UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DE TOLUCA

INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE

DESARROLLL WEB INTEGRAL

MAYO – AGOSTO 2021

REVISIÓN DE AVANCES DEL PROYECTO

* Nombre del Proyecto: Transportes Omega
* URL(si se encuentra en un hosting):
* Integrantes del equipo:

1. Antonio Hernández Dulce María
2. Martínez Ruiz José Antonio
3. Mendoza Martínez Kevin
4. Tovar Hernández Jimena

* Instrucciones: Se deberá registrar evidencia de la implementación de los temas enumerados en la siguiente tabla, así como una breve descripción de la imagen que se muestra. Por ejemplo: “En este apartado el usuario puede realizar la consulta de todos los productos en venta, permite realizar búsquedas con un criterio como el modelo o tipo del producto”.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tema a Evaluar | | Evidencia(Imágenes) | Descripción |
| Página Principal | |  |  |
| Login | |  |  |
| CRUD | Transportes |  |  |
| Operadores |  | Esta vista de transportes, será registrara la información del camión que estarán usando como servicio, después de guardar el registro redirige al reporte muestra la información básica asociada al transporte |
| Clientes |  | En este crud de clientes, uno de los administradores de sistema web dará de alta un cliente, pidiendo los datos que se requieren en el formulario.  Y cuando dé en guardar, los datos se mandarán a la tabla de Gestión de clientes.  También podrá eliminar un registro o modificar.  Este formulario contiene validaciones. |
| Búsquedas con criterio | | CLIENTES    OPERADORES  TRANSPORTES | Por medio del uso de los datatables, el administrador puede hacer la búsqueda en tiempo real de registros dentro de la gestión de clientes.  Este busca una letra que coincida en todas las columnas de la tabla. Hace una búsqueda general.  Dentro del reporte de transporte se puede hacer la búsqueda ,este abarca cada fila que contenga dicha palabra |
| Implementación de jJQuery y Ajax | | CLIENTES  ANTES(Mouseout)    DESPUÉS(Mouseover)    OPERADORES  TRANSPORTES  .hover    .mouserover    .keyup    .onchage | Aquí implementamos el evento **mouseover** y **mouseout**. Los cuales tienen la funcionalidad de agrandar una fila cuando el usuario posicione el cursor sobre el nombre del cliente.  Y cuando retire el cursor este mismo volverá a su posición normal.  .hover Este evento sobre el botón de eliminar salta una alerta advirtiendo si esta seguro de eliminar el registro  Mouseover con este evento en el reporte se sitúa sobre la imagen para poder visualizar con detalle  Mouseout después de mover el puntero de la imagen regresa a sus medidas establecidas  Keyup utilizado sobre el campo de placas, ya que es habitual , después de que el usuario introduce cada letra esta se pone en mayúsculas  Onchange este evento está en el campo de la imagen, para poder hacer una visualización previa de la imagen que se subirá  Onload esta función es para cargar de nuevo una imagen sin que se encime la imagen anterior |