Iteración N 2

Índice

[Introducción 2](#_Toc363295212)

[Gestión de Proyecto 2](#_Toc363295213)

[Documentación Producto 2](#_Toc363295214)

[Relevamiento 2](#_Toc363295215)

[WorkFlow de Requerimiento 2](#_Toc363295216)

[WorkFlow de Análisis 3](#_Toc363295217)

[WorkFlow de Diseño 3](#_Toc363295218)

[WorkFlow de Implementación 3](#_Toc363295219)

[WorkFlow de Prueba 4](#_Toc363295220)

[Distribución de Software 4](#_Toc363295221)

[Nivel de Esfuerzo 4](#_Toc363295222)

# Introducción

La fecha de inicio de la segunda iteración es el sábado 17 de agosto de 2013. Se estima una duración de un mes por lo que la fecha de finalización será el martes 17 de septiembre de 2013.

# Gestión de Proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo Documentación | Observaciones |
| Cronograma | Se genera mediante la herramienta ClickView. |
| Plan de riesgos | Para los riesgos de mayor prioridad se realiza el Plan de Contingencia. |
|  |  |

# Documentación Producto

## Relevamiento

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Observaciones | Aplica |
| Documentación del Negocio | Organizar reuniones con los usuarios y definir el proceso de atención de las cátedras donde se va a implementar. Especificar las reglas de negocio del proceso. | Sí. |

## WorkFlow de Requerimiento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Elementos a Incluir (Caso de Uso/Clase) | Aplica |
| Modelo de Caso de Uso del Sistema | Revisar y analizar el diagrama de CU realizado en la iteración anterior. | Sí. |
| Trazo Fino | CU – Registrar asignación de paciente (refinamiento) | Sí. |
| CU – Consultar paciente (refinamiento) |
| CU – Registrar paciente (refinamiento) |
|  |
|  |
|  |
| Trazo Grueso |  |  |
|  |
|  |
|  |
| Modelo de Objetos de Dominio |  | Sí. |
| Prototipos de Interfaz |  | Sí. |
|  |
|  |
|  |
|  |

## WorkFlow de Análisis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Elementos a Incluir (Caso de Uso/Clase) | Aplica |
| Realización de Casos de Uso |  |  |
|  |
|  |
| Paquetes de Análisis |  |  |
|  |
|  |

## WorkFlow de Diseño

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

## WorkFlow de Implementación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Elementos a Incluir (Caso de Uso) | Aplica |
| Resultados de Pruebas de Unidad |  |  |
| Casos de Uso a Implementar |  |  |
|  |
|  |

## WorkFlow de Prueba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Elementos a Incluir (Caso de Uso) | Aplica |
| Plan las pruebas |  |  |
| Descripción de Casos de Prueba |  |  |
|  |
|  |
| Documento de Evaluación de Pruebas y Establecimiento de Métricas |  |  |

## Distribución de Software

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Observaciones | Aplica |
| Plan de Distribución |  |  |
| Producir Unidad de Distribución |  |  |
| Plan de Capacitaciones |  |  |

## Nivel de Esfuerzo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo Documentación | Observaciones | Aplica |
| Preparar Documento de Presentación de Iteración |  |  |
| Investigaciones |  |  |