TEAM CARGAPP

Conectamos clientes y proveedores de transporte de carga.

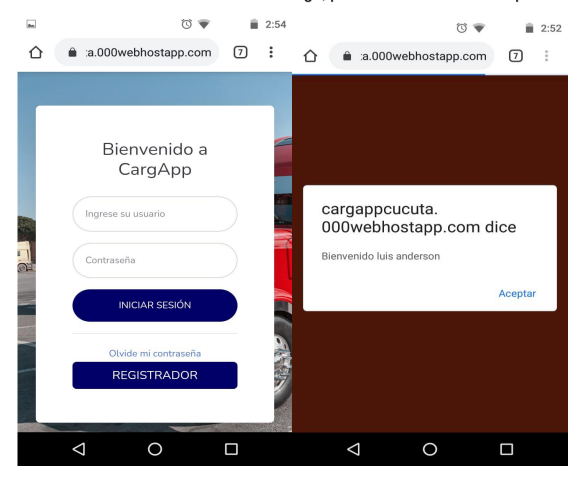
PRUEBAS FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES

Todo sistema requiere de pruebas antes de ser lanzado al mercado, esto con el fin de identificar fallas y corregir a tiempo. Garantizando que el usuario final obtendrá un producto a la medida y que cumple con cada una funciones descritas anteriormente.

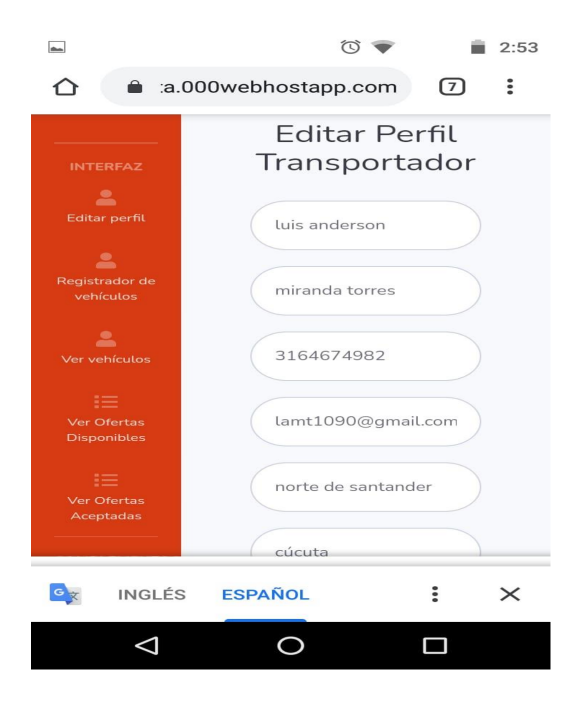
A continuación se describen y se evidencian las pruebas realizadas al PMVVV Team CargApp.

TRANSPORTADOR

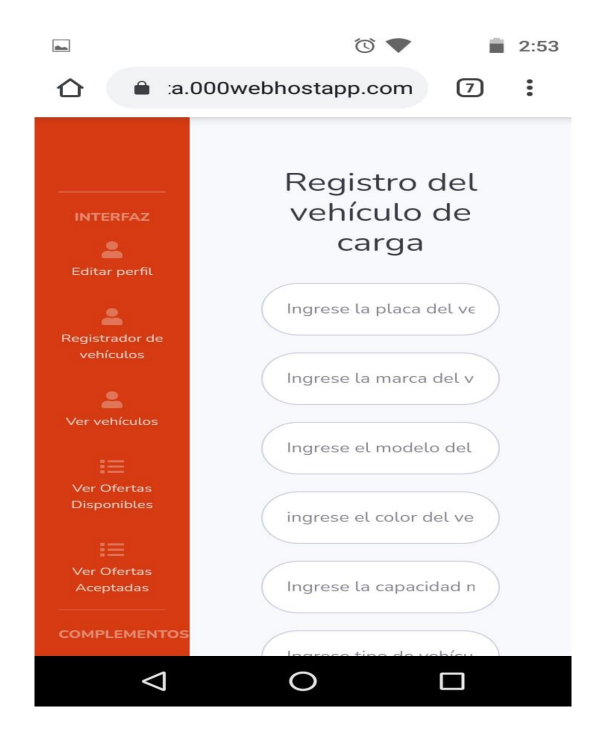
Validamos la funcionalidad desde un moto g3, para todas las vistas del aplicativo.



