



Instituto Politécnico Nacional
Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
SiCMA- Sistema para el cálculo de medidas antropométricas basado en ISAK 2
Minuta Junta Equipo de Trabajo



DATOS GENERALES

Lugar	Unidad Profesional Interdisciplinaria Campus Zacatecas	Fecha	31/03/2020
Equipo de trabajo	Montserrat Silva Cordero	Hora inicio	4:30 pm
	Hilario Abraham Rodarte España		
	M.H.P.E.-T.E. Héctor Alejandro Acuña Cid		
	M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos		
Propósito	Revisión de Modificaciones y Avances	Hora fin	6:50 pm

ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA

Nombre	Rol
Montserrat Silva Cordero	Analista y Diseñador
Hilario Abraham Rodarte España	Analista y Diseñador
M.H.P.E.-T.E. Héctor Alejandro Acuña Cid	Asesor
M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos	Asesor

REQUISITOS DE ENTRADA

Descripción	Responsable
SRS versión 03	MSC
Diagrama de Componentes	HARE
Diagrama de Casos de Uso	HARE

ACCIONES

Acción	Responsable	Fecha probable	Listo	Fecha real
Revisión SRS por ET	MSC	31/03/2020		31/03/2020
Revisión de Diagramas Componente y Casos Uso por ET	HARE	31/03/2020		31/03/2020



ACUERDOS	
Acuerdo	Involucrados
Modificación y Corrección de SRS	MSC
Elaboración de Matriz de decisión para la Herramienta de desarrollo	HARE
Modificación y Corrección de Diagramas Componente y Casos Uso	HARE
Modificación y Corrección de Diagramas Árbol y Modelado JSON	MSC
Modificación y Corrección de Matriz de Riesgos	MSC,HARE
Envío de Matriz de Riesgos, Matriz de Trazabilidad, SRS, Diagrama Componentes, casos de uso y árbol; y Modelado JSON	MSC
Revisión Matriz de Riesgos, Matriz de Trazabilidad y SRS	HAAC,JEHR
Gestionar Junta con Cliente	HAAC
Creación de Diagramas restantes al modelo "4+1"	MSC,HARE

RESUMEN

El día de hoy se llevo a cabo una reunión mediante videollamada con todos los integrantes del equipo de trabajo, donde se llevó a cabo los siguientes puntos:

- La aclaración de comentarios realizados por los asesores en el SRS y una revisión preliminar de dichos cambios.
- Se acordó realizar una matriz de decisión para evaluar el uso de la herramienta de desarrollo Flutter o desarrollar de forma nativa.
- Concluimos en realizar una junta con el cliente para resolver dudas sobre el proceso de toma de medidas.
- Presentación de los diagramas: conceptual, de componentes y casos de uso; y los asesores realizaron observaciones de ellos.
- Se planteo el uso del modelo 4vistas +1 para el modelado, el cual fue autorizado.
- Orientación sobre el proceso de diseño en el sistema embebido, diagramas sugeridos y bosquejos.
- Se menciono la decisión de los diseñadores a utilizar una base de datos orientada a documentos, la cual fue autorizada.

Los cambios y observaciones efectuadas serán enviadas a los asesores para la siguiente revisión.



Instituto Politécnico Nacional
Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
SiCMA- Sistema para el cálculo de medidas antropométricas basado en ISAK 2
Minuta Junta Equipo de Trabajo



**Director M.H.P.E.-T.E. Héctor
Alejandro Acuña Cid**

**Asesor M.I.S. Julia Elena Hernández
Ríos**

Montserrat Silva Cordero

Hilario Abraham Rodarte España