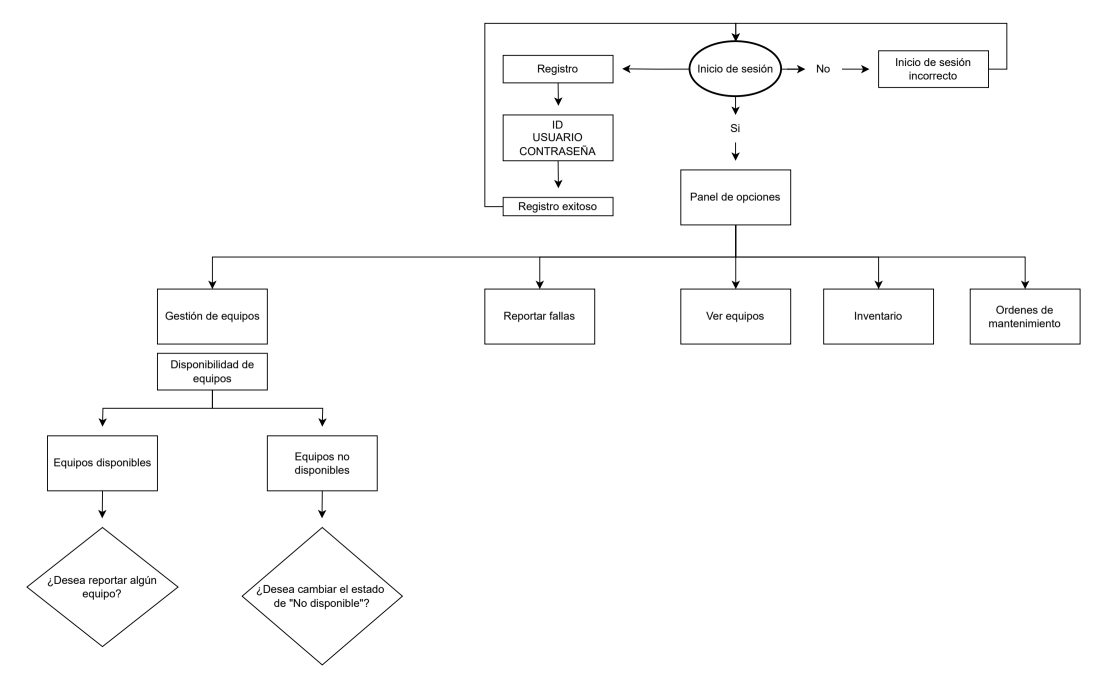


- Flexibilidad para múltiples sectores, como talleres mecánicos, laboratorios informáticos, centros educativos.
- Automatización de procesos que mejora le eficiencia operativa.
- Generación de reportes detallados para la toma de decisiones.
- Escalabilidad y capacidad de personalización dependiendo de las necesidades.
- Bajo costo de implementación gracias a tecnología opensource.
- Gestión de inventarios.
- Interfaz intuitiva y accesible desde cualquier dispositivo.



FORTALEZAS

- Conocimientos básicos en programación .html y .php.
- Coordinación de trabajo en equipo.
- Iniciativa y diversidad de ideas.

ANÁLISIS FODA

AMENAZAS

- Falta de tiempo.
- Obtención de la información real sobre inventarios de equipos.
- Existencia de un sistema parecido en el mercado.

OPORTUNIDADES

- Ayuda externa de un tecnico en desarrollo de software .
- Ayuda externa de un tecnico en desarrollo de aplicaciones web.
- Plataforma de base de datos y licencia gratuita

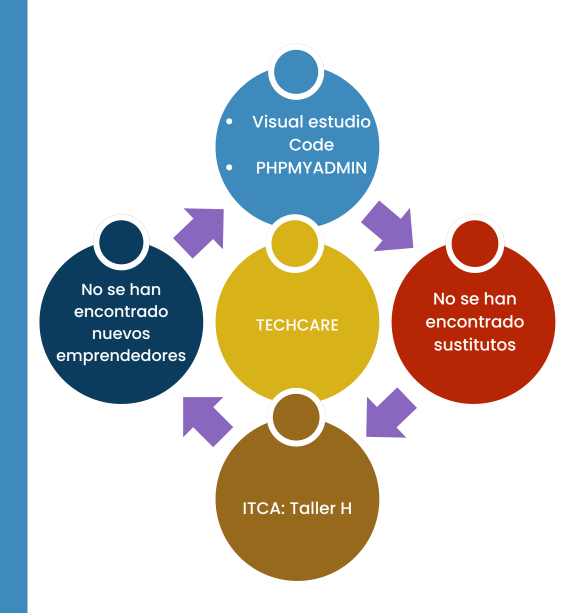
DEBILIDADES

- Poco conocimiento del área en programación web.
- Poca información del área.
- Información limitada de inventarios.

DIAMANTE DE PORTER

TECHCARE

Este diagrama nos ayuda a ubicar nuestros competidores, sustitutos, proveedores y el mercado a quienes nos dirigimos. Además de comprender en que punto nos encontramos actualmente con nuestra idea de negocios.



MISIÓN

Facilitar la sostenibilidad y
eficiencia de los equipos mediante
una plataforma accesible que
permita a los usuarios reportar
daños y acceder a servicios de
mantenimiento confiables,
fomentando la cultura del cuidado
de los equipos.

VISIÓN

Ser una plataforma líder en gestión de mantenimiento de equipos, reconocido por su innovación y eficiencia, transformando la manera en que las empresas gestionan sus equipos y ayudar a promover un entorno industrial más productivo.

RESPONSABILIDAD

Compromiso con nuestros clientes, respuesta rápida ante las fallas.

HONESTIDAD

Comunicación directa, precios de mercado, entrega de los establecido.



INTEGRIDAD

Transparencia en todas las funciones y módulos de trabajo, códigos éticos de programación.

HONRADEZ

Cumplimiento de acuerdos estipulados, uso adecuados de los recursos, mejora constante de los errores.