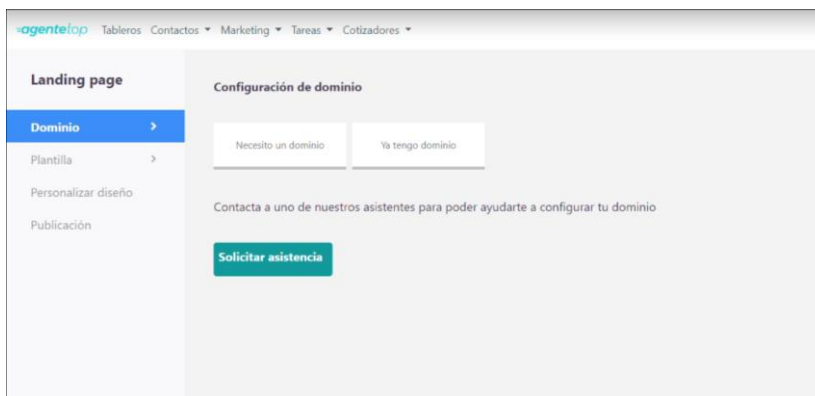


Lab 21

Francisco Agustín Díaz Vergara

A01204695

Al revisar el sistema del equipo Ukuvi pude notar que a pesar de que su diseño es excelente faltaba trabajo y enfoque en la parte de visibilidad del estatus del sistema. Pueden profundizar un poco más en cuanto al procesamiento que se está haciendo, por el momento el sistema requiere que el usuario solicite asistencia lo cual es tardado y no muy intuitivo. El usuario debe poder utilizar el sistema sin necesidad de asistencia, es genial tener una opción de asistencia pero que no sea forzosa. El sistema debe tener excelente visibilidad para poder tener al tanto al usuario de que entradas se recibieron, el procesamiento que se está haciendo y los resultados del procesamiento para evitar cualquier confusión y que el usuario esté seguro de lo que hizo.



De igual manera se puede mejorar la opción de borrar. La primera es de nuevo la visibilidad del estatus del sistema, cuando el usuario da click en el botón de borrar el sistema no recibe ningún tipo de retroalimentación por lo tanto el usuario no está seguro si se borró correctamente el elemento o no. Por otro lado el sistema no es eficaz en este apartado en cuanto a la prevención de errores ya que el usuario puede dar click sin querer a la opción de borrar y el sistema borra los elementos automáticamente. Creo que esto se puede mejorar al tener una alarma la cual despliegue un mensaje como: “¿Está seguro que quiere borrar _____?” y así el sistema no borrará automáticamente nada y habrá prevención de errores además de que mejora la visibilidad del estatus del sistema.

