|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Introducción:** Presentar al área de agrícola el análisis a la problemática por medio de un sistema tecnológico. | | | | | | |
| **Objetivo:** Presentar la arquitectura tecnológica como solución a la problemática encontrada. | | | | | | |
| **líder de Proyecto: (***Instructor Sena Desarrollador***)** | | **Numero de celular** | | **Correo Electrónico** | | |
| Félix Mage | | 3128109787 | | fmage@misena.edu.co | | |
| **Nombre líder área:** | | **Numero de celular** | | **Correo Electrónico** | | |
| Zulma ---------------------- | | ---------------------- | | --------------@gmail.com | | |
| **Nombre líder o representante legal del grupo** | | **Numero de celular** | | **Correo Electrónico** | | |
| Jonatán Quirá | | 3207266256 | | quirajh@gmail.com | | |
| **Integrantes del grupo** | | **Numero de celular** | | **Correo Electrónico** | | |
| Jonatán Quirá | | 3207266256 | | jquira@gmail.com | | |
| Jesús Andrés Argote | | 3137463056 | | andresargote@gmail.com | | |
| Samuel Solis | | 3135739323 | | samusolis@gmail.com | | |
| **AREA DE APLICACIÓN DEL PROYECTO** | | **FECHA INICIO**  **PROYECTO** | | **TOTAL HORAS PROYECTO** | | |
| AGRICOLA – SENA CENTRO AGROPECUARIO REGIONAL CAUCA | | (10/03/2025) | | 504 | | |
| **Nombre del acta** | | Acta de responsabilidades | | Acta N° | | |
| **LISTA DE REQUERIMIENTOS Y RESPONSABILIDADES** | | |  | |  | **FECHA ENTREGA PROYECTO** |
|  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA N°** | **RESPONSABLE DEL DISEÑO** | **OBSERVACIONES Y/O COMPROMISO DE DISEÑO** | **Fecha**  **Entrega Módulo** | **Número de Horas** | **ACEPTA** | |
| **SI** | **NO** |
| 001 | ***TODO EL GRUPO DE DESARROLLADORES*** | * ***ANÁLISIS DE REQUERIMIENTOS ENTREGADOS POR EL LÍDER DE AREA.*** * ***CREACIÓN DE LOS PROTOTIPOS DE PROYECTO***   ***CON FIGMA.***   * ***REINGENIERIA A PROTOTIPOS.*** * ***ENTREGA DE PROTOTIPOS MEJORADOS Y FINALIZADOS*** | 30/03/2025 | 100 |  |  |
| 002 | ***TODO EL GRUPO DE DESARROLLADORES*** | * ***DEFINIR MOTOR DE BASE DE DATOS (MSQLI).*** * ***ANÁLISIS, DISEÑO Y CREACIÓN DE LA BASE DE DATOS.*** * ***PRUEBAS CON DATOS A LA BASE DE DATOS.*** * ***SENTENCIAS (MSQLI) PARA PRUEBAS PARA IDENTIFICAR LA FUNCIONALIDAD DE BD.*** | 15/04/2025 | 100 |  |  |
| 003 | ***TODO EL GRUPO DE DESARROLLADORES*** | * ***ANÁLISIS, DISEÑO Y PROTOTIPOS SOLICITADOS (TIPOS DE LETRA, COLOR, TAMAÑO Y DEMÁS PUNTOS ENCONTRADOS EN EL TRANSCURSO DEL ANÁLISIS).*** * ***SEGURIDAD DE LOS DATOS (MÉTODOS Y/O FUNCIONES)*** * ***MANUAL DE USUARIO*** * ***MANUAL TECNICO*** | 30/05/2025 | 24 |  |  |
| 004 | ***JHONATAN DAVID***  ***QUIRA GOMÉZ*** | * ***MODULO LOGIN*** * ***MODULO RESTABLECER CONTRASEÑA*** * ***MODULO DE ADMINISTRADOR*** * ***MODULO DE INSTRUCTOR*** * ***MODULO DE APRENDIZ*** | 05/06/2025 | 30 |  |  |
| 005 | ***JESÚS ANDRÉS***  ***ARGOTE ORTEGA*** | * ***MODULO DE INTERFAZ APRENDIZ*** * ***MODULO DE CARNET DIGITAL (APRENDIZ)*** * ***MODULO TABLA DE REGISTRO FICHA.*** | 05/06/2025 | 30 |  |  |
| 006 | ***SAMUEL SOLIS***  ***REYES*** | * ***MODULO DE CARNET DIGITAL (INSTRUCTOR)*** * ***MODULO DE*** * ***MODULO FICHAS*** * ***MODULO DE TOMA DE FOTOGRAFIA (CON IA)*** | 05/06/2025 | 30 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Observaciones del líder Responsable del grupo.** | |
| DESAFIOS Y CONSIDERACIONES.  -Es fundamental garantizar altos estándares de seguridad para evitar fraudes o suplantaciones e la plataforma.  -Se debe establecer un plan de contingencia en caso de fallos en el sistema digital, asegurando que los usuarios puedan acceder a su carnet sin interrupciones.  -Recomendación: se recomienda realizar pruebas piloto con grupos de usuarios antes de la implementación completa para detectar posibles mejoras. | |
| FIRMAS | |
| INTEGRANTE: | INTEGRANTE: |
|  |  |
| INTEGRANTE: | INTEGRANTE: |
|  |  |
| INTEGRANTE: | INTEGRANTE: |
|  |  |
| ***FIRMA LIDER DE PROYECTO*** | ***FIRMA LIDER DE AREA*** |
|  |  |