la defensa
- El uso o abuso de herramientas de autocompletar código mediante AI se considerará práctica copiada (porcentaje mayor del 60%)