



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



DATOS GENERALES

Lugar	Unidad Profesional Interdisciplinaria Campus Zacatecas	Fecha	23/04/2020
Equipo de trabajo	Montserrat Silva Cordero	Hora inicio	7:00 p.m.
	Hilario Abraham Rodarte España		
	M.H.P.E.-T.E. Héctor Acuña Cid		
	M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos		
Propósito	Revisión de avances en diagramas	Hora fin	8:30 p.m.

ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA

Nombre	Rol
Montserrat Silva Cordero	Analista
Hilario Abraham Rodarte España	Analista
M.H.P.E.-T.E. Héctor Acuña Cid	Asesor
Dra. Vianey Cristina Hernández	Cliente



REQUISITOS DE ENTRADA

Descripción	Responsable
Protocolo	MSC
SRS	MSC
Planeación	MSC

ACCIONES

Acción	Responsable	Fecha probable	Listo	Fecha real
Aprobación de restricciones del proyecto	MSC	08/04/2020		08/04/2020
Aprobación de requerimientos	MSC	08/04/2020		08/04/2020
Aprobación de cronograma de actividades	HARE	08/04/2020		08/04/2020

ACUERDOS

Acuerdo	Involucrados
Envío de documentación de apoyo para los cálculos	VCH
Complementar requerimientos con información enviada	MSC,HARE
Envío de cambios en requerimiento RF5 a cliente para aprobación	MSC
Presentación de Plantilla de reporte, historial clínico y somatocarta	MSC
Presentación de bosquejos de vistas y secuencia de aplicación	HARE

RESUMEN

El día de hoy se llevó a cabo una reunión mediante videollamada con el cliente, asesor y los alumnos integrantes del proyecto, donde se llevó a cabo los siguientes puntos:

- Presentación de las restricciones que la aplicación tendrá, las cuales fueron aprobadas por el cliente.
- Presentación de los requerimientos. Todos fueron aceptados, a excepción de:
 - RF5: el cual se solicitó la integración y consideración de más ecuaciones antropométricas.
 - RF7: se solicitó incluir otros métodos para la sugerencia del deporte.
 - RF8: complementar con material proporcionado.
 - RF9: complementar el historial clínico con material proporcionado.



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



Toda la información solicitada para implementar el cambio será enviados al ET por el cliente.

- Se mencionaron las estimaciones de fechas en las que se involucrará la participación del cliente, quien acepto a realizarlas con previo aviso al acercarse la fecha.
- De igual manera se agendo la siguiente junta, programada para el 7/05/2020 donde se presentaran los cambios solicitados para su aprobación, así como los bosquejos de la aplicación y así aprobar el diseño y la secuencia de interacción de la aplicación.


Dra. Vianey Cristina Hernández


M.H.P.E.-T.E. Héctor Acuña Cid


Montserrat Silva Cordero


Hilario Abraham Rodarte España