**>>**

**>>**

**>>**

**>>**

**>>**

**>>**

**>>**

**>>**

**>>**

**>>**

**>>**

Documentaciones del desarrollo de Nombre-Proyecto

Fase de desarrollo del software

**Idea base: 4PV- SAMRAT**

Crear un asistente personal virtual, La idea central de este software es la creación de un asistente que permita al usuario controlar su PC de una forma eficiente de manera que el programa controle las funciones primordiales ósea por ejemplo (abrir los programas que el usuario dese, hacer búsquedas rápidas en internet, crear alarmas, hacer recordatorios, ver el estado de la PC, sacar fotos, configurar el software, agregar nuevos comandos.), Además tendría la capacidad de por medio de comandos de habla predeterminados realizar lo que se le ordene siempre y cuando lo que se le ordene hacer sea una palabra clave o reservada, esto con el fin de evitar confitos en el software.

>>Documentaciones externas\_\_\_\_\_\_\_\_\_Son Links\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [**Especificaciones**](Especificaciones.txt) | [**Gantt-Desarrollo**](Gantt-Desarrollo.xlsx) | [**ReadMe**](../ReadMe.md) |
| **Caso de Uso** | **Diagrama de Flujo** | **Diagrama Perl** |

f

**Documentación\_\_\_\_**

**Inicio: 25/02/2022 Finalización: 25/02/2022**

By: Albertson W. Terrero

Contribuidores:

Informaciones\_\_\_\_\_\_

Para: P- 3ATS

SEO: Albertson W. Terrero

SOO: Albertson W. Terrero

**>>Índice**

**>> Planificación**

**-Estudios**

**-Riegos**

**-Alcance**

**-Tareas**

**>> Análisis**

**-Que tiene que hacer el software**

**-Requerimiento (Herramientas)**

**-Característica (Tipo de proyecto)**

**-Algoritmo (Describe paso a paso el proyecto)**

**-Diagramas (Gantt, Caso de Uso, Diagrama de Flujos, Perl)**

**>>Diseño arquitectura de software**

**-Estructura**

**-Patrones**

**-Catálogos**

**-Primera propuesta de diseño**

**>>Implementación o programación**

**-Entorno de desarrollo**

**-Lenguaje**

**-Duración**

**-Programación**

**-Algoritmos**

**-Diagramas**

**-Documentar código**

**-Reglas de códigos de formatos**

**-Pruebas Modulares**

**>>Prueba Del Sistema**

**-Compatibilidad**

**-Detectar inconformidad de las entidades**

**-Pruebas de los módulos**

**-Calidad del sistema**

**>>Publicación**

**-Instaladores**

**-Plataformas**

**>> Uso Mantenimiento / Cuidado**

**-Preventivo**

**-Asistencia técnica**

**-Soporte**

**-Correctivo**

**-Perfectivo**

**-Propuesta de mejoras**

**-Actualizaciones**

**-Documentación (Manual de Usuario O Tutoriales)**

**>>Diseño de Usabilidad**

**-Dirigida a los usuarios**

**-Experiencia de usuario**