Iteración N° 1

Índice

[Introducción 2](#_Toc362692827)

[Documentación Producto 2](#_Toc362692828)

[Relevamiento 2](#_Toc362692829)

[WorkFlow de Requerimiento 2](#_Toc362692830)

[WorkFlow de Análisis 2](#_Toc362692831)

[WorkFlow de Diseño 3](#_Toc362692832)

[WorkFlow de Implementación 3](#_Toc362692833)

[WorkFlow de Prueba 3](#_Toc362692834)

[Distribución de Software 4](#_Toc362692835)

[Nivel de Esfuerzo 4](#_Toc362692836)

# Introducción

Esta iteración comienza el 25 de Junio de 2013 y se estima que culminará el 13 de agosto de 2013.

# Documentación Producto

## Relevamiento

[Describir los temas que se relevarán en esta iteración en caso de que aplique]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Observaciones | Aplica |
| Documentación del Negocio | Propuesta de proceso de negocio mejorado  Refinamiento WBS  Cambio de supuestos y restricciones del documento “ScopeStatement” | Si |

## WorkFlow de Requerimiento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Elementos a Incluir (Caso de Uso/Clase) | Aplica |
| Modelo de Caso de Uso del Sistema |  | Si |
| Trazo Fino | CU - Registrar Asignación Paciente – 2 iteración lleva modificación | Si |
| CU - Registrar Paciente |
| CU - Consultar Paciente |
| Trazo Grueso | CU - Buscar Paciente | Si |
| CU –Registrar Alumno |
|  |
|  |
| Modelo de Objetos de Dominio |  | Si |
| Prototipos de Interfaz | CU - Registrar Paciente | Si |
| CU - Registrar Nuevo Alumno |
| CU - Consultar Paciente |
| CU - Registrar Paciente |
| CU - Registrar Asignación Paciente |

## WorkFlow de Análisis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Elementos a Incluir (Caso de Uso/Clase) | Aplica |
| Realización de Casos de Uso | CU - Registrar Asignación Paciente | Si |
|  |
|  |
| Paquetes de Análisis | Gestión de Historias Clínicas y Pacientes | Si |
| Gestión de Alumnos |
| Administración de Asignaciones |

## WorkFlow de Diseño

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Elementos a Incluir (Caso de Uso/Clase/Subsistemas) | Aplica |
| Diagrama de Transición de Estados | Clase - Asignación Paciente | Si |
|  |
|  |
| Subsistemas de Diseño |  | No |
|  |
|  |
| Diagrama Entidad Relación |  | Si |
| Requisitos no funcionales a Implementar |  | Si |
| Construir vista de despliegue de nodos |  | No |
| Construir vista de despliegue de hardware |  | No |
| Construir vista de sistema e interfaces |  | No |
| Identificar patrones de arquitectura a aplicar |  | No |

## WorkFlow de Implementación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Elementos a Incluir (Caso de Uso) | Aplica |
| Realizar Pruebas de Unidad |  | Si |
| Casos de Uso a Implementar | CU - Registrar Paciente | Si |
| CU - Registrar Alumno |
| CU - Consultar Paciente |
| CU - Registrar Paciente |
| CU - Registrar Asignación Paciente |

## WorkFlow de Prueba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Elementos a Incluir (Caso de Uso) | Aplica |
| Plan las pruebas | Se terminó de realizar el plan de pruebas | Si |
| Descripción de Casos de Prueba | Caso de prueba del CU: “Registrar paciente” – Prueba de integración. | Si |
| Caso de prueba del CU: “Registrar asignación paciente” – Prueba de integración |
| Documento de Evaluación de Pruebas y Establecimiento de Métricas |  | Si |

## Distribución de Software

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Observaciones | Aplica |
| Plan de Distribución |  | No |
| Producir Unidad de Distribución |  | No |
| Plan de Capacitaciones |  | No |

## Nivel de Esfuerzo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Observaciones | Aplica |
| Preparar Documento de Presentación de Iteración |  | Si |
| Investigaciones | Investigar sobre el entorno de programación | Si |