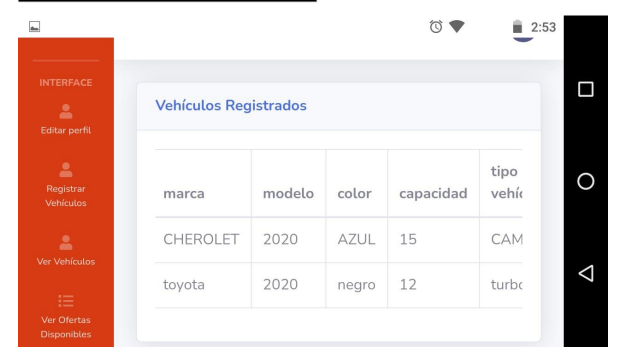
EDITAR PERFIL DEL TRANSPORTADOR:



REGISTRAR VEHÍCULOS:



LISTA DE VEHÍCULOS REGISTRADOS:



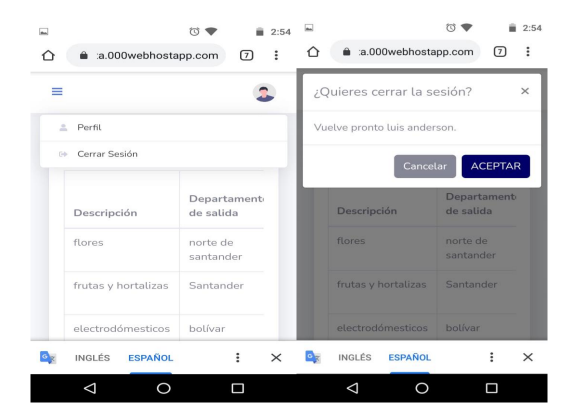
LISTADO OFERTAS:



VISTA DE VIAJES ACEPTADOS:

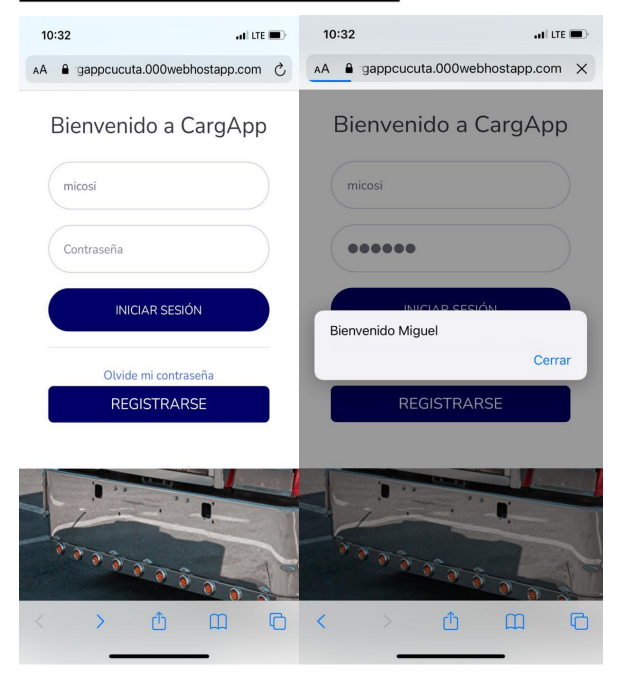


VISTA DE CERRAR SESIÓN Y MSM DE CONFIRMACIÓN:

