

Encuesta sobre el simulador de emergencias sanitarias

Encuesta para recoger las opiniones sobre la herramienta desarrollada como TFG por Carlos Tortosa Micó, con objeto de incorporarlas en forma de entrevista en la memoria.

Nombre, apellidos y puesto profesional *

Yulia Karpova Krylova, doctorando

1. ¿Qué opinión te merece la interfaz gráfica? (Se comprende lo que hace cada elemento, los controles están situados de manera cómoda, el estilo es adecuado...) *

Se entiende perfectamente el uso de cada elemento de la interfaz. El estilo es adecuado y permite diferenciar cada elemento. La posición de los botones de control es muy cómoda y hay que resaltar su sencillez para el uso. No sé si sería posible cambiar el tono de las capas shape, que salen en un azul muy fuerte, a algo mas suave.

2. ¿Te resulta sencillo interactuar con el mapa? (El manejo de los marcadores es intuitivo, la información se muestra con buen formato, no hay errores visuales en las isócronas). De no ser así, indica que mejorarías. *

La interacción con el mapa resulta ser muy sencilla y muy intuitiva. Los botones +/- claramente indican el aumento/disminución del zoom y la manita permite realizar el desplazamiento por el mapa. El botón para seleccionar los elementos visibles en el mapa es muy importante, porque permite la adaptación de la información a cada usuario.

3. El mapa permite distinguir las posiciones de vehículos SVA, SVB y bases estacionarias. ¿Considerarías útil incluir algún tipo de servicio más? De ser así indica cual. *

Creo que la gran ventaja de la herramienta es la posibilidad de incluir otros tipos de vehículos: policías, bomberos... Incluso, si la usara una empresa de logística con una flota heterogénea, también le sería útil. A efectos del actual estudio que se realiza en colaboración con la Conselleria de Sanitat, sería útil incluir las ambulancias convencionales (TNAs), las que realizan transporte programado.

4. El programa permite cargar archivos CSV donde el usuario ha definido el tipo, localización y descripción de cada vehículo previamente. ¿Crees que es una funcionalidad útil o sería suficiente cargar un estado predeterminado todas las veces? *

Dado que el programa se puede usar en diferentes áreas, sería más cómodo utilizar un archivo para cargar las posiciones iniciales de cada vehículo. Además, es posible que el mismo usuario en diferentes momentos quiere partir de diferentes estados iniciales.

5. Por contra al caso anterior, las posición de las bases no las altera directamente el usuario, debido a su naturaleza estacionaria y permanente. ¿Crees que sería una funcionalidad útil poder personalizar su localización? *

Creo que debería haber una opción de cargar la posición de las bases, porque diferentes usuarios tienen diferentes bases. Y otra vez, el mismo usuario puede necesitar valorar diferentes combinaciones de bases en uso. La funcionalidad de poder personalizar localización de las bases le daría al programa mayor versatilidad.

6. Con el estado y funcionalidades actuales del programa, ¿Crees que resulta útil como herramienta de apoyo a la decisión? Si no es así, indica que adición o corrección podría cambiar esto. *

Me ha parecido fantástico el hecho de que se puede desplazar cada vehículo a cualquier punto del mapa, de esta forma se pueden simular diferentes estados del sistema y ver la cobertura desde diferentes ubicaciones. Considero el programa absolutamente útil para tomar las decisiones de ubicación y reubicación de ambulancias.

7. ¿Qué beneficio crees que esta herramienta puede aportar a una persona responsable de gestionar la distribución de los vehículos sanitarios? (Alivio de carga de trabajo, acceso a decisiones mejor informadas, permite generar discusión con otros responsables...) *

La posibilidad de visualizar el estado de las ambulancias puede confirmar una buena decisión o, por el contrario, puede disuadir de tomar una decisión errónea. Esta herramienta es muy útil para la toma de decisiones objetivas, basadas en el análisis numérico, que algunas veces faltan.

8. ¿Crees que el formato en programa es cómodo? ¿O sería preferible algún otro? (Por ejemplo, tener la herramienta disponible en formato web) *

En este momento veo muy cómodo el formato del programa.

9. Comenta sobre la estabilidad del programa. Esto es, si no han habido errores, los que han habido los ha gestionado correctamente, o por el contrario, has encontrado errores que dificultaban usar el programa. *

Creo que sería necesario hacer un reseteo cada vez que se carguen datos nuevos para que desaparezcan las isócronas que se habían pintado.

10. Comenta cualquier aspecto que te resulte relevante (opcional)

Gran trabajo!!! Enhorabuena!!!!

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

Encuesta sobre el simulador de emergencias sanitarias

Encuesta para recoger las opiniones sobre la herramienta desarrollada como TFG por Carlos Tortosa Micó, con objeto de incorporarlas en forma de entrevista en la memoria.

