

MiniERP

Plan de Proyecto

Versión [1.0]

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
[08/11/2018]	1.0	Se describe el plan de proyecto	- Jimenez Gonzales Luis Alberto

1. Introducción

1.1. Alcance del Proyecto

El sistema realiza las siguientes acciones:

- Gestión de asientos contables
- Gestión de libros contables
- Crear, modificar y eliminar cuentas contables
- Visualizar asientos contables
- Interoperabilidad con la sunat

Con el uso del sistema se espera lograr:

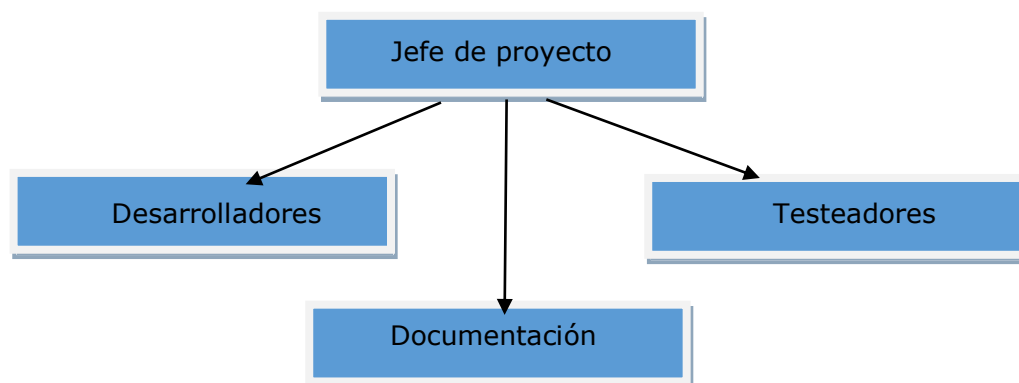
- Gestión de la empresa en el ámbito contable
- Mejoramiento de los procesos de contabilidad a través de la integración

1.2. Entregables del Proyecto

Identificación Entregable	Descripción Entregable	Fecha de entrega
I1	Mecanica de Cuentas	10/11/2018
I2	Interoperabilidad Sunat	10/11/2018
I3	Libro de Inventarios	10/11/2018
I4	Libro Diario	10/11/2018

2. Organización del Proyecto

2.1. Estructura Organizacional



2.2. Responsables

Se identifican las actividades más relevantes en el proyecto, los responsables de dichas actividades y los involucrados.

Identificación de actividad	Descripción de actividad	Responsable
A1	Plan de Proyecto	Luis Jimenez
A2	Libro Diario	Franklyn Ccahuana
A3	Plan de Alcance	Joseph Paucar
A4	Mecanica de Cuentas	Andrea Flores
A5	Libro de Inventario	Gerson Huarcaya
A6	Tester	Ronal Apaza

3. Tiempo

Tarea	Duración en días
Análisis de requerimientos	2
Capacitación en las tecnologías	1
Instalación de herramientas para desarrollo	1
Desarrollo de software	4
Ejecución de pruebas	1
Reparación de Errores	1
Puesta en Marcha	1
TOTAL	11

4. Recursos y Costos

Costo de Adicionales	Costo x mes	Costo total
Internet 4mb	80	80
Lenguaje java	0	0
Instalaciones	0	0
Total		80

Costo de Mano de Obra	Personal	Gastos	Total
Jefe de Proyecto	1	2000	2000
Analista de sistemas	1	1500	1500
Desarrollador	2	1200	2400
Testeador	1	1200	1200

5. Calidad

Para garantizar la calidad del Sistema, se realizaran pruebas para así garantizar el correcto funcionamiento

- Se va a desarrollar un software fácil de entender en la interfaz para el usuario.
- Mejoramiento de Versiones para el software de mini ERP.
- Utilización de un repositorio Local.

- Pruebas y testeo la detección anticipada de errores evitará que se propaguen a los restantes procesos de desarrollo, reduciendo sustancialmente el esfuerzo invertido en los mismos.

6. Comunicaciones

Los medios de comunicación seleccionados deben ser efectivos y dar los resultados esperados. Los medios de comunicación que se van a usar para el desarrollo del presente proyecto son:

Correo electrónico

Comunicación verbal de temas informales

Reuniones

La planificación de las comunicaciones se realizó por fases de acuerdo a las necesidades y frecuencias de las mismas.

7. Riesgos

Los diferentes riesgos que se puedan existir durante la ejecución del proyecto son:

- Incompatibilidad en la tecnología utilizada.
- Demora en alguna parte de las tareas.
- Incapacidad física de alguno de los involucrados en el proyecto.