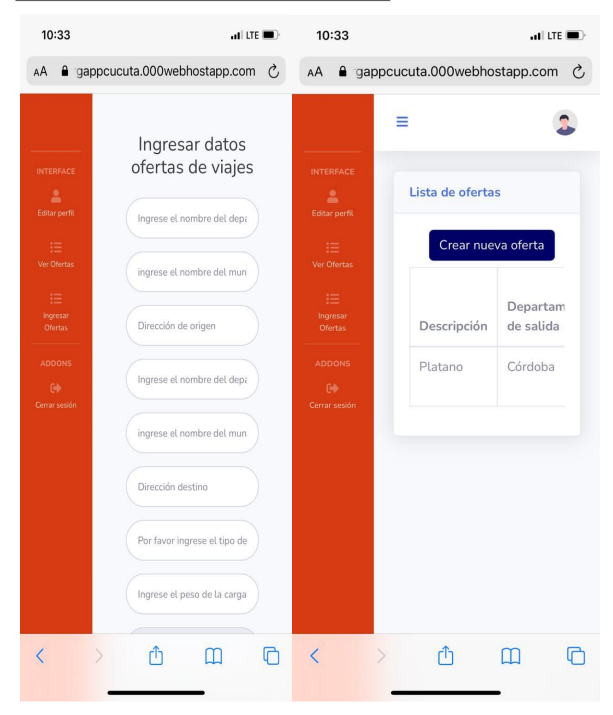


GENERADOR DE CARGA

PRUEBA REALIZADA DESDE UN IPHONE 12PRO:



VISTAS DEL REGISTRO Y MSM DE BIENVENIDA:

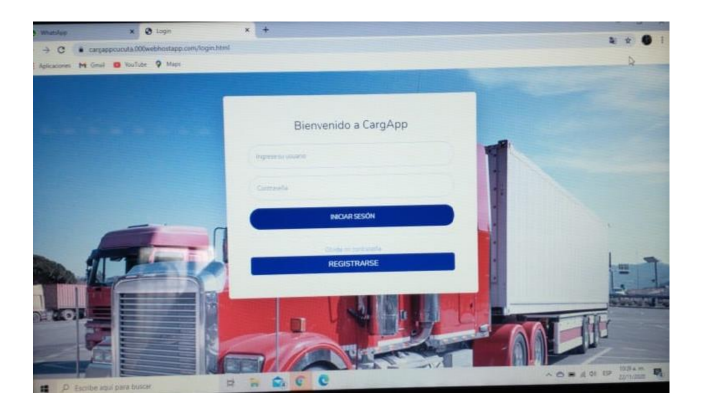


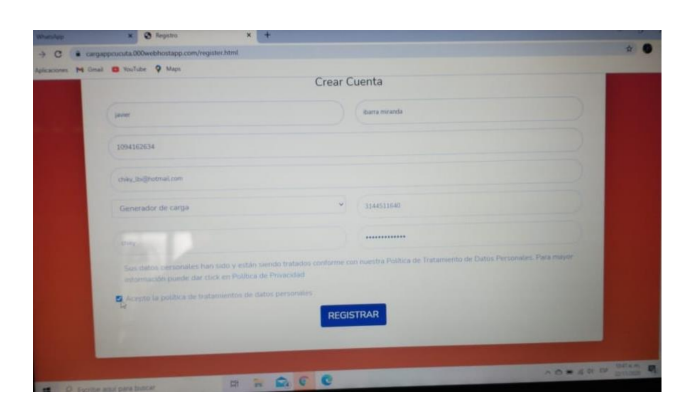
Vistas del registro de ofertas y vista don de se venlas ofertas registradas

