Universidad Tecnológica de Tijuana



Carrera: Tecnologías de la Información Área desarrollo de software multiplataforma.

Grupo: 3D.

Nombre del estudiante:

Toledo Herrera Neyzer Joel

Materia: Desarrollo de aplicaciones web

Nombre del profesor: Ray Brunett Parra Galaviz

Trabajo: Tercer avance del proyecto

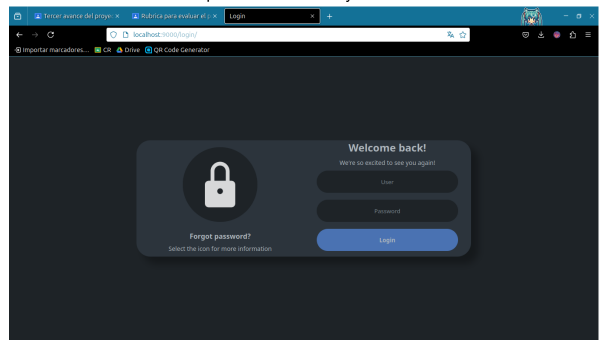
Fecha: 03 de diciembre de 2024

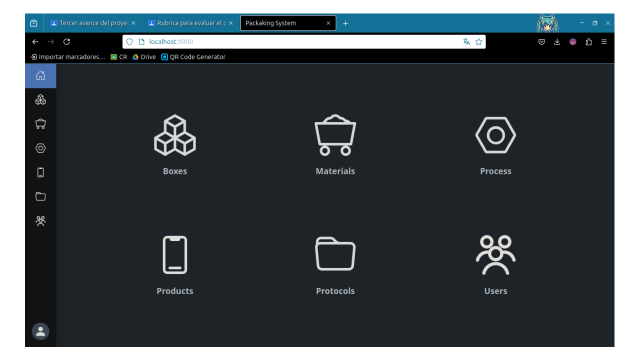
Índice

Formularios	3
CRUD'S	4
Reportes o Estadísticas	8
Instalación de servidor web	9
Instalación de servidor de base de datos	10
Sistema operativo Ubuntu	11

Formularios

Se muestra el formulario de login, el cual solo captura el campo de username y password, el cual tiene funciones para comparar la contraseña cifrada de la base con la que se inserta en el mismo; enviado el registro se evalúa si el usuario y contraseña coincide con lo que está en la base y si es correcto te envia al menu.

