SEGUNDO DESEMPEÑO

OBJETIVOS

- Utilizar las templates brindadas, desarrollar el código necesario en PHP para cumplir lo solicitado y poder ser visualizado en el navegador.
- Usar los temas de las clases, vistos hasta el momento.

CONTEXTO

Trabajando para una empresa de Transporte, el área de Gerencia solicita a nuestra área de Desarrollo, la posibilidad de desarrollar una aplicación web, donde se pueda gestionar los datos e información de algunos módulos de la empresa.

Para esto, desde el área de Diseño Web nos envían las diferentes maquetas para que podamos trabajar nuestros procesos. Se requiere que la página en cuestión permita visualizar la información de esta manera, <u>manteniendo el diseño</u> ya realizado.

GESTION DE DATOS

Se deberán considerar los diferentes módulos o entidades presentes, para poder desarrollar en una etapa inicial, ciertas funcionalidades. Se debe estructurar la base de datos relacional siguiendo los lineamientos a continuación. Recuerda especificar el tipo de dato correcto para cada campo, generar campos de valores únicos (clave primaria) en cada tabla y dejar en claro cuáles son las claves relacionales (claves secundarias o foráneas), como hemos visto en clase (no hace falta definirlas en la base).

USUARIOS:

Apellido, Nombre, DNI, clave, si está activo o no en el sistema (campo booleano, o 0/1, como deseen), su nivel (siendo un identificador al dato presente en otra tabla), fecha de creación, una imagen que lo represente (ver imágenes en carpeta assets/img). Para el acceso al panel, se tomará como Login su DNI.

NIVELES DE USUARIOS:

Denominación. (Existen 3 niveles: Admin, Operadores, Choferes).

TRANSPORTES:

Son los vehículos que se utilizan para llevar la mercadería. Para esto se podrá cargar estos datos: Marca (siendo un identificador al dato presente en otra tabla), Tipo de Transporte (siendo también un identificador al dato presente en otra tabla), Patente (entre 6 y 7 caracteres alfanumérico), Modelo (campo alfanumérico), si está o no disponible (campo booleano, o 0/1), Combustible (puede ser GNC, Gasoil o algún otro), y Fecha de carga.

MARCAS:

Denominación. (ver al final un anexo con ejemplos para que puedan cargar datos de Marcas y Modelos de estos camiones).

<u>VIAJES</u>: datos iniciales que se almacenarán para indicar que en cierto momento, con cierto chofer y transporte asignado se enviará la mercadería.

Dato del chofer (siendo un identificador al dato presente en otra tabla), Dato del Transporte (siendo un identificador al dato presente en otra tabla), la fecha que se pauta el viaje, el Destino (siendo un identificador al dato presente en otra tabla), la fecha de creación del registro del viaje, quién registra el viaje (siendo un identificador al dato presente en otra tabla). Tambien el costo del mismo y el porcentaje que se lleva el chofer por este trabajo.

<u>DESTINOS</u>: solo serán localidades de la provincia de Córdoba. Identificadas con un autonumérico, y con su Denominación.

DESARROLLO – FUNCIONALIDADES DEL PANEL

El panel contará con diversas secciones:

Login de usuario

Bienvenida

Posibilidad de cargar transporte

Posibilidad de cargar choferes

Posibilidad de cargar viajes

Listado de viajes.

Manejo de la sesión de usuario en el panel.

DESARROLLO – NIVELES DE USUARIOS

Cada sección estará habilitada según el nivel del usuario que accede.

Nivel Admin	Ve y accede a todos los links Puede registrar todo Ve el listado completo, todas sus columnas
Nivel Operadores	Puede ingresar solo a registrar viajes. Ve el listado completo, todas sus columnas.
Nivel Choferes	Puede ingresar solo a ver el listado de sus propios viajes asignados. Del listado podrá ver todas las columnas, menos la de "Costo viaje". En la celda de "Monto Chofer" no debe ver el porcentaje (10%, 15%, etc), solo verá el monto en pesos.



DESARROLLO – PROCESO DE LOGIN



Login de usuario:

- Validación en servidor (con PHP) que usuario y clave lleguen con datos no vacíos.
- Validación contra la BD, de datos ingresados correctos y usuario activo para poder ingresar. (Si no está activo no se debe permitir acceder al panel). El campo Login es el DNI.
- Mensaje respectivo con el error que allí se destaca, solo para cuando exista error. Si no, no mostrarlo.
- Si todo es correcto, abrir sesiones necesarias, alojar en el index del panel.
- Analiza para que si el usuario no está activo NO PUEDA INGRESAR A NINGUNA SECCIÓN DEL PANEL. (verifica la apertura de sesiones).
- Dependiendo el nivel del usuario logueado, se deberán permitir los accesos indicados en el panel