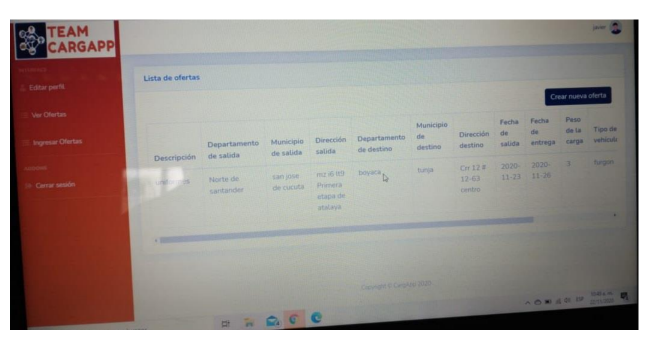
PRUEBA DE COMPATIBILIDAD DE ENTORNO

La prueba de compatibilidad busca observar el comportamiento del sistema en diferentes resoluciones de pantalla y navegadores web. Se realizaron pruebas en 3 navegadores diferentes como son Opera, Google Chrome y Microsoft Edge en 3 diferentes computadores con diferentes sistemas operativo (Windows 10, 8 y 7).

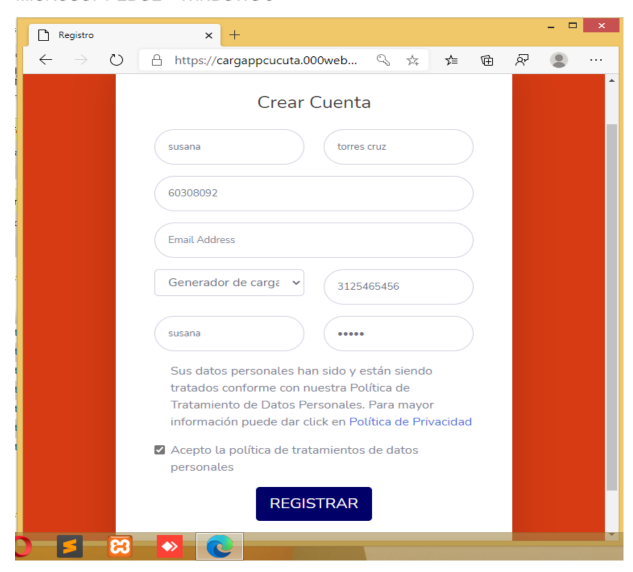
GOOGLE CHROME - WINDOWS 10

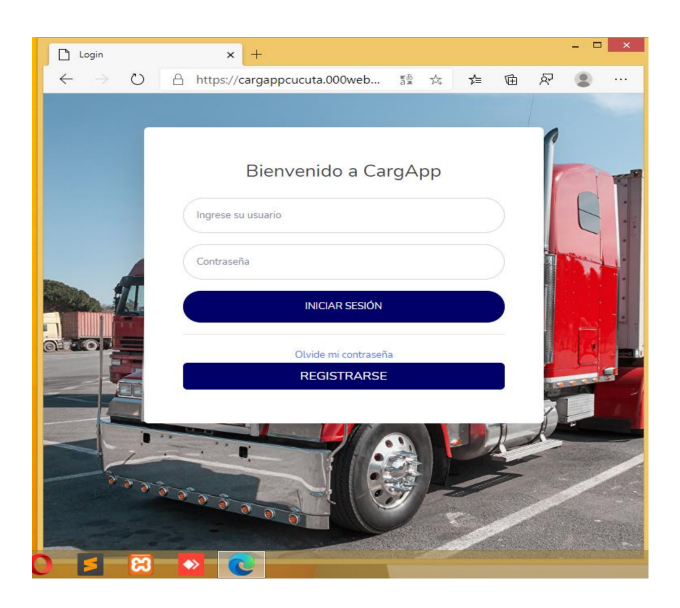


