**SISTEMATIZACIÓN PROYECTO**

**Diseño de software**

**PRIMERA PARTE**

1. **Nombre del proyecto**

|  |
| --- |
| **Caballo de 4 patas** |

1. **Integrantes Equipo de Trabajo:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Nombre completo* | ***Facultad/Unidad*** | ***Correo electrónico*** | ***Firma*** |
| Claudio Francisco |  |  |  |
| Constanza Betsabé |  |  |  |
| Camilo Ignacio |  |  |  |
| Ricardo Ernesto |  |  |  |
| Nelson Javier |  |  |  |

## Segunda Parte: Presentación del Proyecto

**BREVE DESCRIPCIÓN** (300 a 900 palabras, una página aprox.). Debe contener causas que dan origen a la problemática, fundamentación, objetivos y/o soluciones. **El proyecto debe estar a una solución orientada a objetos.**

|  |
| --- |
| Dentro del sector de la Araucania se ubican bastantes veterinarias como (…………..) las cuales debido a nuestro tipo de sector no son muy destacadas ni renombradas pero si utilizadas de manera recurrente por aquellos sectores de campos los cuales si tiene en su posición una buena cantidad de animales para distintos tipos producciones jugando un papel esencial entre ellos, las cuales dependen de registros manuales o sistematizaciones ya antiguas los cuales en ocaciones pueden generar errores tales como :  -Procesos Lentes en la Admicion y/o Administracion  -Perdida de informaciones  -Dificultades de Seguimientos  -Fallas en la comunicación del Diagnostico  -Bugs, Entre otros.  Frente a este problema nosotros podremos lograr el desarrollo de un sistema el cual pueda gestionar de una mejor manera el registro de estos datos claves en el proceso del medico veterinario al momento necesitar acceso a estos o actualizarlos, logrando optimizar el tiempo, información y comunicaciones entre el cliente y el veterinario tal sea :  -Una gestión de datos mas practica. : (Rellenar)  -Facilitar un registro basado en datos fundamentales. :(Rellenar)  -Optimizar el tratamiento y seguimiento del paciente. :(Rellenar)  -Garantizar un atención mas rápida y detallada.( Rellenar)  Ya con esto podemos pensar en una herramienta que nos dará paso a poder pensar y crear una aplicación la cual permitiría estructurar los datos dentro de si misma para que esta no tenga que depender de un sistema externo a la institución de la clínica y pueda ser gestionada atraves de los dispositivos electrónicos inteligentes que esta posea logrando una gestión fácil y rápida, como también lograr un acceso a el paciente basado en su codigo/nombre el cual pose ria una su propria venta con todos los datos asta el momento de este. |

**ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN SIN PROYECTO.**

Señale cuáles son las condiciones actuales de la problemática, en que se desarrollará el proyecto y cuáles son las necesidades detectadas que se espera poder abordar. Incluya antecedentes empíricos (400 a 1800 palabras, una a dos páginas aprox.).

**OBJETIVOS:** Deben señalar el para qué, las metas que deseen conseguir.

**Generales:** son los primeros que hay que plantearse y deben ser muy pocos.

**Específicos:** Concretan a los generales y conducen a su consecución. (submetas)

|  |
| --- |
|  |

**ACTIVIDADES** a realizar para lograr los objetivos planteados (1000 a 2700 palabras, dos a tres páginas aprox.).

**RESULTADOS ESPERADOS.**

Explique en forma resumida las proyecciones y el producto esperado del proyecto.

**ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN CON PROYECTO.**

Contrastar con la situación sin proyecto. Describa según la naturaleza del proyecto los cambios que se espera se manifiesten, las variables que se espera modificar, y por qué se espera que las actividades a desarrollar impactarán positivamente en las necesidades descritas y en los indicadores definidos en las secciones anteriores (400 a 1800 palabras, una a dos páginas aprox.).

**ACUERDO DE COMPROMISO ÉTICO GRUPAL**

El presente documento busca establecer una base común de entendimiento y compromiso entre todos los miembros del equipo. Cada integrante se compromete a honrar y cumplir con los siguientes principios:

**1. Asistencia y Participación Activa en las Reuniones del Proyecto**

Todos los miembros acuerdan asistir y participar activamente en todas las reuniones programadas durante la ejecución del proyecto. Se valora la puntualidad, la preparación previa y la aportación constructiva al diálogo y a las tareas grupales. Si un miembro no pudiera asistir a una reunión, se compromete a informar al grupo con anticipación.

**2. Respeto y Cooperación**

Se espera que cada integrante trate a los demás con respeto y dignidad, trabajando de forma colaborativa y cooperativa. Se valorarán y se tomarán en cuenta las opiniones y sugerencias de todos los miembros del equipo.

**3. Responsabilidad y Dedicación a las Tareas Asignadas**

Cada miembro tiene la responsabilidad de realizar las tareas asignadas y de contribuir efectivamente al avance del proyecto. Se espera que cada integrante cumpla con su parte del trabajo de forma oportuna y eficaz.

**4. Comunicación Abierta y Honesta**

Se promoverá una comunicación abierta y honesta entre todos los miembros del grupo. Los problemas o conflictos que puedan surgir se deben tratar de forma respetuosa y constructiva.

**5. Adhesión a la Ética e Integridad Académica**

Todos los integrantes se comprometen a mantener los más altos estándares de integridad académica. Esto implica abstenerse de plagiar, hacer trampa, asegurarse de citar correctamente todas las fuentes de información utilizadas y respetar las normas y políticas de la institución educativa.

Al firmar a continuación, cada miembro del equipo reconoce y acepta su compromiso con los principios y responsabilidades establecidos en este acuerdo. El no respetar estos acuerdos el integrante debera ser sacado del grupo y finalizar el curso con las notas

Firmas y nombre de los integrantes del equipo:

Fecha: