Melkis Diaz Bridal

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 Dlaz

2

## Tarea

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

3

## Tarea

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

## Tarea

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

4

## Recursos

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

5

6

Diagrama de Gantt

Diagrama de Gar	111																							
GANTT. project		>	agos	sto 201	8										,						septie	embre 2	2018	
Nombre	Fecha de inic	. Fecha de fin	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	1 24	27	28	29	30	31	3	4	5	6
<ul><li>Analisis planta fisica</li></ul>	25/05/18	12/06/18																						≡,
<ul> <li>Envio de requerimientos</li> </ul>	13/06/18	14/06/18																						≣,
<ul> <li>Recepcion de requerimientos</li> </ul>	18/06/18	18/06/18																						
<ul> <li>Analisis de requerimientos</li> </ul>	19/06/18	21/06/18																						≣,
∃   ■ Diagramacion y mapeo	22/06/18	28/06/18																						≣,
<ul><li>Diagrama de Base de Datos</li></ul>	22/06/18	22/06/18	1																					
<ul> <li>Diagrama de Componentes</li> </ul>	25/06/18	25/06/18																						
<ul><li>Caso de Uso</li></ul>	26/06/18	27/06/18																						
<ul><li>Diagrama de clases</li></ul>	28/06/18	28/06/18																						
<ul><li>Arquitectura</li></ul>	29/06/18	12/07/18																						≣,
<ul> <li>Reunion para seleccion de tecnologias</li> </ul>	13/07/18	16/07/18																						■,
<ul><li>Seleccion de vistas</li></ul>	17/07/18	17/07/18																						<u>=</u>
<ul><li>Diseño de las vistas</li></ul>	18/07/18	31/07/18																						=,
<ul> <li>Establecimiento de componentes</li> </ul>	1/08/18	14/08/18																						=,
<ul> <li>Definicion de Modulo de inventarios</li> </ul>	15/08/18	16/08/18																						=,
☐ ● Confifuracion del entorno	17/08/18	28/08/18																₹						■,
<ul><li>Seteo de SQL Server</li></ul>	17/08/18	21/08/18																						≡,
<ul><li>Seteo de Vs Code y Node JS</li></ul>	22/08/18	24/08/18																						
<ul><li>Seteo Angular</li></ul>	27/08/18	28/08/18																						

Diagrama de recursos

GANTT project		agc	sto 20	18															T	septi	embre	2018	
Nombre	Función	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	31	3	4	5	6
Anthony Genao	Encargado d																						
Norman Fernandez	Desarrollador								200%	200%		200%			200%								
Yohanny Ramirez	Función sin																						
Eleopor Posario	Indofinido																						