DESARROLLO – DENTRO DEL PANEL



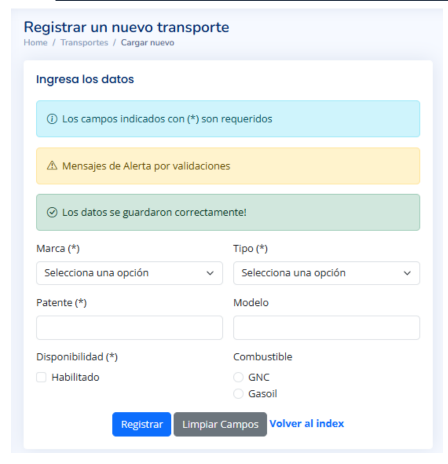
Sección lateral izquierda: visualizar y permitir los accesos según el nivel de usuario logueado

<u>Sección superior derecha</u>: mostrar la imagen, nombre y apellido, nombre del nivel, y la posibilidad de cerrar la sesión del panel (apuntar al proceso que realiza esta acción, para luego alojar en el login con la sesión completamente destruida).

<u>Cada link debe apuntar al script específico</u>, para asegurar la navegabilidad en el panel.



DESARROLLO – CARGA DE TRANSPORTES



caracteres alfanuméricos.

Mensajes:

- Informativo de datos requeridos siempre presente. Alerta de validaciones, si falta de ingresar algún campo requerido
- Al guardar, el dato de ok.

Selectores: - Marca y Tipo, con datos que vienen de la tabla respectiva ordenado alfabéticamente.

Validaciones: - Según lo indicado al principio para cargar todos los datos en la tabla respectiva. Los (*) son obligatorios.

- Patente entre 6 y 7



DESARROLLO – CARGA DE CHOFER

Registrar un nuevo chofer	Mensajes
Home / Transportes / Carga Chofer	- Ir
Ingresa los datos	datos req presente
i Los campos indicados con (*) son requeridos	- A validacion si falta de
⚠ Mensajes de Alerta por validaciones	campo re
	dato de o
Apellido (*)	Validacio lo indicac para carg
Nombre (*)	datos en respectiv Nom deb
DNI (*)	menos 3 El DNI de numérico
Clave	dígitos. - Si
	clave en e
Registrar Limpiar Campos Volver al index	el usuario (no debe
al panel).	-

s:

- nformativo de ueridos siempre
- Alerta de nes, e ingresar algún equerido
- Al guardar, el ok.

nes: - Según do al principio gar **todos** los la tabla a. - Ape y en tener al caracteres be ser entre 7 y 10

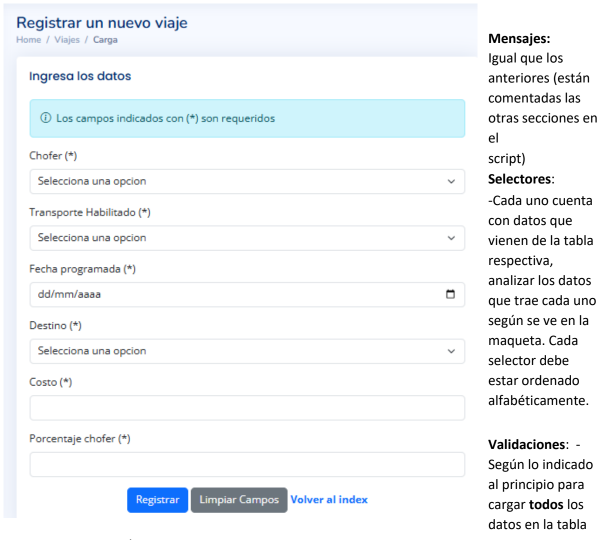
no se ingresa la este momento, o estará inactivo poder ingresar

- El login al panel será el DNI.
- Considerar el nivel respectivo a esta carga. (Estoy cargando un Chofer).

2do Desempeño



DESARROLLO – CARGA DE VIAJES



respectiva.

- Costo: un valor numérico que indica cuánto cuesta ese viaje
- Porcentaje chofer: entero que representa del Costo del viaje, cuánto le corresponde al chofer por ese viaje.

CLASE 10 PROF. SUE PALACIOS



DESARROLLO – LISTADO

e / Viajes / Listado							
/ia	riajes cargados (6)						
#	Fecha Viaje	Destino	Chofer	Transporte	Costo Viaje	Monto Chofe	
1	02/11/2024	Morteros	Alvarez, Marcos	Utilitario - IVECO- AC206JK	\$ 300.000	\$ 30.000 (10%	
2	03/11/2024	Capilla del Monte	Zapata, Joaquin	Camion sin acoplado - Iveco - AA322CX	\$ 250.000	\$ 25.000 (10%	
3	03/11/2024	Rio Primero	Rodriguez, Ariel	Camion con acoplado - Scania - AC506AA	\$ 200.000	\$ 20.000 (10%	
4	04/11/2024	Toledo	Perez, Juan	Camion con acoplado - Scania - AC506AA	\$ 250.000	\$ 50.000 (20%	
5	05/11/2024	Capilla del Monte	Alvarez, Marcos	Utilitario - IVECO- AC206JK	\$ 100.000	\$ 10.000 (10%	
6	05/11/2024	Morteros	Perez, Juan	Scania - Serie P - AA322CX	\$ 550.000	\$ 110.000 (209	
7	10/11/2024	Capilla del Monte	Zapata, Joaquin	Scania - Serie P - AA322CX	\$ 550.000	\$ 110.000 (209	

