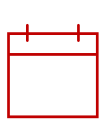




Proyecto:

Mejora de Safe Watch incluyendo monitoreo de signos vitales para mejora de SOS

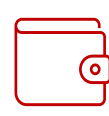
Información general:



9
meses



4 horas
/día



500€/
mes

Objetivo:



El objetivo este proyecto es analizar los diferentes datos de salud existentes en los relojes inteligentes y definir los que se integrarán en nuestros futuros dispositivos SOS personales. Nos centraremos en datos de salud vitales que pueden ayudar a los servicios de emergencia a intervenir más rápido y con mayor eficiencia gracias a la información recopilada. Este estudio debe incluir cómo se pueden recopilar esas señales vitales durante un SOS activado por Securitas Direct y transmitirlos de manera eficiente a familiares y servicios de emergencia.

Tareas:

- Recopilar, comprender y sugerir qué datos de salud podrían desempeñar un papel en la eficiencia de los encuestados de salud.
- Estudio y revisión de los datos de los sensores de salud existentes y su relevancia en una señal SOS.
- Revisión y análisis de la información recopilada para los servicios de emergencia y en comparación con las herramientas de medición profesionales.
- Definir cómo se deben recopilar esos datos personales clave con el más alto estándar de seguridad.
- Estudio sobre las herramientas existentes en los servicios de emergencia y trazar un flujo de datos para una transmisión eficiente.

Requisitos

- Entendimiento de medición de datos de salud mediante sensores
- Habilidad de entrevistar a personas de distintas entidades médicas y de servicios de emergencia
- Orientación a detalle y análisis de datos
- Curiosidad y vocación por la innovación
- Inglés hablado y escrito

Competencias adquiridas

- Aprender a realizar investigación de mercado y del segmento
- Aprender de los dispositivos conectados y smartwatches y las tecnologías subyacentes
- Aprender a crear un negocio a partir de una idea
- Aprender a analizar plataformas de sensores