EVALUACIÓN DE ALCANCE

PROYECTO

Descripción corta del proyecto

En una frase, describe en qué consiste el proyecto a desarrollar durante el hackatón.

**Si tienes medicinas de sobra en tu casa podrias donarlas antes de que caduquen**

**y asi ayudar a personas que lo necesitan**

Problemática que soluciona:

Describe qué problemática relacionada con la pobreza soliciona

**resuelve el desperdicio de medicamento en tratamientos pequeños.**

**el desabasto de medicamento, que caduquen y se tengan que deshechar**

¿Cómo resuelve la problemática?

Describe en un párrafo como piensas resolver está problemática.

**haciendo una plataforma en la que cualquier persona pueda donar sus medicinas**

**siempre y cuando se encuentren en buen estado y sean verificadas por algun receptor ,**

**donde personas de escasos recursos podrian acceder a ellas**

**sin ningun costo o a cambio de sus donaciones con el fin de que se de un intercambio**

**o una simple donacion de beneficiencia**

IMPACTO

Trascendencia (¿busca resolver problemas importantes?), alcance (número de personas que pueden ser beneficiadas) y escalabilidad de la propuesta (¿es replicable?, ¿se puede crecer?).

¿A cuantas personas impacta?

**A toda la población**

Justificación de impacto

Justifica el impacto que busca lograr tu proyecto.

**si hay peticiones de medicamento en la plataforma cualquier ciudadano puede revisar con exactitud la carencia de sus respectivas zonas pudiendo donar sus medicamentos sobrantes o comprando directamente el que necesitan para subirlo a la misma plataforma.**

Fuentes de impacto

¿Que fuentes validan el número de personas a las que impacta?

EJECUCIÓN

Calidad y relevancia de los resultados. ¿Funciona tu solución al demostrarla a los jueces? ¿Cumple con lo que prometió de manera fluida y sin errores?

Elige el tipo de entregable para el hackatón.

Móvil Aplicación móvil funcional con archivo ejecutable y código. (.apk, .ipa, .xap, etc.)

IoT/Hardware Dispositivo más código—si aplica.

Data Science Reporte de resultados. (.xlsx, .xls, .csv, .pdf, .ppt, etc.)

**\***WebApp/APIs Aplicación web funcional y código.

Social business Video reporte de tracción con usuarios finales.

Video Juegos VR/AR Aplicación móvil, escritorio, consola o dispositivo más archivo ejecutable y código.

Ciudades Inteligentes Hablar con mentores.

Salud y Biotecnología Hablar con mentores.

Otros Hablar con mentores.

Describe claramente cómo funcionara el entregable de la solución propuesta.

**El sistema cuenta con un catalogo de medicamentos el cual puede ser llenado por alguien capacitado, este catalogo tendrá todas las medicinas que podrán ser intercambiadas, con la finalidad de limitar aquellas cuyo manejo sea peligroso.**

**Una vez que el catalogo tiene medicinas , la ciudadanía podrá entrar y registrarse en la plataforma, la cual le permitirá donar medicamento sobrante (por unidad) o completo, una vez que registra el medicamento tendrá que acudir a su centro de acopio mas cercano donde alguien especializado podrá revisar que este en perfectas condiciones y asi aprobar dicha donación.**

**Otro de los modulos del sistema serán las peticiones donde cualquier persona ya registrada podrá pedir el medicamento que necesite en base al medicamento disponible en los centros de acopio o dejando dicha petición en espera.**

**Cuando hacen peticiones de un medicamento en existencia el usuario podrá pasar a recogerlo llevando consigo sus recetas y un personal capacitado apruebe la entrega.**

¿Qué tecnologías vas a utilizar?

Incluye lenguajes, frameworks, herramientas, SDKs, APIS, etc.

**PHP,Mysql,html,javascript**

Describe qué tenías ya hecho previo al hackatón

Drones, frameworks, codekits, hardware especializado, algoritmos.

**La descripción de la solución y diagramas de flujo**

¿Qué vas a crear durante hackatón?

Específicamente que estás desarrollando durante el hackatón. (En caso de ser una ampliación de un proyecto, se espécifico sobre lo que estás desarrollando durante el hackatón, recuerda que habrá una revisión técnica.)

**Dicha plataforma**

Propón el flujo de la solución

Te recomendamos hacer un diagrama en papel, tomale una foto, subirla a Internet y agregar el link.

DISEÑO

Creatividad, originalidad, funcionalidad y experiencia de usuario propuesta. ¿La solución es fácil de utilizar por el segmento de la población a la que busca servir?

Describe a los usuarios

Haz una descripción detallada de los usuarios que se verán beneficiados por la solución propuesta.

**En este caso cualquier persona que necesita medicamentos podrá hacer peticiones o donaciones, si se trata de alguien menor de edad la validación se dara en los respectivos centros de acopio**

Edad de tus usuarios

**Niños**

**Adolescentes**

**Adultos**

**Adultos Mayores**

Sexo de tus usuarios

**Hombre**

**Mujer**

**LGBT**

Otro

Tipo de situación geográfica

**Nacional**

Estatal

Local

¿Dónde resuelve está problematica?

En que localidad o ubición geográfica has probado tu idea

**Esta idea comienza con base a la necesidad del hackathon la cual tiene un gran alcance y se puede expandir usando aplicaciones.**

¿Cómo van a acceder a tu solución tus usuarios?

**A través de internet , una pagina web con miras a que en un futuro puedan acceder a una app**

¿Qué validaste que tus usuarios potenciales tendran acceso a la solución?

VIABILIDAD

Es factible la ejecución de tu solución.

¿Cuál es la mayor limitante para resolver este problema?

**Todas aquellas limitantes las cuales nos enfrentamos se resolvieron con la verificación de los intercambios de medicamento y el catalogo de medicamentos permitidos.**

¿Cómo vas a resolver esta(s) limitante(s)?

¿Qué experiencia tiene el equipo para realizar este proyecto?

¿Que actores/aliados necesitas para que este proyecto se lleve a cabo?

Enviar

O puedes guardar tu progreso dando click en