**UNIVERSIDAD TÉCNICA NACIONAL**

**SEDE SAN CARLOS**

**CARRERA**

**Ingeniería del Software**

**Documentación del Proyecto Final del curso Ingeniería en Software**

**ECOMASTER**

**ELABORADO POR**

**Kevin Arias Arce**

**Roque Chacon Corrales**

Primer cuatrimestre, 2018.

Índice general.

* + Índice de figuras.
  + Índice de tablas.
  + Descripción del problema.

**Justificación del problema.**

El presente proyecto se enfocará en desarrollar una aplicación web, la cual brindará una solución a un problema de una cadena de supermercados. La cual no cuenta con la manera más eficaz y eficiente para la creación de horarios de sus empleados. Esta aplicación dará mayor productividad a la empresa y a su vez le ofrecerá diferentes reportes, los cuales podrían ser usados para una coherente toma de decisiones.

**Objetivo general.**

Desarrollar una aplicación web para el mejoramiento de la gestión de horarios, para la empresa ECONOMAS.

**Objetivos específicos.**

1. Entender el funcionamiento de la empresa.
2. Determinar cuáles son los factores que se toman en cuenta para la creación de un horario.
3. Construir reportes, los cuales brindaran una eficiente toma de decisiones.
   * Herramientas y técnicas que se utilizan (justificarlas). Incluir qué patrones de diseño están implementados.
   * Requerimientos funcionales, no funcionales y del sistema (para los requerimientos funcionales deben utilizar la plantilla que se adjunta).

**Plantilla para requerimientos funcionales**

|  |  |
| --- | --- |
| Requisito Funcional-001 | Agregar Usuario |
| Versión | 1.0 |
| Autor | Liliana Guerrero |
| Requisitos asociados |  |
| Descripción | El sistema deberá contar con un módulo que permita agregar Usuarios a la Base de datos. |
| Precondición | login |
| Secuencia normal | |  | | --- | | El usuario selecciona la opción de ingreso y se muestra la pantalla correspondiente. | | El administrador del sistema ingresa los datos respectivos al nuevo usuario.  Se debe asignar el tipo de usuario si es Padre de familia o Profesor. | | | El sistema verifica que los datos ingresados sean correctos. Si los datos son correctos, el sistema realiza la inserción y muestra un mensaje informativo. Por el contrario, si los datos son incorrectos el sistema le indica al usuario que corrija los datos y realice nuevamente el ingreso de datos. | | | |
| Post Condición |  |
| Importancia | Vital |
| Comentarios | Solo se crean 4 tipos de usuarios los cuales son: administrador, contador, padre de familia y profesor. |

*Tabla 1: Requisito Funcional-001 – Agregar Usuario*

* + Solución del problema.
  + UML: diagrama de casos de uso, diagrama de clases, diagrama de base de datos, diagrama de la arquitectura.
  + Criterios de aceptación (deben utilizar la plantilla que se adjunta).
  + Resultados de las pruebas (describir los tipos de pruebas que utilizaron y los resultados de las mismas).
  + Conclusiones.
  + Recomendaciones.
  + Anexos (documentación otorgada por el cliente y demás aspectos que propios del proyecto que el equipo de trabajo considere necesario).

\*Plan de contingencia y/o plan de implementación.

ANEXOS

INFORMACION DEL CLIENTE