

|  |  |
| --- | --- |
|  | DATOS DEL DOCUMENTO |
| Código: 12231 Fecha: 01/05/2012 Versión:1  Responsable: PM(ProjectM) Area: |

CONTENIDO

[Objetivo del Proyecto 3](#_bookmark0)

[Alcance 3](#_bookmark0)

[Supuestos Funcionales 3](#_bookmark0)

[Supuestos Tecnológicos 3](#_bookmark0)

[Aprobaciones 3](#_bookmark0)

[Referencias 3](#_bookmark0)

[Entregables 3](#_bookmark0)

[Team asignado al proyecto 3](#_bookmark0)

[Referentes 4](#_bookmark1)

[Dependencias 6](#_bookmark1)

[Riesgos 6](#_bookmark1)

[Esfuerzo Estimado Total 6](#_bookmark1)

[Etapas 6](#_bookmark1)

[Plan General 6](#_bookmark1)

[Glosario 6](#_bookmark1)

[Registro de Cambios al documento 7](#_bookmark2)

# Objetivo del Proyecto:

*El objetivo principal de este proyecto es reemplazar el antiguo sistema de control de stock de la empresa de ventas minoristas. El sistema actualmente en uso esta desarrollado en COBOL y carece de mantenimiento adecuado. Los objetivos específicos del proyecto incluyen:*

*• Desarrollar un nuevo sistema de control de stock con tecnología web.*

*• Implementar funcionalidades clave para el control eficiente de inventario.*

*• Establecer una arquitectura robusta y escalable para el nuevo sistema.*

*• Probar exhaustivamente las funcionalidades implementadas para garantizar su correcto funcionamiento.*

# Alcance

*El alcance del proyecto abarcará las siguientes actividades:*

*Desarrollo de las funcionalidades encomendadas (CS1, CS2, CS3).*

*Establecimiento de la arquitectura del nuevo sistema.*

*Pruebas de las funcionalidades implementadas.*

# Supuestos Funcionales

*Se presupone que las especificaciones funcionales proporcionadas son completas y precisas para el desarrollo del proyecto.*

# Supuestos Tecnológicos

*Se asume que la infraestructura tecnológica necesaria estará disponible y funcionando adecuadamente para el desarrollo y despliegue del nuevo sistema*

# Aprobaciones

*Se requiere la aprobación de XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX para proceder con cada etapa importante del proyecto*

***Referencias documentales:***

*Se utilizarán XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX como referencia durante el desarrollo del proyecto.*

# Entregables

* Los entregables incluirán Código fuente y Casos de prueba

# Team asignado al proyecto

* XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
* XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



<<<<< insertar organigrama >>>>>>

***Roles previstos***

* Funcional Técnico designado: XXXXXXXXXXXXXXX
* Funcional Especialista XXX designado: XXXXXXXXXXXXXXX
* Tester a designar
* Constructor XXXX a designar
* Constructores XXXX a designar
* Soporte Metodológico designado: XXXXXXXXX
* Gestión de Proyecto designado: XXXXXXXXX

***Funciones***

* ***Funcional Técnico***
  + Interfase con Analistas de Negocio
  + Interfase con equipo de Construcción (derivación XXXX)
  + Análisis requerimientos enviados x Analistas de Negocio
  + Confección de Diseño Global (Análisis de Brecha)
  + Documentación del Diseño técnico detallado
  + Modelo de datos
  + Especificación de
  + Ingreso y validación de datos
  + Consultas y listados
  + Procesos (pseudo código)
  + Generación y Actualización de datos
  + Colaboración con Testing en la definición de los casos de prueba y resultados a obtener
  + Confeccionar los Manuales de usuarios, procesos y operaciones
* ***Funcional Especialista***
  + Colaboración con Tareas de Análisis, Diseño, Documentación y Testing de Ventas, Compras y Modelo de Negocios
  + Interfase con Analistas de Negocio XXXX y análisis req. XXXX
  + Revisión de Salidas
  + Interfase con equipo de Construcción XXXX
  + Confección del Diseño Global (análisis de brecha XXXX)
  + Documentación del Diseño técnico detallado XXXX:
  + Modelo de datos; Especificación de Ingreso y validación de datos; de consultas y listados; de procesos (pseudo código);