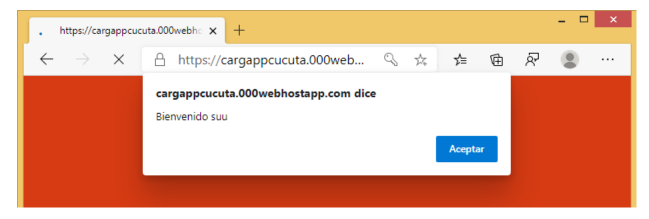


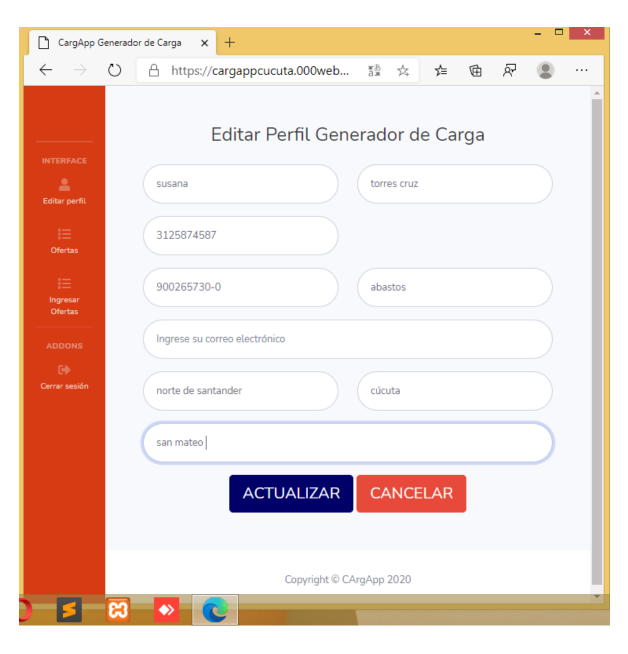


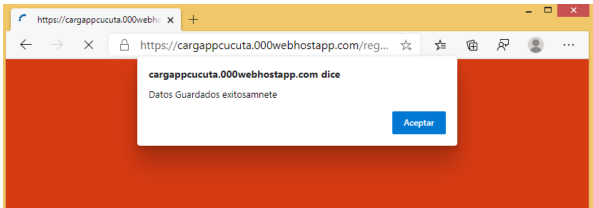
MICROSOFT EDGE - WINDOWS 8

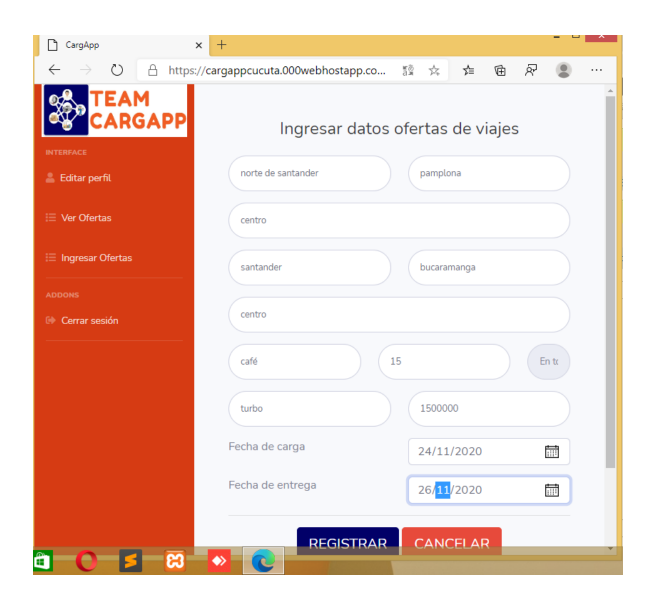


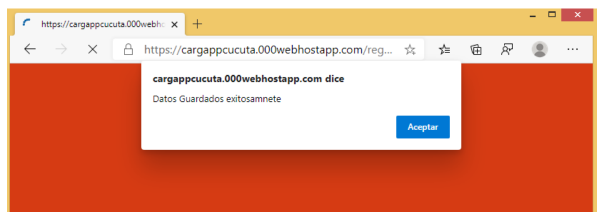


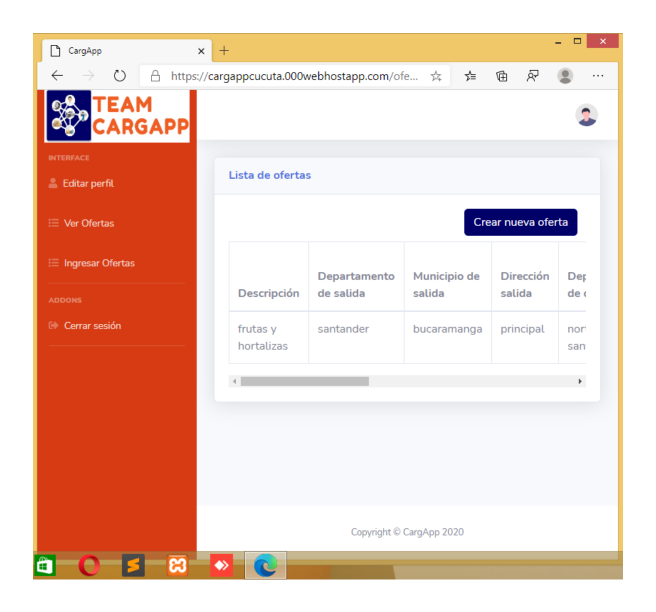


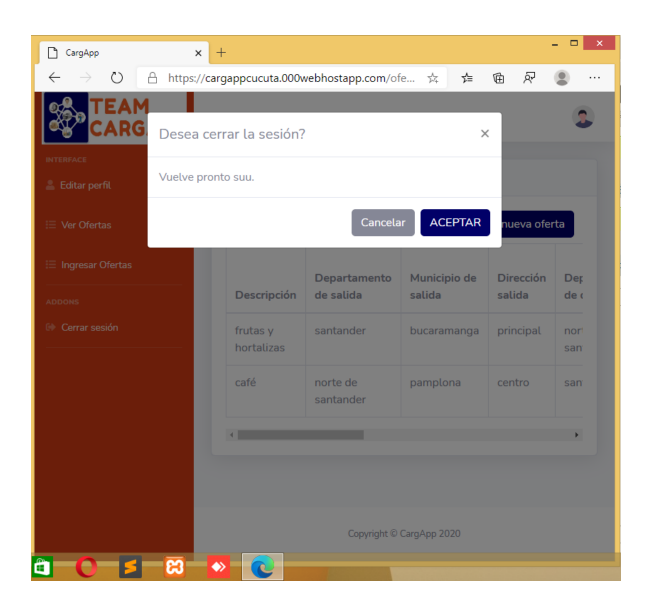


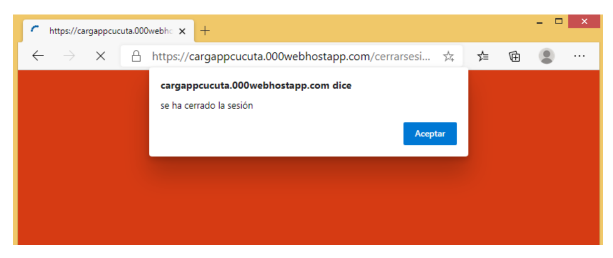




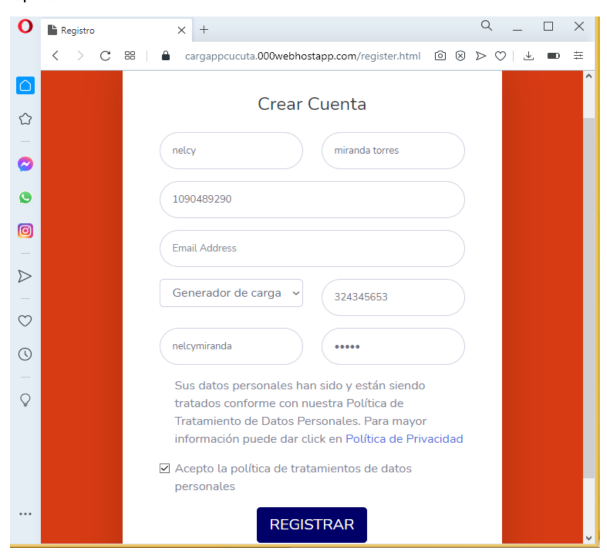


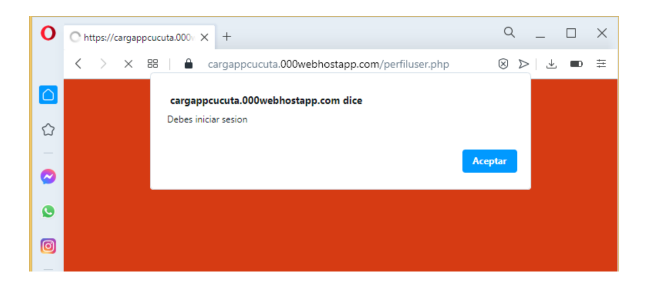


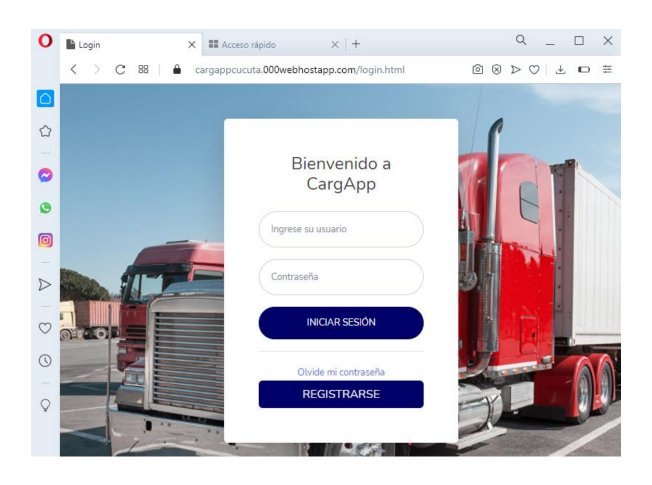


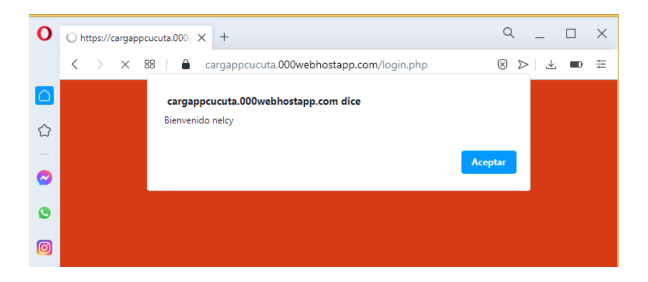


