

ACTA DE REUNIÓN No. CMS-RPDMQ-TIC-2016-002

FECHA: 04 de octubre del 2016

PROYECTO: MODERNIZAR DE MANERA INTEGRAL EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO.


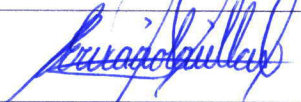
ASUNTO: Definición Contenido Documento de Arquitectura del SIREL

LUGAR: Oficina de Patricio Espín


HORA: 10:30

1. Participantes

Por el Registro de la Propiedad del Distrito Metropolitano de Quito:

No	Nombre/Firma	Cargo/Rol
1	Patricio Espín (PE) 	Asesor Informático del RPDMQ
3	Paola Pullas (PP) 	Soporte Informático de Fiscalización

Por el Consorcio Archivos Digitales MEB Seventeenmile, de aquí en adelante Consorcio:

No	Nombre/Firma	Cargo/Rol
3	Patricio Moreno (PM) 	Líder de Implantación

2. Antecedentes

- En días anteriores se recalcó de parte de los fiscalizadores del proyecto la necesidad de contar con una documentación completa sobre la Arquitectura de la solución que el Consorcio está implantando en el RPDMQ.



3. Desarrollo de la Reunión

- PM inicia indicando que un documento de arquitectura debería cubrir los dominios de Procesos, Información, Aplicaciones e Infraestructura
- PM también indica que un documento de arquitectura debería incluir un diagrama conceptual, un diagrama de entidades de datos, un diagrama de interacción, un diagrama de componentes, un diagrama de despliegue, y un diagrama de red
- PM también indica que se cuenta ya con las memorias técnicas de instalación y configuración de los componentes del SIREL
- A continuación PE y PP exponen que deberían incorporarse al documento de arquitectura, los siguientes aspectos tratados en una reunión anterior:
 1. Seguridad
 2. Disponibilidad
 3. Escalabilidad
- En función de los insumos previamente indicados, se procede a un intercambio de ideas y criterios y se acuerda que el documento de arquitectura del SIREL tendrá el siguiente contenido:
 1. Antecedentes
 2. Arquitectura de Procesos
 - Diagrama a alto nivel del Procesamiento de Trámites en el SIREL
 - Referencias a los documentos de los procesos levantados durante el proyecto (anexo)
 3. Arquitectura de Información
 - Diagrama de las Principales Entidades de Datos
 - Referencia al Diseño de la Base de Datos del SIREL (anexo)
 - Seguridad a Nivel de Capa de Datos
 - Integración a Nivel de Capa de Datos (si aplica)
 4. Arquitectura de Aplicaciones
 - Diagrama Conceptual
 - Diagrama de Interacción
 - Diagrama de Componentes
 - Seguridad a Nivel de Capa de Aplicaciones
 - Integración a Nivel de Capa de Aplicaciones (si aplica)
 5. Arquitectura de Infraestructura
 - Diagrama de Despliegue
 - Diagrama de Red
 - Referencia a las memorias técnicas de instalación y configuración (anexo)
 - Seguridad a Nivel de Capa de Infraestructura
 6. Disponibilidad y Escalabilidad
 7. Anexos

- Antes de finalizar PE indica que hay un documento de la DMI en el que se exponen los lineamientos que las soluciones informáticas deberían acoger antes de que dicha solución salga a producción.
- PM indica que habría que analizarlo y ver si es factible que se lo incluya en el documento de Arquitectura, siempre y cuando el cumplimiento del mismo se encuentre dentro del alcance contractual. PM solicita a PE que le envíe la última versión de dicho documento
- Al finalizar la reunión PM pregunta a todos los asistentes si hay alguna observación, a lo que los asistentes indican que están de acuerdo con lo tratado y lo acordado

4. Compromisos

TEMA PENDIENTE		FECHA INICIO
1	PE enviará por correo a PM cc PP la última versión del documento de la DMI sobre los lineamientos que las soluciones informáticas deberían acoger	04-octubre-2016

Handwritten signature

Handwritten signature