

Minuta de reunión

INFORMACION GENERAL

Fecha: 19 de mayo de 2025	Hora: 13:20
Lugar: Carretera Tuxtla Gutiérrez	Moderador: Estudiante Jesús Imanol
Portillo Zaragoza Km 21+500 Col. Las	Castillo Avendaño
Brisas; CP.29150. Suchiapa, Chiapas,	
México	
Título: Proceso Moprosoft 5.2	Objetivo: Identificación de las
"Desarrollo y	evidencias que
Mantenimiento de software"	mostraran en la fase de análisis y
	diseño

PARTICIPANTES

Nombre y apellido	Cargo	Referencia
Jesús Imanol Castillo	Lider de proyecto	LD
Avendaño	Backend	BC
	IoT	IoT
	Scrum Master	SM
Miguel Ángel Gutiérrez	Frontend	FD
Gomez	Arquitecto de software	AS
	Tester	TT
Maria Cristina Grajales	Calidad en Software	CS
Fernandez	Requerimientos	RT
	Diseñadora UI/UX	UI
Yoshtin German	Base de datos	Bd
Gutierrez Pérez		

SINTESIS DE TEMAS TRATADOS

Tema	Situación / Pasos a seguir	Responsables	Fecha
Definción de roles de acuerdo a las aptitudes	Se identificaron los roles de acuerdo a cada aptitud del miembro del equipo	SM	19 de mayo del 2025
Elaboración del diseño de la aplicación web	Se identificaron colores para el diseño web.	SM	19 de mayo del 2025



INGEHUB

Elaboración del diagrama de Gantt para repartir actividades correspondientes de acuerdo con el cargo	Se identificaron que se tiene que reportar que es lo que se avanzó en esa semana de trabajo	SM	19 de mayo del 2025
Definición del nombre de la empresa.	Se identifico el nombre de la empresa como Ingehub	SM	19 de mayo del 2025
Definición y elección del logotipo de la empresa	Se identifico que el logo de la empresa fuera redondo y que contuviera el nombre y algo relacionado con tecnología.	SM	19 de mayo del 2025
Se definió la propuesta del proyecto a realizar	Se identificó que el proyecto estará basado en un dispensador automático de platillos, con el objetivo de desarrollar una aplicación que permita realizar pedidos de forma virtual. De esta manera, se busca eliminar las filas físicas y reducir significativamente los tiempos de espera. Además, la aplicación incluirá opciones básicas para monitorear el estado del dispensador, facilitando su control y supervisión en tiempo real.	SM	19 de mayo de 2025

ACUERDO



INGEHUB

19 de mayo del 2025

No se ha llegado a ninguno por el momento

TEMAS PENDIENTES

Temas	pendientes:
	p 0 a . c c 0 c .

Falta verificar el diseño de la aplicación y la infraestructura del IoT.

Verificar el plan de negocio.

PROXIMA REUNIÓN

22 de mayo de 2025

FIRMAS

JESÚS IMANOL CASTILLO AVENDAÑO

Jan .

Scrum Máster

MIGUEL ANGEL GUTIERREZ GOMEZ

Arquitecto de Software

YOSHTIN GERMAN GUTIERREZ PÉREZ

BASE DE DATOS

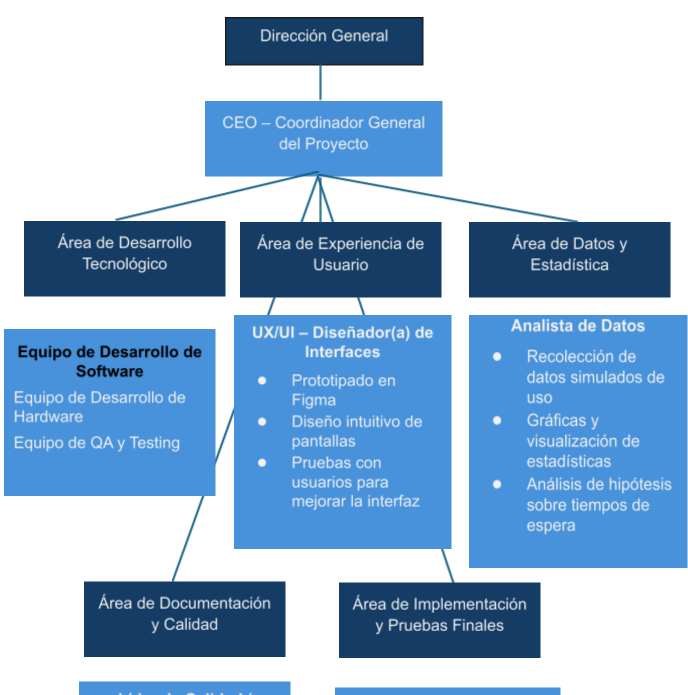


MARIA CRISTINA GRAJALES FERNANDEZ

Arquitecto de Software



Organigrama del Proyecto AutoServe



Líder de Calidad / Documentación

- Redacción del manual de usuario
- Plan de pruebas y checklist de requisitos
- Análisis de vulnerabilidades y mejoras

COO – Coordinador de Entorno de Pruebas

- Simulación del sistema en cafetería escolar
- Validación del flujo físico de pedidos y entregas
- Retroalimentación de usuarios y mejoras