



Guia Digital

Frutihortícola



Resumen Ejecutivo :

La guía digital frutihortícola es una plataforma web creada en el año 2022 por un equipo de Técnicos en Desarrollo de Software Multiplataforma la cual digitaliza y gestiona todos los registros (manuales) necesarios para tener un control sobre los productos frutihortícolas gestionado por el Ministerio de la Producción .

El equipo se comprometió a crear módulos en los cuales los administrativos de parte del Ministerio de la Producción podrán registrar datos referidos a productos , transportes, establecimientos , parcelas (registrando la ubicaciones de los mismos) , toda aquella información requerida para un buen control sobre la trazabilidad de estos productos.

Nosotros como desarrolladores creemos que la mejor forma en la que este procedimiento puede ser mejor controlado es digitalizar la información para mejor organización y aplicar y adaptar tecnologías a estos procedimientos.

Este proyecto tiene un tiempo estimado de desarrollo de 12 meses en los cuales se evalúan requerimientos necesarios junto con una interfaz adecuada a aplicar para satisfacer esta necesidad planteada.



¿Qué hacer? Realizar una plataforma web la cual contendrá módulos para registrar de establecimientos y traslado de productos.

¿Cómo hacerlo? Realizar análisis del sistema y dividir tareas en el grupo para elaboración de diseño arquitectura , Base de Datos y Servidores

¿De que manera? Dividiremos las tareas en plazos desde el análisis hasta la prueba del software todo el un plazo de 12 meses.

Plan Operativo

¿Donde? Trabajamos desde la provincia de Formosa en la localidad Formosa

¿Con que Medios? Utilizaremos el framework de la UPSTI Flex Mind junto con librerías openLayers y Spatial para visualización y almacenamiento de mapas

¿Cuanto hacemos? Nuestro sistema por ahora tiene un alcance para habitantes de la localidad de Formosa únicamente para productores y administrativo del ministerio , contando por ahora con módulos para registro de datos de productos .

1 El entorno

Al día de hoy no existe una plataforma que pueda gestionar y digitalizar estos datos por parte del Ministerio de la Producción.

2 Audiencia

Permitimos ayudar con esta plataforma a administrativos del Ministerio de Producción

3 Objetivos

Buscamos llevar un control de producción dentro de la provincia a partir de registro de establecimientos y traslado de productos

4 Estrategia

Al no existir un sistema el cual lleve un control de traslados de productos frutihortícolas a una corta distancia esto hace que la plataforma sea la única capaz en esta localidad

5 Ventas

En estos momentos la problemática fue planteada por el ministerio de la producción y nosotros le presentamos esta solución

6 Fidelización

Debido a que el Ministerio de producción nos ofreció este proyecto no contamos aun con clientes que puedan adaptar esta plataforma a sus negocios

7 Presupuesto

Recursos Humanos contando con 4 Técnicos en Desarrollo de Software Multiplataforma y Recursos tecnológicos como Computadoras y framework para el desarrollo.



Plan de Marketing

Plan económico-financiero

Estructura de costos			
	Inicio	Mes	Año
Software			
Mantenimiento del Servidor		\$30,000	
Lincencia de Jira Software	750u\$s		\$150,000
Mantenimiento de la Red		\$50,000	
Realizacion de Pruebas		\$40,000	
Honorarios:			
Pago a Programadores		\$ 100.000,00	\$ 210.000,00
Asesorías		\$ 10.000,00	\$ 40.000,00
Instalaciones			
Alquiler de oficinas		\$30,000.00	\$360,000.00
Servicios en General		\$2,500.00	\$30,000.00
Internet		\$5,000.00	\$60,000.00
Gastos de Oficinas		\$5,000.00	\$60,000.00
Servicios de Limpieza		\$4,000.00	\$48,000.00
		\$15,000.00	\$180,000.00
			\$888,000

[illegible]



Plan Implementación :





