Nómina web

Plan de iteración

Versión 1.0

Historial de revisión

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Día** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 22/Feb/16 | 1.0 | Versión inicial | Sofía Terrazas |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de Contenidos

1. Introducción 4

1.1 Propósito 4

1.2 Alcance 4

1.3 Definiciones, Acrónimos, y Abreviaciones 4

1.4 Referencias 4

2. Plan 4

3. Recursos 5

4. Casos de Uso 5

5. Criterios de Evaluación 5

Plan de Iteración 01

# Introducción

El Plan de Iteración consta de los diagramas detallados mostrando líneas de tiempo, hitos y empieza la etapa de pruebas, así como los Casos de Uso y los Criterios de evaluación que proyecto debe cumplir. El propósito del proyecto es describir los planes detallados para la iteración preliminar del proyecto. El alcance del Plan preliminar de iteración está relacionado con el proyecto desarrollado por la Integración Contexto para el proyecto de Nómina Web. Para definiciones es necesario ver el glosario y se anexa en la sección de referencias 1.4.

## Propósito

En el Plan de iteración se describen los planes detallados para la iteración preliminar del proyecto. Durante esta iteración, los requisitos del sistema se definirán y se desarrollará el plan de alto nivel para la ejecución del proyecto completo. Esta primera iteración llevará a cabo un análisis exhaustivo en el caso de negocios para el sistema y dará lugar a una decisión sobre si el proyecto va a continuar.

## Alcance

El Plan preliminar de iteración está relacionado con el proyecto desarrollado por la Integración Contexto para el proyecto de Nómina Web. Este documento será utilizado por el director del proyecto y el equipo del proyecto.

## Definiciones, Acrónimos, y Abreviaciones

Ver de documento de glosario. [1]

## Referencias

1.

2.

# Plan

|  |  |
| --- | --- |
| INCEPCIÓN |  |
| 18 - Feb |  |
| Analizar el Problema | Analista del Sistema |
| Administración del Alcance del Sistema | Analista del Sistema/Arquitecto del Software |
| Crear Proyecto Nuevo | Administrador del Proyecto |
| Evaluar el Alcance y Riesgo del Proyecto | Administrador del Proyecto |
| Plan de Configuración y Cambio del Proyecto | Gerente de Configuración y Cambio |
| 22 - Feb |  |
| Redefinir Análisis el Problema | Analista del sistema |
| Administración del Alcance del Sistema | Analista del Sistema/Arquitecto del Software |
| Administración del Cambio de Requerimientos | Analista del Sistema |
| Plan de Desarrollo del Software | Administrador del Proyecto |
| Plan de Iteración Inicial | Administrador del Proyecto |
| Definir la Evaluación de la Misión | Gerente de Pruebas |
| Crear Ambiente del Proyecto | Gerente de Configuración y Cambio |
| 29 - Feb |  |
| Administración de Iteraciones | Administrador del Proyecto |
| Monitoreo y Control del Proyecto | Administrador del Proyecto |
| Definición del Sistema | Tester / Arquitecto del Sistema / Gerente de Configuración y Cambio / Analista del sistema / Administrador del Proyecto |
| Administración de Cambio de Requerimientos | Analista del Sistema |
| Desempeño de Arquitectura de Síntesis | Arquitecto del Software |
| Administración de Peticiones de Cambio | Gerente de Configuración y Cambio |
| 3 - Marzo |  |
| Mejorar la Definición del Sistema | Tester / Arquitecto del Sistema / Gerente de Configuración y Cambio / Analista del sistema / Administrador del Proyecto |
| Administración de Cambios de los Requerimientos | Analista del Sistema |
| Evaluar el Alcance y Riesgo del Proyecto | Administrador del Proyecto |
| Plan para la Siguiente Iteración | Administrador del Proyecto |
| Mejorar el Plan de Desarrollo del Software | Administrador del Proyecto |
| Administración de cambio de Peticiones | Gerente de Configuración y Cambio |

# Recursos

|  |  |
| --- | --- |
| Equipo de Trabajo | Rol |
| Mario Contreras | Desarrollador |
| Carla Prieto | Tester |
| Iván Martell | Arquitecto del Software |
| Rubén Ojeda | Analista del Sistema |
| Sofía Terrazas | Administrador del Proyecto |
| Ángel González | Gerente de Configuración y Cambio |

# Casos de Uso

Ver de documento de Casos de Uso. [2]

# Criterios de Evaluación

* Visión general bien definida
* 100% casos de uso identificados
* 100% de actores identificados
* Casos de uso priorizados
* Plan de desarrollo del Software terminado
* Lista de riesgos terminada