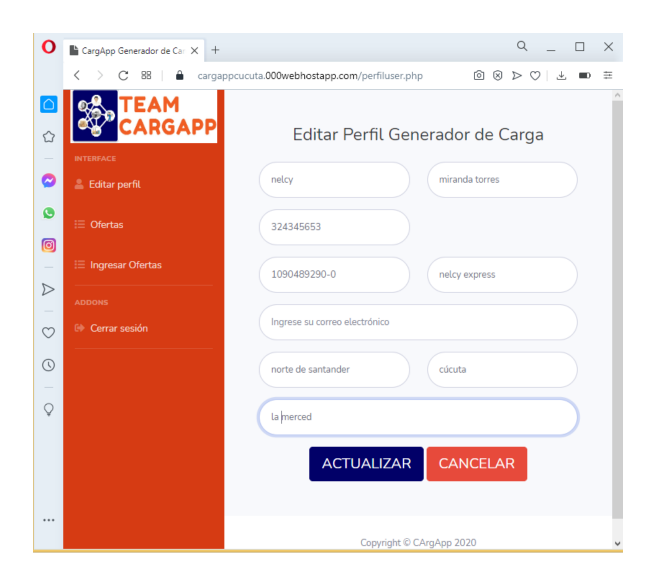
Opera - Windows 7

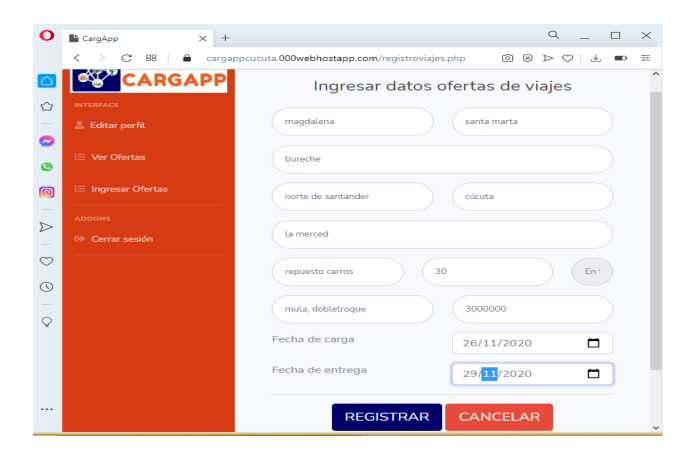


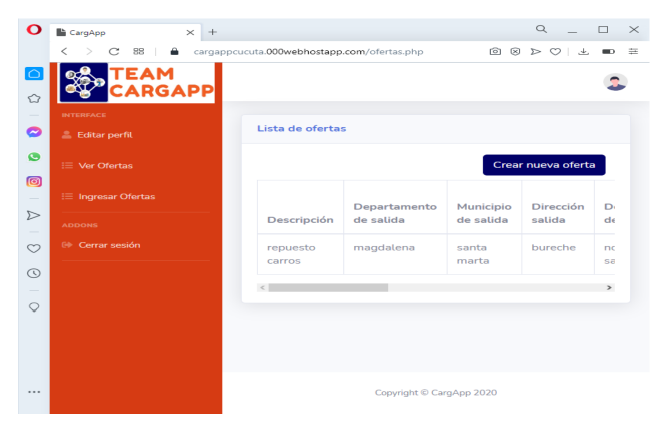








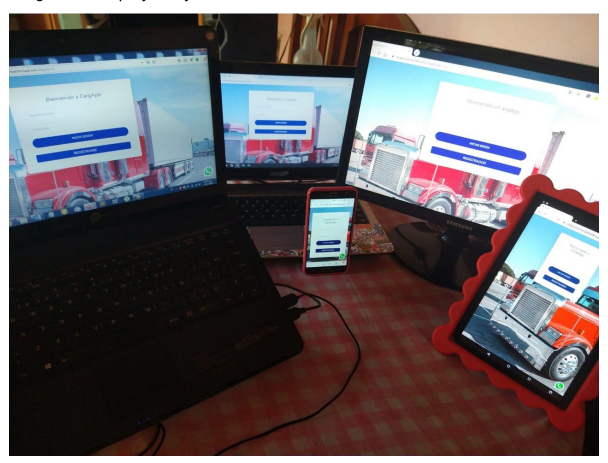




PRUEBA DE CARGA Y RENDIMIENTO

Está prueba tiene como objetivo determinar la respuesta del sistema frente a las sobrecargas de utilización o acceso que se hagan en determinados momentos. Para lo cual se organizó la utilización de 10 equipos tecnológicos y la sincronización en determina hora para ingresar todos al tiempo y determinar los tiempos de respuesta del sistema.

Los resultados fueron muy positivos, el sistema respondió satisfactoriamente y las personas manifestaron un fácil acceso. Las evidencias no se comparten debido a que las personas que nos colaboraron se encontraban en diversos lugares. Sin embargo compartimos imágenes de los equipos tecnológicos empleados por los integrantes del proyecto y el ATP.



PRUEBA DE RECUPERACIÓN O VUELTA ATRÁS

En esta última prueba se buscaba detectar las fallas que no se habían identificado en las anteriores pruebas, de igual modo se evaluó la posibilidad de poder regresar y/o modificar información ingresada de forma errónea al momento de estar diligenciando cada uno de los formularios validados en cada uno de los usuarios disponibles en el sistema.

Como ATP considero que el PMVVV cumple con cada uno de los requisitos funcionales establecidos en el documento respectivo. Además, soporto y aprobó cada una de las pruebas realizadas en el contexto simulado con los integrantes del proyecto y personas conocidas.