Generación y Actualización de datos

* + Definición de los casos de prueba a preparar
  + Colaboración con el testing de integración
  + Confección de los Manuales de usuarios, procesos y operaciones
* ***Funcional Tester***
  + Interfase con Analistas Funcionales
  + Análisis de casos de prueba
  + Creación y mantenimiento del ambiente y datos-prueba
  + Planificación de Pruebas
  + Ejecución del Testing de integración
  + Documentación Testing (Casos y Resultados)
  + Gestión de versionamiento de fuentes
  + Información sobre fallas y defectos para su corrección
  + Verificación testeo de re-work
  + Certificación según criterios de aprobación del Cliente / funcional los PASAJES A PRODUCCIÓN
* ***Constructor***
  + Aplicación de las mejores prácticas, recursos y sentencias especiales de tecnología XXXXXX para asegurar performance y estabilidad / madurez de XXXX como producto
  + Codificación XXXXX
  + Construcción XXXXXXX (no se usarán XXXXXX)
  + Construcción Procesos en XXXXX y XXXXX; Automatización de procesos
  + Conversión Multilenguaje e Integración al sistema de seguridad
  + Generación y catalogado de menúes
  + Codificación de salida de información (consulta o exportación)
  + Construcción Programas y Procesos en “XXXX”
  + Testeo Unitario
  + Documentación testeo unitario
  + Resolución “ manejo seguro” vía Web procesos XXXXX
  + Aplicación de las mejores técnicas para asegurar la performance de la aplicación
  + Registrar tareas en sistema seguimiento tareas
  + Manejo de fuentes bajo esquema de versionamiento
* ***Soporte Metodológico – Gestión de Proyecto***
  + Responsabilidad ante el cliente
  + Seguimiento y coordinación de tareas
  + Facilitación del desarrollo de actividades
  + Planificación de tareas
  + Preparación de reuniones de avance y generación de minutas por acuerdos
  + Reporte de Avance según datos GRM
  + Manejo de comunicaciones facilitando la corriente cross
  + Aseguramiento de la calidad y Revisiones
  + Administración y control del VSS

# Referentes



# Dependencias



# Riesgos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identificados** | **Probabilidad Ocurrencia** | **Mitigación** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Esfuerzo Estimado Total

# Etapas

* etapas
  + fases

# Plan General

Período: desde el 1/05/2012 al 05/08/2012. Se necesitan trabajar 8hs diarias por recurso y no pueden superarse las 500hs mensuales.

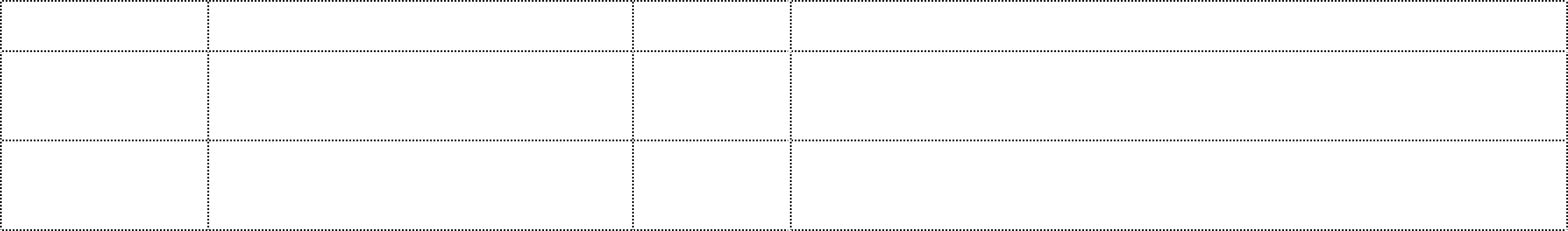
Restricciones y Supuestos: el desarrollo deberá ser en formato web. Contratos: se deberá realizar el adelanto correspondiente al 25% al inicio del proyecto y el resto dividido en pagos mensuales.