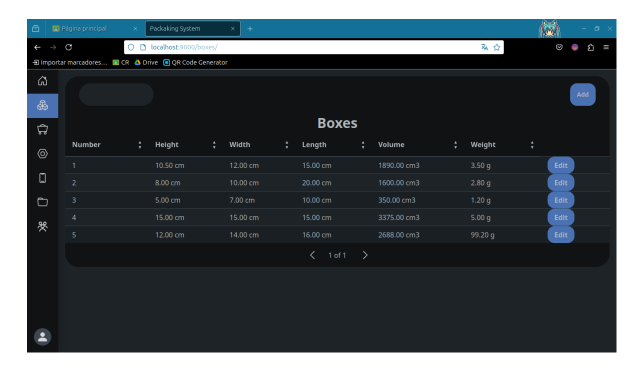


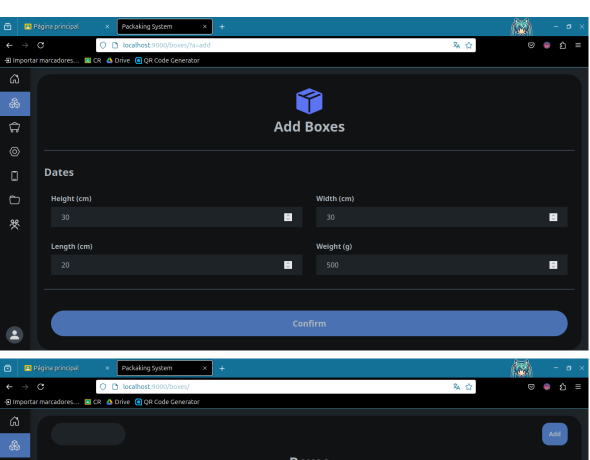


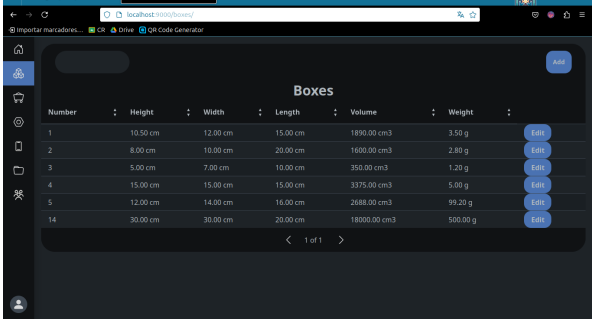
CRUD'S

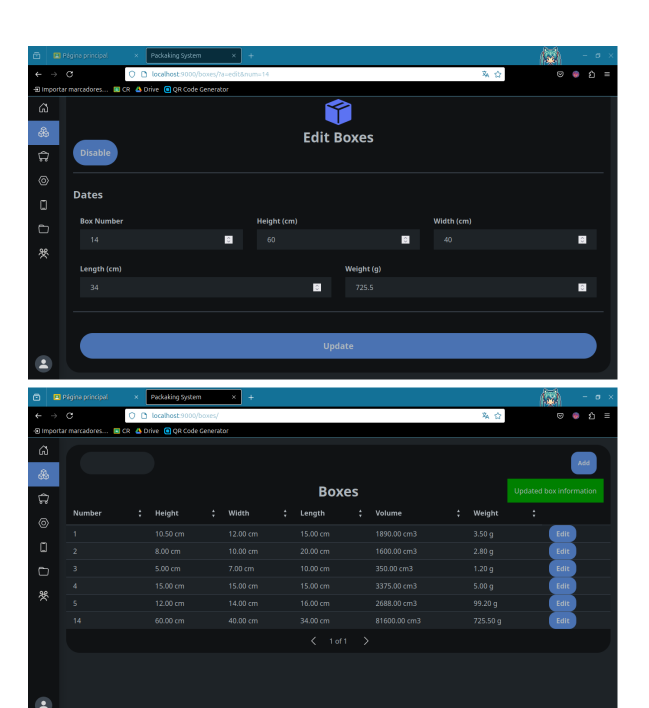
En nuestro sistema, este es uno de los módulos que implementan operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar). La pantalla principal del módulo muestra una lista de todas las cajas actualmente disponibles en el inventario. Para añadir una nueva caja, se inicia seleccionando la opción correspondiente, donde se especifican sus dimensiones y peso antes de proceder a registrarla en el sistema. Una vez completado el registro, la nueva caja aparecerá en la lista principal.

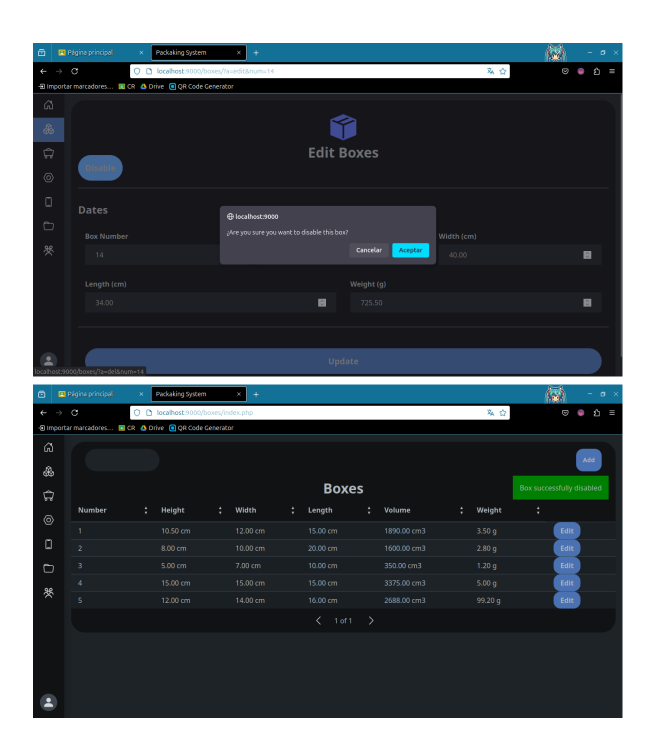
Si se requiere modificar la información de una caja, al seleccionar el botón "Editar" se habilitará la opción para actualizar los datos correspondientes. Después de guardar los cambios, estos se reflejarán automáticamente en la lista. Adicionalmente, dentro del menú de edición, se encuentra la opción de deshabilitar una caja. Al seleccionar esta función, el sistema mostrará un mensaje de confirmación solicitando al usuario que acepte la deshabilitación. Una vez confirmada, la caja quedará deshabilitada y dicha acción se verá reflejada en el listado, completando así el ciclo de operaciones CRUD del módulo.





