## Sistema de Gestion Web AFRONIAPP Cronograma de Actividades

|                 | Fecha Inicio Proyecto<br>Líder del Proyecto   | 28/     | /1/2023 (s | abado)  |                   |              |              | Semana | 1    |    | Semana 1<br>23 ene 2023 | 30 | mana 2<br>ene 2023 | 6 fe | mana 3<br>ab 2023 | 13 | emana 4<br>8 feb 2023 | 20 f | mana 5<br>feb 2023 | Semana 6<br>27 feb 2023          | Semana 7<br>6 mar 202 | 23 1 |
|-----------------|---|---------|------------|---|-------------------|--------------|--------------|--------|------|----|-------------------------|----|--------------------|------|-------------------|----|-----------------------|------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|------|
| ITEM            |   | TRIM CO | OM RAF     | EVIDENCIA   | RESPONSABLE       | INICIO       | FIN          | DÍAS   | % L  |    | M W J V S D             |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    | 27 28 1 2 3 4 5<br>L M W J V S D |                       |      |
| 1 FASE ANÁLISIS |   |         |            |   |                   |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 1.1             | lentificación y formulación del proyecto  | 1 3     | 3 3.4      | Nombre proyecto - Objetivo general - Objetivos específicos - Planteamiento del problema - Alcance del proyecto -<br>Justificación (Objetivos enfocados al provecto no al ciclo de vida) | Deyver Rodriguez  | sáb 04/02/23 | dom 26/02/23 | 22     | 100% | 15 |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      | Ш                  |                                  |                       |      |
| 1.2             | lentificación de los requisitos para la realización de software   | 1 '     | 1 1.1      | En el proyecto se evidencian requerimientos   | Darling Rodriguez | dom 19/02/23 | lun 13/03/23 | 22     | 36%  | 16 |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 1.3             | specificar el diccionario de datos del sistema de informacion   | II '    | 1 1.1      | En el proyecto se evidencia el diccionario de datos   | Deyver Rodriguez  | dom 05/03/23 | dom 02/04/23 | 28     |      | 20 |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 2               | 2 FASE: PLANEACIÓN  |         |            |   |                   |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 2.1             | iseñar el diagrama de casos de uso, objetos y clases  | 11 1    | 1 1.1      | Se evidencia el diagrama de casos de uso, objetos y clase del proyecto usando el estándar UML 2,4,1 o superior  | Deyver Rodriguez  | sáb 04/03/23 | dom 19/03/23 | 15     |      | 10 |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 2.2             | iseñar los mockups del sistema  | 1 '     | 1 1.1      | Mockups / Diseño interfaz gráfica Pagina Web Principal (HTML - CSS - JS)  | Darling Rodriguez | dom 19/03/23 | dom 26/03/23 | 7      |      | 5  |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 2.3             | iseñar el modelo entidad relacional del sistema de información  | 11 1    | 1 1.1      | Evidencia la realización del modelo entidad relación MER  | Darling Rodriguez |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 2.4             | iseñar el modelo relacional del sistema de información  | 11 1    | 1 1.1      | Evidencia la realización del Modelo Relacional MR   | Deyver Rodriguez  |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 2.5             | iseñar el modelo relacional del sistema de información (normalizado)                                    | 11 1    | 1 1.1      | Evidencia la normalización del Modelo Relacional (MR)   | Darling Rodriguez |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 3               | ASE: EJECUCIÓN  |         |            |   |                   |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 3.1             | odificar el sistema de informacion a partir de la planeacion y el lenguaje de programacion seleccionado | 1       | 1 1.3      | Software de acuerdo a la arquitectura propuesta siguiendo las buenas prácticas de programación  | Deyver Rodriguez  |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 3.2             | onstruir la base de datos y sus consultas de acuerdo con sentencias DDL y DML                           | II '    | 1 1.2      | Evidencia uso de sentencias DDL y DML para la construcción de la base de datos del sistema de información   | Deyver Rodriguez  |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 3.3             | onstruir el sistema de información  | 11 1    | 1 1.2      | Opcional construcción del sistema de información con bases de datos NoSQL   | Darling Rodriguez |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
|                 |   | V 2     | 2 2.3      | Presenta el manual de usuario, según normas y procedimientos establecidos   | Darling Rodriguez |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 4               | ASE: EVALUACIÓN   |         |            |   |                   |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 4.1             | ealizar pruebas unitarias   | III '   | 1 1.4      | Evidencia la realización de las pruebas unitarias del software  | Deyver Rodriguez  |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 4.2             | ealizar la documentacion de las pruebas unitarias   | III '   | 1 1.4      | Evidencia la documentación de las pruebas unitarias del software  | Darling Rodriguez |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 4.3             | esplegar el sistema de informacion en servidores locales  | IV 2    | 2 2.1      | Evidencia la Instalación y configuración el servidor de aplicaciones o el App Service.  | Deyver Rodriguez  |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 4.4             | laborar y ejecutar el plan de migracion de datos  | IV 2    | 2 2.4      | Evidencia la Instalación y configuración del servidor de DB y/o fuente de datos.  | Deyver Rodriguez  |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |
| 4.5             | esolegar el sistema de informacion en la web  | V 2     | 2 2.1      | Evidencia la puesta en funcionamiento de la aplicación según plan de implementación establecido   | Darling Rodriguez |              |              |        |      |    |                         |    |                    |      |                   |    |                       |      |                    |                                  |                       |      |

|  | O CON EL DISEÑO Y METODOLOGIA DE DESARI |  |
|--|---|--|
|  |   |  |

- 1) SEATH OF THE PRICE AND A THE SEATH OF THE PRICE OF THE

- SA4212 VERIFICAR LA FUNCIONADA DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON LOS REQUISTOS DE OPERACIÓN Y MODELOS DE REFERENCIA
   SA4227DESPLEGAR EL SOFTWARE DO ACUERDO CON LOS REQUISTOS DE OPERACIÓN Y MODELOS DE REFERENCIA
   SA4227DESPLEGAR EL SOFTWARE CONSTRUIDO DEACUERDO CON LA PLATAFORMA TECNOLOGICA
- 22 S84228VERIFICAR LA IMPLANTACION DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON CONDICIONES ESTABLECIDAS
  23 584229 ELABORAR EL MANUAL DE USUARIO, SEGÚN NORMAS Y PROTOCOLOS ESTABLECIDOS
- 2.4 584230 PLANEAR LAS ACTIVIDADES DE IMPLANTACION DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON PLATAFORMA TECNOLOGICA
- 3 (SESTIONAR PROCESOS PROPIOS DE LA CULTURA EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL DE ACUERDO CON EL PERFIL PERSONAL Y LOS REQUERIMIENTOS DE LOS CONTEXTOS PRODUCTIVO Y SOCIAL
  31 584273 VALORAR LA PROPUESTA DE REGOCIO CONFORME CON SU ESTRICUTURA Y RECESSADES DE SECTOR PRODUCTIVO Y SOCIAL
  32 584274 ESTRICUTURAC EL LAND DE REGOCIO DE ACMECTRESOTORAS EMPRESARIALE SY TENDENCIAS DE MERCADO

- 3,3 584275 INTEGRAR ELEMENTOS DE LA CULTURA EMPRENDEDORA TENIENDO EN CUENTA EL PERFIL PROFESIONAL Y EL CONTEXTO DE DESARROLLO SOCIAL
- 3.4 584276 CARACTERIZAR LA IDEA DE NEGOCIO TENIENDO EN CUENTA LAS OPORTUNIDADES Y NECESIDADES DEL SECTOR PRODUCTIVOY SOCIAL

