



## Minuta de reunión

### INFORMACION GENERAL

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

### PARTICIPANTES

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

### SINTESIS DE TEMAS TRATADOS

Tema	Situación / Pasos a seguir	Responsables	Fecha
Definición 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



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

Compromiso	Responsable	Fecha
------------	-------------	-------



No se ha llegado a  
ninguno por el  
momento

19 de mayo del 2025

### TEMAS PENDIENTES

Temas pendientes:
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

Scrum Máster

MIGUEL ANGEL GUTIERREZ GOMEZ

Arquitecto de Software

YOSHTIN GERMAN GUTIERREZ PÉREZ

BASE DE DATOS



INGEHUB

MARIA CRISTINA GRAJALES FERNANDEZ

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'M' and 'C' followed by a horizontal line.

Arquitecto de Software

## Organigrama del Proyecto AutoServe