- El listado deberá contar con los datos como se expone en la plantilla.
- La fecha debe mostrarse en FORMATO ESPAÑOL.
- Deberá estar ordenado por fecha en Ascendente, y también por Destino y Chofer (Apellido y Nombre).
- En el chofer: apellido, coma, y el nombre.
- En el Transporte: se debe mostrar como se ve. (Tipo marca patente).
- En costo viaje: el monto ingresado en la carga del viaje
- En monto chofer: el cálculo del porcentaje cargado en el viaje, según el costo del mismo, y entre paréntesis el porcentaje almacenado en el formulario de carga. Usar una función para calcular los porcentajes.
- Según los niveles mencionados al principio, se deberá ver cada columna con su dato específico

Nivel Admin	Ve y accede a todos los links Puede registrar todo Ve el listado completo, todas sus columnas
Nivel Operadores	Puede ingresar solo a registrar viajes. Ve el listado completo, todas sus columnas.
Nivel Choferes	Puede ingresar solo a ver el listado de sus propios viajes asignados. Del listado podrá ver todas las columnas, menos la de "Costo viaje". En la celda de "Monto Chofer" no debe ver el porcentaje (10%, 15%, etc), solo verá el monto en pesos.

- Colores de filas: revisar la maqueta, figura el estilo en cada fila de la tabla respectivamente y pasando el mouse se ven los tootips. Usar una función para saber qué estilo usar según las fechas:
 - o En amarillo (warning): los viajes que salen mañana (un dia después a la fecha actual).
 - o En Rojo (danger) los viajes del dia actual
 - Les dejo un script testFechas.php para que analicen y puedan saber cómo calcular estas fechas.



Seccionar los scripts en Encabezado, Pie, Seccion superior, Menu lateral, Funciones. Se deberán solicitar donde sea necesario, y deteniendo el script principal en caso que no encuentre las secciones mencionadas. Utilizar la función de PHP establecida para esto.

Para el 2do desempeño: se solicita:

- ✓ Todas las estructuras de **base de datos** indicadas con **datos cargados** para dejar funcionando el panel.
 - ✓ Proceso de login completo
 - ✓ La carga de cada módulo.
 - ✓ El listado correcto según los niveles indicados
 - ✓ Manejo de sesiones, apertura, cierre y uso según corresponda.
 - ✓ Manejo de arrays y funciones en cada proceso (de PHP y propias).
- ✓ **Optimizar las consultas SQL** para lograr los datos específicos. Recuerden traer y usar los datos específicos para cada proceso.
 - ✓ Explicación oral precisa de los temas.
 - ✓ Recorda agendarte luego con el horario para el coloquio.

Detalles generales

- * Trabaja tú mismo, leyendo, comprendiendo, pensando la lógica para codificar a tu manera. Puedes consultar lo que sea necesario a la profe, a compañeros, internet.
- * Pueden trabajar individualmente, o de a dos (no tres).
- * Al momento de la evaluación, se tendrá en cuenta el código y la explicación del mismo. Dependiendo de tus explicaciones, será la nota.
- * Puedes enviar comentarios en el código si consideras necesario comunicar algo que no te salió o quieras aclarar cómo lo hiciste.
- Puedes usar los ejemplos y ejercicios que vimos en las clases para poder resolver los requerimientos planteados, adaptando lo necesario, y consultando en internet lo que tengas dudas.
- Si vas por promoción, tenés que darlo todo! (80% o más)

¡Muchos éxitos y a comenzar!

Debajo figuran los porcentajes de aprobación.



Calificación del trabajo

- 1) Estructurar datos según se solicita. (5%).
- 2) Login: validaciones / mensajes / sesiones / acceso correcto al panel (20%)
- 3) Dentro del panel: restricción por niveles / datos de usuario / cerrar sesión (15%)
- 4) Registro de módulos: según requerimiento (20%)
- 5) Registro de Viajes: según requerimiento (20%)
- 6) Listado según niveles, mostrando la info solicitada. (15%)
- 7) 7) Seccionado de archivos (5%)

Porcentaje de aciertos	Calificación que le corresponde	Condición	
0 a 29	1 (uno)	Desaprobado	
30 a 49	2 (dos)	Desaprobado	
50 a 59	3 (tres)	Desaprobado	
60 a 64	4 (cuatro)	Aprobado	
65 a 69	5 (cinco)	Aprobado	
70 a 74	6 (seis)	Aprobado	
75 a 79	7 (siete)	Aprobado	
80 a 89	8 (ocho)	Aprobado	
90 a 95	9 (nueve)	Aprobado	
96 a 100	10 (diez)	Aprobado	