





Diseño teniendo en cuenta las sensibilidades culturales y las diferencias en prácticas y Respeto valores entre diferentes grupos de usuarios.

Personalización de la experiencia del usuario para adaptarse a las preferencias culturales locales.

- Personalización cultural

- Adaptabilidad -

Integralidad

Seguridad tecnológica

Características Culturales:

Adaptable a avances tecnológicos emergentes para garantizar su relevancia y eficacia a largo

plazo Implementación de medidas de seguridad

robustas para proteger los datos de los clientes y la información operativa de la

empresa contra posibles amenazas cibernéticas.

Integración del CRUD con otras plataformas y sistemas utilizados en la empresa, como sistemas de gestión empresarial (ERP) y sistemas generación de facturas.

Características Tecnológicas:

PEST para el proyecto "SEAFOOD TRACKER BRAME"



Características Socioeconómicas:

Características Políticas:

Sostenibilidad económica:

Eficiencia de costos:

Cumplimiento normativo

Seguridad de datos

Seguridad alimentaria

El sistema necesita proporcionar los datos del producto, para dar una concientización de lo Educación alimentaria que se ofrece y se consume.

Las empresas participantes tienen que cumplir con las normativas establecidas, garantizando legalidad y transparencia según las leyes pertinentes.

Rentable en términos de desarrollo y

mantenimiento, teniendo en cuenta los costos

económico sostenible de la empresa,

considerando los recursos financieros disponibles y las proyecciones de mercado.

El sistema tiene que permita el crecimiento

Se garantiza la protección de datos de todos los usuarios y evitar su divulgación a terceros.

Teniendo en cuenta la naturaleza del proyecto, y a la manipulación de alimentos, las empresas tienen que garantizar los estándares de sanidad requeridos por las autoridades, para preservar la salubridad del personal y de consumidor.

asociados.











