UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, Decana de América Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática



ACTA DE REUNIÓN Nº 9

Gestión de Inventario - Malibú Perú

ASIGNATURA: Gestión de la Configuración de Software

INTEGRANTES				
CHÁVEZ SILUPÚ, Erick Alberto	17200267	BALTAZAR ALIAGA, Sebastián Pablo	15200198	
CUELLO APAZA, Alexander Gabriel	17200269	ANDÍA CUSI, Juan Vicente	16200055	
CÓRDOVA SANDOVAL, Rafael Anthony	17200268	CALERO FALCÓN, Alfredo	17200102	
ALEJO CARNICA, Brayan Martín	17200256	RODRÍGUEZ PORRAS, José David	18200330	
LANDEO CUENTAS, Sebastián Alonso	21200224			

DOCENTE: Prof. Lenis Rossi Wong Portillo.

ESCUELA ACADÉMICO-PROFESIONAL: Ingeniería de Software.

LIMA - PERÚ

2023

Fecha de reunión: Viernes 28 de abril del 2023

ASISTENTES

Nombre	Cargo	Firma
CHÁVEZ SILUPÚ, Erick Alberto	Gerente del proyecto	- Andrews
CÓRDOVA SANDOVAL, Rafael Anthony	Arquitecto de Software	Cunf
CUELLO APAZA, Alexander Gabriel	Administrador de DB	Sent
ALEJO CARNICA, Brayan Martín	Programador Front-end	F
CALERO FALCÓN, Alfredo	Programador Backend	
RODRÍGUEZ PORRAS, José David	Diseñador UX	SA
BALTAZAR ALIAGA, Sebastián Pablo	Analista	Buttage
ANDÍA CUSI, Juan Vicente	Tester - QA	The state of the s
LANDEO CUENTAS, Sebastián Alonso	Administrador de DB	- Standard

ITINERARIO				
Acción	Responsable			
1 Realizar el documento de especificación UX	José Rodríguez (UXD)			
2 Realizar el documento de especificación de la base de datos	Alexander Cuello (DBA) / Sebastián Landeo (DBA)			
3 Coordinar acciones futuras según el cronograma del proyecto	Todos los asistentes			

ACUERDOS

Los encargados crearán y especificarán los documentos de especificación UX y especificación de Base de Datos para su respectiva validación en la siguiente reunión.

CONCLUSIONES			
Acciones futuras	Responsable		
1 Validar el diseño UX	BALTAZAR ALIAGA, Sebastián Pablo / ANDÍA CUSI, Juan Vicente		
2 Validar la base de datos	Sebastián Baltazar (AJ) / Erick Chávez (PM) / Juan Andía (TQA)		
Elaborado por: Erick Chávez	- Distriction of the second		
Próxima reunión: Martes 02 de mayo del 2023			