|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***INFORMACIÓN GENERAL*** | | | | | | | |
| Regional: | Distrito Capital | | | | Centro de Formación: | Gestión de mercados logística y tecnologías de la información | |
| Programa de Formación: | | | Programación de software | | | No. de Ficha: |  |
|  | | | | | | | |
| Datos del Aprendiz | | Nombre: | | Paula Catalina Delgado Almendrales | | | |
| Identificación: | | 1001299203 | | | |
| Teléfono: | | 3123617109 | | | |
| E-mail: | | pcdelgado3@misena.edu.co | | | |
| Alternativa registrada en SOFIA plus | | Proyecto Productivo | | | |
| Ente Coformador | | Razón social Empresa: | | ÓPTICA CLINIVER | | | |
| Nit: | | 20679717-1 | | | |
| Dirección: | | Cra.21 No.26A-18 Sur | | | |
| Nombre del Jefe Inmediato del aprendiz: | | Zenaida Porras | | | |
| Cargo: | | Coordinadora Articulación | | | |
| Teléfono: | | 3661947 | | | |
| E-mail: | | direccionisailo@gmail.com | | | |

|  |
| --- |
| ***2. EVIDENCIAS DE ETAPA PRODUCTIVA*** |
| **ACTIVIDAD A DESARROLLAR :** Realizar la maquetación completa del aplicativo implementando estructura HTML 5. |
| **EVIDENCIA PUNTO 2.1** Compartir el pantallazo del home page de la aplicación junto con la codificación de la vista. |
|  |
| **ACTIVIDAD A DESARROLLAR :** Implementar los estilos CSS 3 que correspondan al diseño del sistema teniendo en cuenta la imagen corporativa de la empresa. |
| **EVIDENCIA PUNTO 2.2** Compartir el pantallazo del menú de opciones junto con la codificación de la hoja de estilos CSS. |
|  |
| **ACTIVIDAD A DESARROLLAR:** Desarrollar el diseño responsivo para las vistas de PC y móvil con la posibilidad de implementar frameworks de diseño web. |
| **EVIDENCIA PUNTO 2.3** Pantallazo de una de las vistas de CRUD en formato PC y pantallazo de la misma vista en formato móvil Tablet o Celular según ejemplo (POR FAVOR BORRAR EL EJEMPLO). |
|  |
| **ACTIVIDAD A DESARROLLAR:** Realizar la navegabilidad simulando accesos, procesos y reportes. |
| **EVIDENCIA PUNTO 2.4** Pantallazo del ALGORITMO de login o CRUD (SIMULADO) implementado en el proyecto. |
|  |