

	Acta de Reuniones	ACTA N°002: Reunión de los integrantes del grupo para analizar los requerimientos y dar funcionamiento al primer requerimiento que solicito el usuario.
TEMA DE LA REUNION: En el presente documento se detallan cuáles serán los requerimientos que el usuario necesita para su proyecto.		
PERSONA RESPONSABLE DE LA REUNIÓN: Kimberlly Cajas		
LUGAR: reunión a través de zoom		FECHA: 06/01/2023
HORA REAL DE INICIO: 2 p.m.	HORA DE FINALIZACIÓN: 7 p.m.	

AGENDA DE LA CONVOCATORIA:	
1.	Análisis del primer requerimiento.
2.	Documentación y codificación del requerimiento Ingreso al sistema.

NOMBRE PARTICIPANTES	CARGO
Kerly Briones	Integrante de equipo de proyecto
Diana Caisaguano	Integrante de equipo de proyecto
Kimberlly Cajas	Líder del grupo de proyecto

DESARROLLO DE LOS TEMAS TRATADOS EN LA REUNIÓN:	
1.1	<p>ANTECEDENTES: El día 06/01/2023 se realizó una reunión vía zoom con el líder e integrantes del grupo 2, para empezar con los análisis y funcionalidades respectivas para la funcionalidad del ingreso al sistema, para que en otra reunión podamos mostrar al cliente dicha funcionalidad.</p> <p>1. Análisis del primer requerimiento.</p> <p>2. Documentación y codificación del requerimiento Ingreso al sistema.</p> <p>Link de reunión: https://youtu.be/tX0uCsiKqaQ</p>

ACUERDOS Y COMPROMISOS:			
	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	FECHA
2.	<p>Análisis de cómo poner en funcionamiento lo requerido por el usuario, además de escoger con que desarrollador o IDE de código se trabajará.</p> <p>Empezar con el informe pertinente para ir documentando todo lo necesario.</p>	<p>Kerly Briones Diana Caisaguano Kimberlly Cajas</p>	06/12/2023

TEMAS ADICIONALES TRATADOS FUERA DE AGENDA:	
LUGAR, FECHA Y HORA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN: 07/01/2023	
ACTA ELABORADA POR:	
<p>Sra. Yolanda Martínez</p> <p>USUARIO</p> <p>Fecha: 06/01/2023</p>	<p>Srta. Kimberlly Cajas</p> <p>RESPONSABLE DEL PROYECTO</p> <p>Fecha: 06/01/2023</p>

Yolanda Martínez

Sra. Yolanda Martínez
Dueña del emprendimiento

Kimberlly Cajas

Srta. Kimberlly Cajas
Líder del proyecto