Evaluación Heurística

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | 23/05/2018 |
| Nombre del evaluador | Christian David Ospina Primero |
| Rol del evaluador | Desarrollador |

|  |  |
| --- | --- |
| Evaluación Heurística | |
| Visibilidad del estado del sistema | Puntos |
| ¿Muestra barras de procesos de información? | 3 |
| ¿Muestran mensajes de confirmación que indiquen que la tarea se ha realizado con éxito? | 5 |
| **TOTAL** | 8 |
| Consistencia entre el sistema y el mundo real | Puntos |
| ¿Usa términos, palabras y frases que sean familiares para los usuarios? | 3 |
| ¿Presenta una interfaz lógica para el usuario? | 4 |
| **TOTAL** | 7 |
| El usuario es libre y tiene el control | Puntos |
| ¿Posee opciones para hacer y deshacer? | 3 |
| ¿Se puede desplazar con facilidad dentro de la interfaz? | 5 |
| **TOTAL** | 8 |
| Consistencia y estándares | Puntos |
| ¿Los objetos están organizados de forma coherente? | 5 |
| ¿Utiliza iconos convencionales? | 5 |
| **TOTAL** | 10 |
| Prevención de errores | Puntos |
| ¿Presenta señales para prevenir errores? | 5 |
| **TOTAL** | 5 |
| Mejor reconocer que memorizar | Puntos |
| ¿Muestra una interfaz amigable e intuitiva? | 4 |
| ¿Existe una relación entre los objetos y las funciones? | 4 |
| **TOTAL** | 8 |
| Flexibilidad y eficiencia de uso | Puntos |
| ¿Posee diferentes interfaces (según sea el rol del usuario)? | 5 |
| ¿Muestra atajos para acciones frecuentes? | 1 |
| **TOTAL** | 6 |
| Diseño estético minimalista | Puntos |
| ¿Muestra información necesaria? | 5 |
| ¿La presentación de la interfaz presenta armonía? | 4 |
| **TOTAL** | 9 |
| Ayuda a reconocer, diagnosticar y recuperarse de los errores | Puntos |
| ¿Indica errores a través de mensajes o sonidos? | 4 |
| **TOTAL** | 4 |
| Ayuda y documentación | Puntos |
| ¿El botón de ayuda siempre está presente? | 1 |
| ¿Presenta FAQ o videos tutoriales? | 1 |
| **TOTAL** | 2 |

| Conclusiones | | |
| --- | --- | --- |
| Heurísticos | Resultado | Observaciones |
| Visibilidad del estado del sistema | *8pts* | *Hace falta implementar mas barras de información.* |
| Consistencia entre el sistema y el mundo real | *7pts* |  |
| El usuario es libre y tiene el control | *8pts* |  |
| Consistencia y estándares | *10pts* |  |
| Prevención de errores | *5pts* |  |
| Mejor reconocer que memorizar | *8pts* |  |
| Flexibilidad y eficiencia de uso | *6pts* | *Hace falta la implementacion de atajos para facilitarle a el usuario el uso del programa.* |
| Diseño estético minimalista | *9pts* |  |
| Ayuda a reconocer, diagnosticar y recuperarse de los errores | *4pts* |  |
| Ayuda y documentación | *2pts* | *Hace falta la implementación de ayuda para el usuario.* |
| *Se alcanzan 67pts de 90pts* | | |

| Heurísticos | Posible solución |
| --- | --- |
| Visibilidad del estado del sistema | *En proyecto se debe implementar la barra de proceso de información para hacer facil su uso* |
| Flexibilidad y eficiencia de uso | *Se deben de crear atajos para que el usuario pueda acceder fácilmente a las funciones más utiliza* |
| Ayuda y documentación | *Se deberia de agregar un botón de ayuda o tutoriales, para que el usuario le de uso cuando no sepa utilizar algo de la pagina* |