# Glosario



N.NNN H/H

# Registro de Cambios al documento



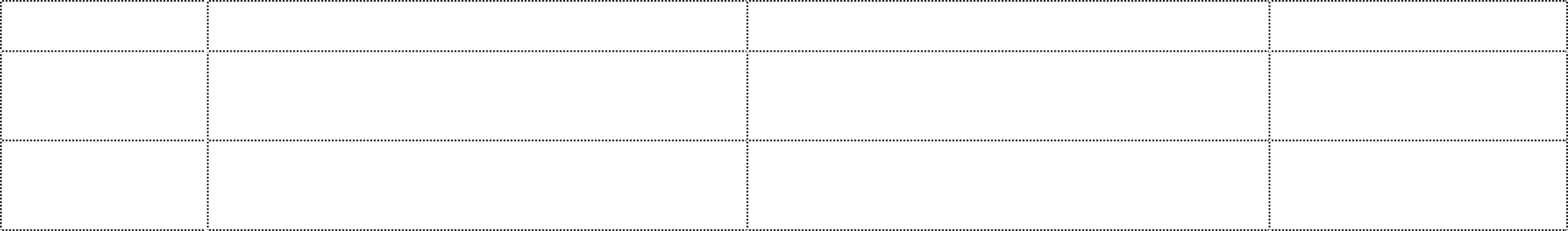
**Referencia de Cambios**

**Versión**

**Autor del Cambio**

**Fecha**

Revisiones del Documento



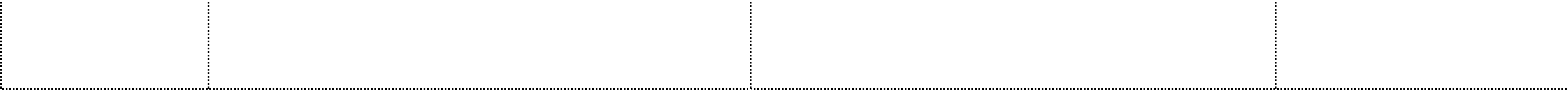
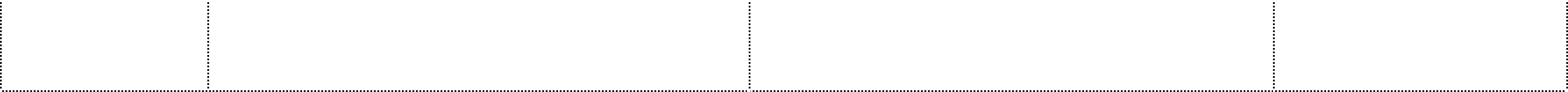
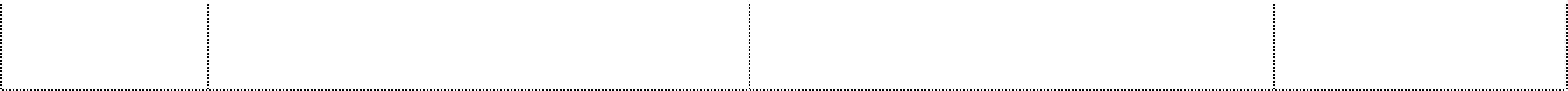
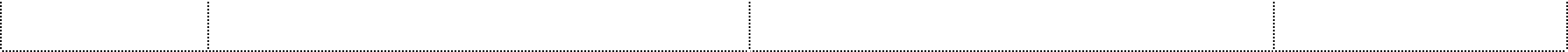
**Versión Aprobada**

**Cargo**

**Persona Revisora / Aprobadora**

**Fecha**

Distribución del Documento



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Persona Revisora / Aprobadora** | **Cargo** | **Empresa** |