 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p> <p>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN</p> <p>GESTIÓN DOCUMENTAL</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p><b>ACTA DE REUNIÓN</b></p>	MAGT04.03.14.12.P01.F04	
		VERSIÓN	3
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	01/may/2018

ACTA No. 4164.010.3.36.48	FECHA:	18/Sep/2019
	HORA INICIAL:	08:30 a.m.
	HORA FINAL:	10:30 a.m.
OBJETIVO: Validar y cerrar el documento de diseño (creación de lista de verificación)	LUGAR: Oficina 312 Holguines Trade Center	

ASISTENTES: William Chami-Director de proyectos de Neuromedia, Mauricio Sedano-Contratista

AUSENTES: N/A

INVITADOS: N/A

ORDEN DEL DÍA:

1. Validar y cerrar el documento de diseño
2. Definir fecha de entrega del prototipo
3. Definir fecha de entrega de la versión 1
4. Definir fecha de publicación en la tienda Android


#### DESARROLLO:

Esta reunión se realizó con el objetivo específico de validar y cerrar el documento de diseño de la plataforma, en el marco del desarrollo del Convenio de Cooperación No.CM-387 para la "construcción de una plataforma que sincronice el proceso SPCC/OPC a partir de una interfaz web y un diseño técnico que en conjunto posibilitan una interfaz única e integrada que integre cuatro herramientas de software (KOBOTOOLBOX, TASKING MANAGER, HDX y Jupyter) con funcionalidad complementaria para implementar el proceso colaborativo de medir paz y evaluar impacto en construcción de paz del equipo OPC".

Entre los documentos que conforman el documento de diseño de la plataforma se identifican además de los anexos técnicos, los documentos denominados: Documento Visión ajustado, Modelo de casos de uso ajustados, Especificación de casos de uso (de ser requeridos por la OIM), Cronograma ajustado, Glosario, Documento de la Arquitectura del Software (DAS), Modelo del Análisis, Modelo del Diseño, Modelo Entidad – Relación, Prototipos de interfaz de usuario, Plan de desarrollo del software, Plan de iteraciones y Acta de aprobación de todos los entregables por parte de la OIM.

Una vez revisados estos documentos de diseño entregados por Neuromedia, se evidenció una comprensión y un diseño acorde a partir de lo manifestado en el documento de

Este documento es propiedad de la Administración Central del Municipio de Santiago de Cali. Prohibida su alteración o modificación por cualquier medio, sin previa autorización del Alcalde.

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	MAGT04.03.14.12.P01.F04	
	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)	VERSIÓN 3
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA 01/may/2018

requerimientos de software y con los diagramas de modelo de negocio, casos de uso y niveles de usuario. Sin embargo, los casos de uso identificados y descritos no resultaron suficientes, ni evidencian estar actualizados para guardar coherencia con lo que define el glosario de clases. Por esta razón, se acordó construir una lista de verificación para cerrar el documento de diseño.

### 1. Validar y cerrar el documento de diseño

Durante la reunión, se revisó el glosario de definiciones de clases y los diagramas actualizados (modelo de negocio, casos de uso y niveles de usuario). Se identificó la necesidad de crear una lista de verificación que relacione las funciones en los componentes web y móvil. Se creó el archivo de referencia denominado: revision\_GLOSARIO-CLASES-18SEP2019-0830 y en este, cuatro columnas (Crear, Listar, Eliminar y Modificar). Estas columnas se completaron para cada definición de clase del glosario, indicando si la función se logra en el componente Web, Móvil o en ambos. La columna Listar hace referencia al usuario Voluntario y otras funciones como reproducir (relacionadas con explotar el recurso relacionado). Las columnas Crear, Eliminar y Modificar hacen referencia el usuario Proyectista. La construcción del glosario partió los documentos y los diagramas de referencia que a continuación se relacionan:

#### Documentos de referencia

- solicitud\_revision\_ENTREGABLES-FASE-1-22JUL2019
- indice\_DOCUMENTO-REQUERIMIENTOS-SOFTWARE-10SEP2019-0930


