



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	03/06/2020
Equipo de trabajo	Montserrat Silva Cordero	Hora inicio	6:00 p.m.
	Hilario Abraham Rodarte España		
	M.H.P.E.-T.E. Héctor Acuña Cid		
	M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos		
Propósito	Presentación del documento de decisión, descripción del hardware y prototipado de la aplicación	Hora fin	7:40 p.m.

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 Acuña Cid	Asesor
M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos	Asesor

REQUISITOS DE ENTRADA	
Descripción	Responsable
Análisis de decisión	HARE
Casos de Uso	HARE
Diagrama de despliegue	MSC
Descripción del Hardware	HARE
Prototipos	MSC
Formulario de entrega	MSC



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



ACCIONES

Acción	Responsable	Fecha probable	Listo	Fecha real
Revisión de Análisis de decisión	HARE	26/05/2020		03/06/2020
Revisión de Casos de Uso	HARE	26/05/2020		06/05/2020
Revisión de Diagrama de despliegue	MSC	26/05/2020		06/05/2020
Revisión de Descripción del Hardware	HARE	26/05/2020		06/05/2020
Revisión de Prototipos	MSC	26/05/2020		06/05/2020
Revisión de Formulario de entrega	MSC	26/05/2020		06/05/2020

ACUERDOS

Acuerdo	Involucrados
Ampliar la descripción del hardware, añadiendo diseño del hardware y diagramas de conexión	HARE

RESUMEN

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

- Presentación de cambios realizados posterior a la revisión pasada.
 - Casos de Uso.- Revisado y aprobado por ET.
 - Diagrama de despliegue.- Revisado y aprobado por ET.
- Presentación de documentación concluida y avances.
 - Análisis de decisión.- Revisado y aprobado por ET.
 - Descripción del Hardware.- Revisado y aprobado por ET.
 - Prototipos.- Revisado y aprobado por ET.
 - Formulario de entrega.- Revisado y aprobado por ET.


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