|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarea** | **Días** | **Fechas** |
| Toma de requerimientos | 5 | 25 al 29 de abril |
| Análisis de requerimientos | 10 | 2 al 13 de mayo |
| Diseño | 2 | 16 al 17 de mayo |
| Codificación | 20 | 18 de mayo al 15 de junio |
| Testing | 5 | 15 al 20 de junio |
| Liberación | 3 | 23 al 26 de junio |
|  |  |  |

# Planificación

* Toma de requerimientos

Etapa de suma importancia dentro del desarrollo de cualquier Software, Este se preocupa de descubrir y analizar las necesidades del usuario.

* Análisis de Requerimientos

Etapa que comprende todas las tareas o condiciones para la ejecución del desarrollo del Software, Tomando en cuenta las ideas de las partes interesadas.

* Diseño.

Es la creación de los componentes del software, según los requerimientos dados por el cliente.

* Codificación

Es el ingreso de códigos en el software, para que este envié y reciba datos a través de nuestro diseño y así poder tener resultados a partir de ellos.

* Testing.

Etapa donde se realizan todas las pruebas de funcionamiento de nuestro Software, es acá, en donde se visualizan todos los posibles errores y también si se están cumpliendo las solicitudes de los clientes a través de los requerimientos mencionados por él.

* Liberación

Es la entrega del software a o los clientes terminado en las instalaciones de este. Y funcionando perfectamente. Es acá en donde el cliente nos libera del proyecto mediante una carta que indique que el software solicitado por él está perfecto y hecho según sus requerimientos.