#### Diagrama de referencia

- revision\_MODELO-CASOS-USO-08AGO2019/Diagrama de Modelo de Negocio
- revision\_MODELO-CASOS-USO-08AGO2019/Diagrama de Modelo de Casos de Uso
- revision\_MODELO-CASOS-USO-08AGO2019/Diagrama de Niveles de Usuario

### 2. Definir fecha de entrega del prototipo

Se definió la fecha 20/SEP/2019 como fecha de entrega de los prototipos de interfaz de usuario. Se abordó el tema de definir la VISUALIZACION, CONTEXTUALIZACION y NAVEGACION, y en este caso se acordó tratar primero con los prototipos de interfaz de usuario, para precisar los detalles directamente sobre estos objetos para no incurrir en descripciones funcionales extensas.

### 3. Definir fecha de entrega de la versión 1

 <b>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</b> GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	<b>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS</b> (SISTEDA, SGC y MECI)		MAGT04.03.14.12.P01.F04
			VERSIÓN 3
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA 01/may/2018

Se definió el 25/SEP/2019 como fecha de entrega de la versión 1. Sobre los retrasos e identifico que en general se dan en la fase de diseño y no en la de desarrollo. Específicamente, la entrega prevista para el día 16/SEP/2019 se realizará el día 25/SEP/2019 y se continua con la fecha prevista 08/OCT/2019 para realizar las pruebas.

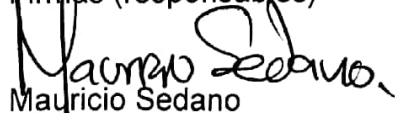
#### 4. Definir fecha de publicación en la tienda Android

Se definió un periodo de 8 días a partir de la entrega de los Servidores de DATIC para publicar la aplicación en tienda Android. Esto se debe a que la aplicación debe tratar con los servidores en la infraestructura definitiva. Por esta razón la prioridad es asegurar la entrega de los servidores de DATIC. El periodo de 8 días es para realizar la configuración de estos servidores.

#### OBSERVACIONES GENERALES (Propuestas, Cambios y/o Adiciones):

TAREAS Y COMPROMISOS ESTABLECIDOS EN ESTA REUNION		
QUÉ HACER	RESPONSABLE	FECHA COMPROMISO
Entregar los prototipos de interfaz de usuario en una reunión para precisar los detalles de VIZUALIZACION, CONTEXTUALIZACION y NAVEGACION	William Chami	20/SEP/2019
Entregar la versión 1 de la Plataforma, incluidos sus componentes Web y Móvil	William Chami	25/SEP/2019
Priorizar la entrega de los servidores virtuales de DATIC a Neuromedia, para su configuración por parte de Neuromedia.	Mauricio Sedano	Por definir

Firmas (responsables)

  
 Mauricio Sedano

Contratista  
 Secretaria de Paz y Cultura Ciudadana

WILLIAM CHAMI  
 Director de proyectos  
 Neuromedia

NOTA: Se anexa listado de asistencia compuesto por un (1) folio.

Elaboró: Mauricio Sedano – Contratista  
 Revisó: Cristina Alzate - Contratista

Este documento es propiedad de la Administración Central del Municipio de Santiago de Cali. Prohibida su alteración o modificación por cualquier medio, sin previa autorización del Alcalde.



**SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS  
(SISTEDA, SGC Y MECI)**

**LISTADO DE ASISTENCIA**

MAGT04.03.14.12.P01.F05

**VERSIÓN**

2

FECHA DE ENTRADA  
EN VIGENCIA

01/may/2018


ACTA DE REUNIÓN N.º 4164.010.3.36.40

OBJETIVO:  
Validar y cenar el documento de diseño (creación de librs de verificación)

FECHA: 16 Sep / 2015.  
HORA INICIAL: 08:30 am  
HORA FINAL: 10:30 am  
LUGAR: 511

LUGAR:

Office 311  
Hudson's Trust Center

ASISTENTES					
N°	Nombre	Organismo	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Xililian Chami	Muro Medu	3012121106	Dir.Pugeta@nec.medu.com.ec	
2	Mauro Sedano	SPC/ORC	302910062	mauro.sedano@caliwo.ec	