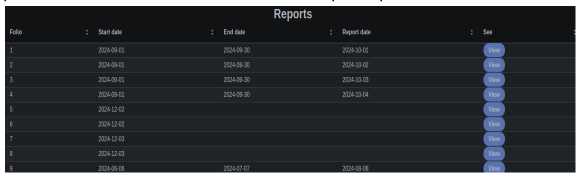




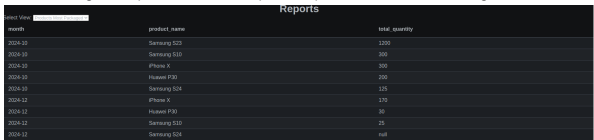


Reportes o Estadísticas

Esta es la interfaz central donde se gestiona y monitorea todo el proceso de trazabilidad relacionado con el embalaje de productos. Desde el momento en que los productos son empaquetados hasta su salida final del almacén, esta pantalla permite llevar un control detallado de cada etapa del proceso.



En esta interfaz se muestran los productos más empacados en el mes actual, se despliegan por el mes, nombre del producto y la cantidad empacada del mismo, en esta imagen se puede observar que el top en la lista es Samsung S23.



En el siguiente cuadro se muestran los embalajes que han estado más tiempo en una dicha zona, el cual es evaluado por los días y se muestra un poco de su información adicional.



Por último mostramos la estadística de los empleados que más trabajan, ya que estos están en diferentes trazabilidades osea que estuvieron involucrados en diferentes procesos de embalaje, aquí solo se observa el id del empleado, su nombre de usuario, primer apellido y los número de procesos totales en el que estuvo el empleado.

Reports Select View: Top Employees			
user_id	user_name	first_surname	processes_involved
6	Juan	Pérez	7
5	Charlie	Martinez	3
1	John	Smithh	2
2			2
3	Alice		2
4	Bob	Williams	1

Instalación de servidor web

Se llevó a cabo la instalación de PHP y Apache utilizando el gestor de paquetes APT, con el objetivo de configurar un entorno en el que nuestro proyecto pueda ejecutarse de manera eficiente en un servidor local. Este enfoque permite confirmar el correcto funcionamiento de nuestro sitio web, ya que proporciona una manera más precisa y eficiente de identificar errores. Además, facilita el seguimiento de cada proceso y señala con exactitud las posibles fallas, lo cual resulta invaluable para el desarrollo y la depuración del proyecto.

```
arturo ->> php -v
PHP 8.3.6 (cli) (built: Sep 30 2024 15:17:17) (NTS)
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.3.6, Copyright (c) Zend Technologies
with Zend OPcache v8.3.6, Copyright (c), by Zend Technologies
arturo ->>
```

Instalación de servidor de base de datos

Se decidió utilizar el servicio de MariaDB, dado que desde el inicio todos habíamos acordado emplear esta herramienta para gestionar la base de datos. Su instalación se realizó a través del comando **APT**, seguido de su configuración correspondiente. Posteriormente, únicamente fue necesario crear un usuario para establecer la conexión con el editor de código, lo que nos permitió crear y administrar la base de datos de forma más sencilla y eficiente.

```
mysql-uarturo-p

arturo - >> mysql -u arturo -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 502
Server version: 10.11.8-MariaDB-Oubuntu0.24.04.1 Ubuntu 24.04

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

Sistema operativo Ubuntu

Este proyecto fue completamente diseñado y desarrollado en Ubuntu, lo que resultó ser una experiencia más sencilla y práctica gracias a la amplia variedad de herramientas y software disponibles en este sistema operativo. La instalación de elementos clave como PHP, Apache y MySQL se llevó a cabo de manera eficiente y sin complicaciones, contrastando con la experiencia en Windows, donde el proceso de trabajar en páginas web puede volverse tedioso debido a frecuentes fallos en las herramientas, lo que a menudo obliga a desinstalarlas y reinstalarlas sin garantía de obtener mejores resultados.