Nombre, apellidos y puesto profesional *

Medico coordinador

1. ¿Qué opinión te merece la interfaz gráfica? (Se comprende lo que hace cada elemento, los controles están situados de manera cómoda, el estilo es adecuado...) *

Todo correcto, el borrado a veces se cuelga

2. ¿Te resulta sencillo interactuar con el mapa? (El manejo de los marcadores es intuitivo, la información se muestra con buen formato, no hay errores visuales en las isócronas). De no ser así, indica que mejorarías. *

Si

3. El mapa permite distinguir las posiciones de vehículos SVA, SVB y bases estacionarias. ¿Considerarías útil incluir algún tipo de servicio más? De ser así indica cual. *

Me gustaría que se incluyesen TNA y la identificación de las unidades

4. El programa permite cargar archivos CSV donde el usuario ha definido el tipo, localización y descripción de cada vehículo previamente. ¿Crees que es una funcionalidad útil o sería suficiente cargar un estado predeterminado todas las veces? *

No lo sé

5. Por contra al caso anterior, las posición de las bases no las altera directamente el usuario, debido a su naturaleza estacionaria y permanente. ¿Crees que sería una funcionalidad útil poder personalizar su localización? *

No así está bien

6. Con el estado y funcionalidades actuales del programa, ¿Crees que resulta útil como herramienta de apoyo a la decisión? Si no es así, indica que adición o corrección podría cambiar esto. *

Si, puede ayudar a la movilidad de las unidades

7. ¿Qué beneficio crees que esta herramienta puede aportar a una persona responsable de gestionar la distribución de los vehículos sanitarios? (Alivio de carga de trabajo, acceso a decisiones mejor informadas, permite generar discusión con otros responsables...) *

Permite visibilizar y simular qué pasaría si se moviesen unidades o se incorporasen nuevas de una forma muy visual

8. ¿Crees que el formato en programa es cómodo? ¿O sería preferible algún otro? (Por ejemplo, tener la herramienta disponible en formato web) *

Es adecuado

9. Comenta sobre la estabilidad del programa. Esto es, si no han habido errores, los que han habido los ha gestionado correctamente, o por el contrario, has encontrado errores que dificultaban usar el programa. *

A veces se bloquea el borrado de las iso ronas

10. Comenta cualquier aspecto que te resulte relevante (opcional)

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

Encuesta sobre el simulador de emergencias sanitarias

Encuesta para recoger las opiniones sobre la herramienta desarrollada como TFG por Carlos Tortosa Micó, con objeto de incorporarlas en forma de entrevista en la memoria.

Nombre, apellidos y puesto profesional *

M^a Fulgencia Villa Juliá, Profesora e Investigadora UPV

1. ¿Qué opinión te merece la interfaz gráfica? (Se comprende lo que hace cada elemento, los controles están situados de manera cómoda, el estilo es adecuado...) *

Es clara y se comprende todo.

2. ¿Te resulta sencillo interactuar con el mapa? (El manejo de los marcadores es intuitivo, la información se muestra con buen formato, no hay errores visuales en las isócronas). De no ser así, indica que mejorarías. *

Es sencillo interactuar. La única dificultad es el borrado de una simulación.

3. El mapa permite distinguir las posiciones de vehículos SVA, SVB y bases estacionarias. ¿Considerarías útil incluir algún tipo de servicio más? De ser así indica cual. *

La posibilidad de visibilizar más de una isócrona por vehículo.

4. El programa permite cargar archivos CSV donde el usuario ha definido el tipo, localización y descripción de cada vehículo previamente. ¿Crees que es una funcionalidad útil o sería suficiente cargar un estado predeterminado todas las veces? *

Creo que es una funcionalidad útil

5. Por contra al caso anterior, las posición de las bases no las altera directamente el usuario, debido a su naturaleza estacionaria y permanente. ¿Crees que sería una funcionalidad útil poder personalizar su localización? *

No, yo creo que así está perfecta

6. Con el estado y funcionalidades actuales del programa, ¿Crees que resulta útil como herramienta de apoyo a la decisión? Si no es así, indica que adición o corrección podría cambiar esto. *

Creo que está fenomenal y es muy útil. De una forma muy sencilla se puede visibilizar el impacto de las decisiones.

7. ¿Qué beneficio crees que esta herramienta puede aportar a una persona responsable de gestionar la distribución de los vehículos sanitarios? (Alivio de carga de trabajo, acceso a decisiones mejor informadas, permite generar discusión con otros responsables...) *

Permite simular de una forma sencilla y muy visual el impacto de decisiones sobre ubicación de vehículos.

8. ¿Crees que el formato en programa es cómodo? ¿O sería preferible algún otro? (Por ejemplo, tener la herramienta disponible en formato web) *

Así lo encuentro perfecto.

9. Comenta sobre la estabilidad del programa. Esto es, si no han habido errores, los que han habido los ha gestionado correctamente, o por el contrario, has encontrado errores que dificultaban usar el programa. *

No es cómodo borrar.

10. Comenta cualquier aspecto que te resulte relevante (opcional)

Me parece una herramienta muy sencilla para ayudar a tomar decisiones complejas de una manera muy visual.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios