Documentación

Nota

-El archivo original no me permitía leer los datos tuve que copiar y pegar en otro documento Excel aun no se la razón, ya cambie de formato y nada luego checare bien

-para que la función realice bien el proceso asegúrese de que se escriba bien el nombre de los datos ya que esta validado para que existan en nuestra bd por ejemplo cliente macarena y ponen macarena.. o letra de mas te lo tomara como error

Es necesario la clase phpexcel

Archivo.php

Función upload

No manda ningún parámetro, aquí te lee el archivo Excel y los datos te los exporta a tu base de datos

-validamos que haya un archivo seleccionado

-mandamos llamar la clase Excel para leer el archivo

-Validamos los datos que leímos del archivo Excel si hay algo

-Comparamos si es el mismo que tenemos en nuestra base de datos

-si todos los datos son los mismos ahora Validamos que tengamos los campos necesarios para

Insertar la información a la base de datos

-si tenemos bien los datos y existes nuestros campos proseguimos a insertarlos a nuestras 2 tablas booking y bookingdetalle

Función generar(parametro1 string,parametro2 string,parametro3 int,parametro4 int,parametro5 string)

-Validamos que exista información en alguno de nuestros parámetros para la consulta

-realizamos un consulta dependiendo la información que nos manden por nuestros parámetros

-mandamos llamar el archivo Excel para escribir nuestros datos que obtuvimos con la consulta

-Mandamos llamar la función comparar con 2 datos contenedorest y contenedorcolor como parámetros mientras efectúa el ciclo , para que nos valide y compare registro por registro y nos devuelva información en un arreglo que utilizaremos para checar el status de los contenedores

Función comparar (parametro1 string,parametro2 string)

-declaramos variable arreglo

-Validamos si existen esos los campos en nuestra base de datos

-si existieron los campos en la base de datos Valido si Hay información en los parámetros que mandamos

-Si es asi checo comparando que sea igual a la información de mi base de datos

-si no existen los campos terminara el proceso y mandara un arreglo con 2 datos, el primero será int para saber si se cumplió la condición o no, el segundo será el mensaje del error