

## UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



## **BITÁCORA DE AVANCE**

CURSO:	Proyecto II
PROYECTO:	Sistema de monitoreo, gestión y control de casilleros estudiantiles
GRUPO:	A-2

FECHA DE SESIÓN: 23/08/24	ASISTENTES: Jean Pierre Durán - Melisa Huanca - Joshua Jara - Fabian Quezada		
25, 66, 21	Quezudu		
DESARROLLO	<ul> <li>Se plantearon distintas ideas para el proyecto a desarrollar y se seleccionó una idea.</li> <li>Se discute la problemática a abordar del proyecto y se define de manera clara, además de establecer los requerimientos funcionales</li> </ul>		
	y no funcionales	del sistema.	
	<ul> <li>Se discute una solución a nivel general para la problemática elegida por el grupo durante las sesiones de clase de la semana 0.</li> </ul>		
SUGERENCIAS	<ol> <li>Establecer los objetivos generales y específicos del proyecto.</li> <li>Complementar la solución aportando con ideas específicas haciendo énfasis en la administración, gestión, acceso de manera segura y sencilla para los usuarios.</li> <li>Determinar las herramientas a utilizar para facilitar el desarrollo del sistema.</li> <li>Investigar sobre el modelamiento 3D con XR para la realización de la maqueta.</li> </ol>		
CUESTIONES A RESOLVER	1. ¿De qué forma podemos abordar y darle solución a esta problemática? 2.¿Qué funcionalidades debería incluir la solución informática planteada? 3. ¿Cómo están definidos los roles del proyectos?		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	30/08/24	
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ol> <li>Definir una solución informática a la problemática planteada durante la primera semana. (Responsables: Jean piere Duran).</li> <li>Modelación de la maqueta. (Responsable: Fabian Quezada)</li> </ol>	
	TEMAS A TRATAR	Roles a desempeñar por cada integrante	
		Objetivos del proyecto	
		Solución informática propuesta	