**MANUAL DE OPERACIONES**

**ONFEET**

**INDICE:**

**INDICE:** 2

**INTRODUCCION** 3

**LISTADO DE TAREAS** 4

**PRIORIZACION DE TAREAS** 5

**INTRODUCCION**

A continuación, en el siguiente manual de operaciones estará basado en los procesos del negocio y/o sistema de información donde se definirán las interacciones y/o actividades primordiales del proyecto, el modelo de operación de procesos contiene el despliegue de procesos que lleva acabo de cada miembro de proyecto para así poder llevar a cabo a realizar y tener la página en su total disponibilidad para cada persona que desee uso de la página y así obtener el artículo que la persona desee.

En la organización se pueden realizar ciertos tipos de tareas las cuales son:

* Administración de los productos
* Determinar disponibilidad de os productos
* Determinar que productos se visualizan y que no
* Ver que pedidos se pueden realizar y cuales no
* Uso de herramientas generadas por otras organizaciones

También se realiza el almacenamiento de documentos los cuales son:

* Documentación proyecto
* Documentación de diagramas, mapas y otros documentos

**LISTADO DE TAREAS**

En este listado se vera reflejado una breve descripción de las tareas a desarrollar en la empresa las cuales son:

* **Llenar el sistema de productos**: para saber si el sistema responde correctamente a la realización de pedidos es necesario que se visualicen los productos que se tienen para verificar si responde correctamente a lo pedido en el proyecto
* **Mejorar el índice de la página**: una de las actividades importantes a la hora de desarrollar es que sea accesible y bien presentada para los usuarios que vayan a utilizar el sistema
* **Realizar automatizaciones:** una de las maneras para ver que el sistema funciona correctamente es realizando pruebas y una de las maneras de saber si un sistema funciona bien es por medio de pruebas automatizadas que agilizan el proceso de prueba del sistema
* **Creación de manuales**: en este proceso se evidencia la creación de los manuales para determinar cómo se desenvuelve el sistema
* **Creación de Diagramas**: en este proceso se evidencia la creación de diagramas para determinar cómo se desenvuelve el sistema
* **Diseño de índice para usuario**: es el proceso en el cual se realiza la estructura de sistema a la hora de ingresar como usuario, como se representa al ahora de acceder
* **Diseño de índice para administrador**: es el proceso en el cual se realiza la estructura de sistema a la hora de ingresar como administrador
* **Actualizar base de datos:** para que el sistema funcione correctamente es necesario tener una constante actualización de la base de datos para cuando el sistema necesite interactuar con este no se vea afectado por la falta de desarrollo
* **Actualizar catalogo**: para que el sistema funcione correctamente es necesario tener un catalogo actualizado para así poder tener en cuenta cuales productos están disponibles y cuales no
* **Mantenimiento del sistema**: ya después de desarrollado el sistema en un punto estable es necesario que el sistema pase por unos criterios de calidad para determinar los puntos débiles del sistema

**PRIORIZACION DE TAREAS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TAREA | RESPONSABLE | AREA | PRIORIDAD | FECHA DE EJECUCION |
| Llenar el sistema de productos | David Ruiz | Desarrollo | 1 | 27/10/21 |
| Mejorar el índice de la pagina | Cristian huertas | Desarrollo | 1 | 15/11/21 |
| Realizar automatizaciones | Santiago Aguilar | Desarrollo | 2 | 8/12/21 |
| Creación de manuales | Santiago Aguilar | Desarrollo | 2 | 7/12/21 |
| Creación de Diagramas | Cristian huertas | Desarrollo | 2 | 16/11/21 |
| Diseño de índice para usuario | David Ruiz | Desarrollo | 1 | 15/11/21 |
| Diseño de índice para administrador | David Ruiz | Desarrollo | 1 | 16/11/21 |
| Actualizar base de datos | Cristian huertas | Desarrollo | 1 | 6/11/21 |
| Actualizar catalogo | Santiago Aguilar | Desarrollo | 1 | 6/11/21 |
| Mantenimiento del sistema | David Ruiz | Desarrollo | 3 | 10/12/21 |

Cristian huertas

Santiago Aguilar Giraldo

David Santiago Ruiz Forero

Análisis y Desarrollo de sistemas de información