

Melkis Project

25-sep-2018

Melkis Diaz Bridal

<http://>

Encargado del proyecto

Anthony Genao

Fechas de inicio y fin del proyecto

25-may-2018 - 29-ago-2018

Progreso

73%

Tarea

19

Recursos

4

Planificacion proyecto de desarrollo de Melkis Diaz

Tarea

| Nombre | Fecha de inicio | Fecha de fin |
|--|-----------------|--------------|
| Analisis planta fisica <i>Informe Final</i> <i>El sistema actual es obsoleto</i> <i>Se necesita una definicion clara de jerarquia y privilegios</i> <i>Hay que reforzar la definicion de funciones</i> <i>NÓ HAY UN SISTEMA DE INVENTARIOS EFICIENTE</i> <i>El sistema actual usa el servidor On premises y OnActive Use</i> <i>Hay que cambiar el hardware</i> <i>El sistema actual de manejo de las ordenes es mejorable</i> | 25/05/18 | 12/06/18 |
| Envio de requerimientos <i>Enviados los requerimientos</i> <i>[actualizacion]</i> <i>Tenemos retraso con la recepcion de los requerimientos por parte de los clientes</i> <i>Hubo cambios en los requerimientos (comision de 3000 pesos)</i> <i>[actualizacion]</i> <i>Los requerimientos fueron recibidos</i> | 13/06/18 | 14/06/18 |
| Recepcion de requerimientos | 18/06/18 | 18/06/18 |
| Analisis de requerimientos <i>Determinamos que el modulo de contabilidad por su conexion y alimentacion con la base de datos no puede ser modulable</i> <i>Se hizo una determinacion de requerimientos generales y especificos para la modularizacion</i> <i>Las operaciones Contables se manejan via API</i> | 19/06/18 | 21/06/18 |
| Diagramacion y mapeo <i>Elaboracion de diagaramas</i> <i>Usado en visual Paradigm</i> | 22/06/18 | 28/06/18 |
| Diagrama de Base de Datos | 22/06/18 | 22/06/18 |
| Diagrama de Componentes | 25/06/18 | 25/06/18 |
| Caso de Uso | 26/06/18 | 27/06/18 |
| Diagrama de clases | 28/06/18 | 28/06/18 |
| Arquitectura <i>Establecimiento de conexion de componentes</i> <i>Visual Paradigm</i> | 29/06/18 | 12/07/18 |

Tarea

| Nombre | Fecha de inicio | Fecha de fin |
|---|-----------------|--------------|
| Reunion para seleccion de tecnologias <i>Establecimos que usaremos tecnologias independientes en contenedores, esto permitirá determinar ventajas oportunas tanto a nivel de frontend como de backend.</i> <i>Usaremos modelo API para ciertos modulos y nos basaremos en estructura MVC.</i> <i>Lenguajes usados.</i> <i>C# .net</i> <i>Javascript</i> <i>HTML/CSS</i> <i>Frameworks</i> <i>ASP.NET</i> <i>NodeJS</i> <i>Angular</i> <i>Base de Datos</i> <i>SQL Server</i> <i>Decidimos usar para conveniencia de los clientes servidor Cloud, tentativamente Azure</i> | 13/07/18 | 16/07/18 |
| Seleccion de vistas <i>Segun los requerimientos de los clientes se hicieron pruebas con diferentes tipos de modelos de interfaces de usuario segun las necesidades.</i> <i>Testeada ModernUI de microsoft</i> <i>Testeada Material Design de google</i> <i>Testeada Skeuomorphism de Apple</i> <i>Testeada Flat Design</i> <i>Seleccionada Material Design para conveniencia de los usuarios</i> | 17/07/18 | 17/07/18 |
| Diseño de las vistas <i>Enviada diseño nuevo de vista a Norman para parametros en formato PSD</i> | 18/07/18 | 31/07/18 |
| Establecimiento de componentes <i>Segregar los privilegios de usuario</i> <i>Determinacion de componentes por interface</i> <i>Documentacion de componentes</i> | 1/08/18 | 14/08/18 |
| Definicion de Modulo de inventarios <i>Codigo Backend para inventarios</i> | 15/08/18 | 16/08/18 |
| Configuracion del entorno <i>Todas las pruibas fueron satisfactorias</i> | 17/08/18 | 28/08/18 |

Tarea

| Nombre | Fecha de inicio | Fecha de fin |
|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Seteo de SQL Server | 17/08/18 | 21/08/18 |
| <i>Establecimiento del DMS</i> | | |
| Seteo de Vs Code y Node JS | 22/08/18 | 24/08/18 |
| Seteo Angular | 27/08/18 | 28/08/18 |

Recursos

| Nombre | Función |
|------------------|-------------------------|
| Anthony Genao | Encargado del proyecto |
| Norman Fernandez | Desarrollador |
| Yohanny Ramirez | Función sin especificar |
| Eleonor Rosario | Indefinido |

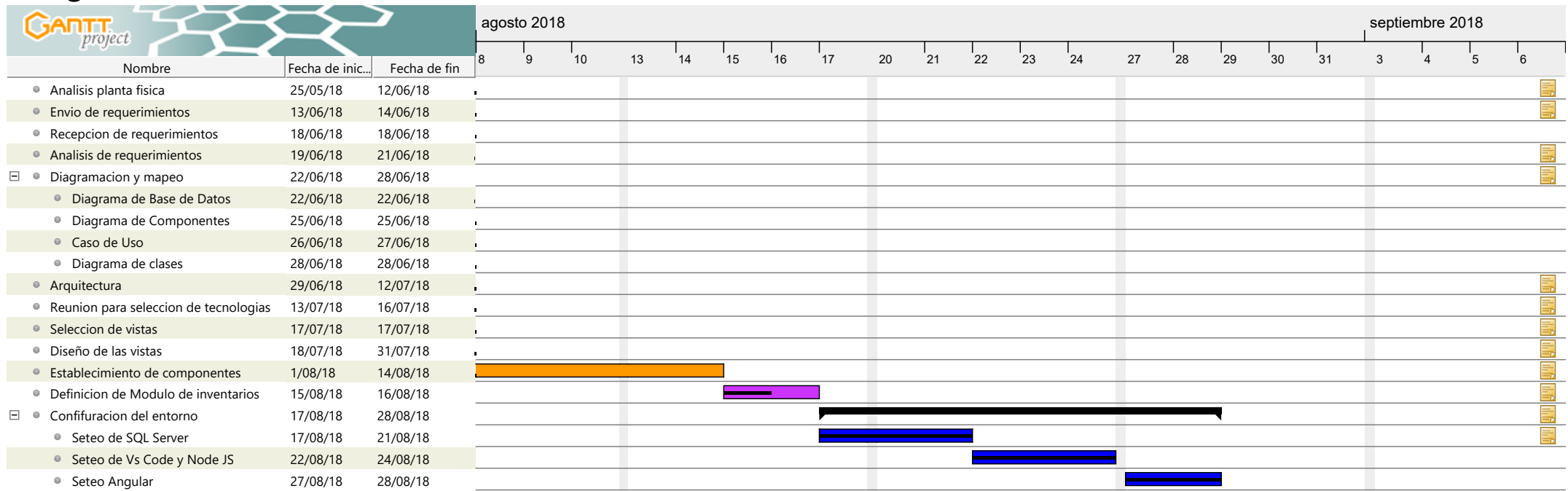


Diagrama de recursos

