|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tema de reunión:** | Definición de hitos del Proyecto International Operation Company. | **Autor:** William Martín Chávez González. |
| **Fecha:** 12/08/2016 | **Hora Inicio:** 17:00 | **Hora Fin:** 18:45 |
| **Lugar:** Laboratorio de Redes - Sala 307C. | | |
| **Fecha próxima reunión:**  Martes 16 o miércoles 17 de agosto de 2016. | **Duración:** 2 Horas. | **Lugar:** Pendiente de definir. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Cargo** | **Estado** |
| Christian David López Morcillo | Director | Presente |
| William Martín Chávez González | Coordinador | Presente |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Agenda de Reunión** | | | |
| 1. Descripción del proyecto. 2. Asignación de la fecha de inicio del proyecto. 3. Definición de los hitos del proyecto y sus entregables. | | | |
| **Desarrollo** | | | |
| 1. El presidente de la International Operation Company nos ha contratado para diseñar, desarrollar e implementar una infraestructura de red que brinde y soporte los servicios de misión crítica de su compañía.   Por lo tanto, ADP debe definir un proyecto asociado a este requerimiento, en el que se deben considerar los siguientes puntos:   * Garantizar que todos los requisitos demandados se satisfagan con calidad de servicio. * Respetar la independencia entre las áreas de la compañía y sus restricciones. * Cuantificar los costos de la solución, teniendo en cuenta la seguridad, confiabilidad y disponibilidad. * Establecer el cronograma de trabajo con al menos 4 hitos.  1. **Fecha de inicio del proyecto:** 15 de agosto de 2016. 2. **Hitos y entregables:**    1. **Hito 1:** Inicio del proyecto – Fase I, lunes 15 de agosto de 2016. **Entregables**: Acta de inicio, Project Charter y organización del equipo del proyecto.    2. **Hito 2:** Identificación de requerimientos. **Entregables**: Listado de requisitos.    3. **Hito 3:** Diseño de la arquitectura de la red. **Entregables**: Arquitectura de red, consideraciones de seguridad, su topología física y su topología lógica.    4. **Hito 4:** Diseño del Directorio Activo. **Entregables**: Directorio Activo, plataformas operativas a utilizar, servicios de red y configuraciones propuestas.    5. **Hito 5:** Desarrollo de la solución: **Entregables**: Despliegue de la red y sus servicios funcionando en un ambiente de pruebas.    6. **Hito 6:** Despliegue o implementación-Fase II. **Entregables**: Despliegue de la red y sus servicios en ambiente de laboratorio, Acta de cierre. | | | |
| **Próximos Compromisos** | | | |
| **Tarea** | **Responsable** | **Fecha Asignación** | **Fecha Límite de entrega** |
| Averiguar con el profesor Álvaro Pachón la definición de los hitos y conformación de los grupos de trabajo. | Christian David López | 12/08/2016 | 17/08/2016 |
| Definir la estructura y esquema de los entregables del proyecto. | William Martín Chávez González | 12/08/2016 | 16/08/2016 |
| Lectura del documento del proyecto, listado de requisitos y preguntas asociadas a los requisitos. | Grupo de trabajo | 12/08/2016 | 19/08/2016 |
| **Agenda de la próxima reunión** | | | |
| 1. Definir las fechas de los hitos planteados. 2. Conformar los grupos de trabajo. 3. Inicio del listado de requisitos (proceso, de red, de hardware, plataformas, funcionales y no funcionales). 4. Definir las políticas y reglas que se deben cumplir dentro del GDT. 5. Definir días, horarios y cantidad de reuniones de seguimiento. | | | |