

Inventory master

Bitácora

Camacho Christian

Coronado Alejandro

López Damariz

Ramos Cesar



25 de enero de 2017

AnomDevSquad

# Septiembre

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Día** | **Actividad** | **Descripción** | **Responsable** |
| Martes | Analizar como requerimientos. | Se analizaron los requerimientos para estimar la magnitud del proyecto. | Christian, Alejandro, Damariz y Cesar |
| 27/09/2016 |
| Miércoles | Bocetar diagramas. | Se bocetaron diagramas para tener una idea rápida y sencilla de cómo será el sistema internamente. | Christian, Alejandro, Damariz y Cesar |
| 28/09/2016 |
| Jueves | Comenzar con el análisis de base de datos. | Se comenzó con el análisis de base de datos. | Christian, Alejandro, Damariz y Cesar |
| 29/09/2016 |
| Viernes | Plasmar los diagramas en la herramienta de diseño preseleccionada. | Se plasmaron los diagramas que se estuvieron analizando días anteriores. | Christian, Alejandro, Damariz y Cesar |
| 30/09/2016 |

# Octubre

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Día** | **Actividad** | **Descripción** | **Responsable** |
| Lunes | Subir código al repositorio grupal. | Se subió todo el código desarrollado a un repositorio en GitHub. | Christian |
| 17/10/2016 |
| Martes | Actualización. Subir APIS v1 al repositorio. | Se subieron las Apis preliminares para el sistema de movimientos. | Christian |
| 18/10/2016 |
| Martes | Modificaciones a los procesos de transferencia | Se modificaron los procesos para tener un código más elegante. | Alejandro |
| 18/10/2016 |
| Sábado | Crear una base para la página del sistema | Se tuvo la necesidad de crear una base para vaciar información del sistema. | Christian y Cesar |
| 22/10/2016 |
| Lunes | Subir primer diseño de la pagina | Se subió el primer diseño de la página al repositorio de Christian. | Christian |
| 24/10/2016 |
| Martes | Organizar los archivos de código | Se crearon y añadieron los archivos de código en directorios organizadamente. | Damariz |
| 25/10/2016 |
| Viernes | Terminar la vista del inventario en el sistema | Se terminó la visualización del inventario en el sistema. | Alejandro |
| 7/11/2016 |

# Noviembre

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Día** | **Actividad** | **Descripción** | **Responsable** |
| Lunes | Terminar la vista del inventario en el sistema | Se terminó la visualización del inventario en el sistema, así como las Apis necesarias para este | Christian y Cesar |
| 7/11/2016 |
| Viernes | Cambiar el diagrama de base de datos | Se realizaron cambios al diagrama debido a que se detectó que faltaba la tabla de productos para realizar el inventario | Alejandro, Damariz y Cesar |
| 8/11/2016 |
| Viernes | Crear el menú para navegar en el sistema | Se creó un menú de navegación que posteriormente se implementara en el sistema final | Christian |
| 11/11/2016 |
| Viernes | Actualizar ddl y dml. | Debido a los cambios en el diagrama de base de datos del 8 de noviembre del 2016 se realizó una actualización | Alejandro y Damariz |
| 11/11/2016 |
| Domingo | Crear pre platilla para la generación de movimientos | Esto se realizó porque si se necesita mostrar movimientos de distintas maneras, ya no habrá necesidad de crear de nuevo el código. | Cesar |
| 13/11/2016 |
| Lunes | Se creó una plantilla para interacción del sistema | Esto con la necesidad de mostrar la información de forma consistente y con una interacción repetible. | Christian |
| 21/11/2016 |
| Jueves | Agregar información sobre órdenes a la base de datos | Esto con el objetivo de realizar pruebas pertinentes y tener algo tangible con lo que trabajar a la hora de diseñar | Damariz |
| 24/11/2016 |
| Lunes | Cambiar la estructura de la base de datos | Esto con el objetivo de poder cumplir los requerimientos solicitados del proyecto. | Christian |
| 28/11/2016 |
| Martes | Agregar las gráficas para mostrar la información de manera organizada | La grafica solicitada en los requerimientos está terminada. | Alejandro |
| 29/11/2016 |
| Miércoles | Implementar las gráficas en el sistema | Ahora las gráficas están incrustadas en el sistema | Alejandro |
| 30/11/2016 |

# Diciembre

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Día** | **Actividad** | **Descripción** | **Responsable** |
| Jueves | Crear un estilo que complemente todos los elementos del sistema | Se crea un estilo con estas características con la finalidad de tener un producto de software homogéneo | Christian |
| 1/12/2016 |
| Sábado | Agregar los archivos definitivos de ingeniería | Se subieron los archivos definitivos para | Damariz |
| 4/12/2016 |
| Sábado | Revisar problemas en las graficas | Se realizaron cambios pertinentes a la inconsistencia de los datos en las graficas | Alejandro |
| 4/12/2016 |
| Domingo | Refinar detalles en el sistema | Se detectaron pequeñas incontinencias en el sistema y se repararon en equipo ese mismo día. | Christian, Alejandro, Damariz y Cesar |
| 5/12/2016 |