|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acta N°:** 3 | **Fecha:** 11 agosto 2016 | **Hora:** 8:00 | **Lugar:** OyG Consultores |

|  |  |
| --- | --- |
| **Asistentes** | |
| **Nombre** | **Cargo** |
| Harry Wong | CTO, Persépolis |
| Patricia García | Especialista Vertical Salud |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Objetivo(s) de la reunión:**  Desarrollo de Soluciones TI para Vertical Salud. |
| **Orden del día / Agenda** |
| 1. Retrospectiva SIPOC 2. Identificación de Oportunidades y Problemas Vertical (SIPOC) 3. [Mapeo de Soluciones y Oportunidades] |

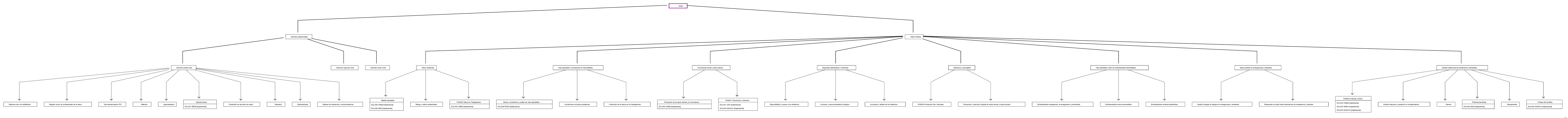
|  |
| --- |
| **Desarrollo de la reunión** |
| 1. Profundización de matriz SIPOC  Se identifica que el SIPOC Salud versión 5 tendrá nuevas versiones a futuro. El análisis está limitado por las futuras versiones de la matriz. 2. Oportunidades relevantes a partir de la revisión del SIPOC de la vertical. Se lleva registro en la bitácora de la gestión de Tecnologías que repuntan para la vertical son: Georeferencia, y Comunicación Remota (para los propósitos de Telemedicina). Se empieza a notar patrones de solución para la Vertical. |

|  |
| --- |
| **Temas Pendientes**   1. Mapeo de Soluciones y Oportunidades |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Planes de acción y/o actividades** | | | | |
| **N°** | **Acción** | **Responsable(s)** | **Fecha compromiso** | **Observaciones** |
| 1. | Creación documental (modelo de contenido, TOGAF) de la vertical Saludo. | Harry Wong |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Finalización de la reunión** | | | | | | |
| **Fecha:** 11 de agosto 2016 | | | | | | **Hora:** 11:30 |
| **Anexos:** | **No** |  | **Si** | x | Cuales:   1. SIPOC Salud versión 7. 2. Diagrama de funcionalidades de la Vertical Salud | |

****



|  |  |
| --- | --- |
| **Elaboró** | **Revisó** |
| **Nombre:** Harry Wong | **Nombre:** |
| **Cargo:** CTO Persépolis | **Cargo:** |
| **Fecha:** 29 Sept. | **Fecha:** |

En constancia se aprueba por correo.

.