Competencia al evaluar: STC0206 Implantación de software

Notas:

| STCOZOG- Empiontricion La Software |
|--|
| Entorno donde el sistema se use rainent |
| |
| Tansference del codoso |
| - Contravación - Proclas Pinerles |
| - nontoro tataral |
| Dagrama de despiregre: tipo de comandaçon |
| Buternet J O O. Senter |
| Brienet ! |
| Monval de Mastrhación |
| · Enstructores · Comandos |
| · Captures · Soltware (toste la coa) |
| · Instructiones para ravegar y usard sistem · lenguaje tecnico pero claro |
| · Instructiones para ravegar y con- |
| Plan de Seguinfronto |
| Plan de Seguinfronto · Como se hacon respuldos? · On turcas hey a Rhoro? |
| 101/01 |

Testimonio del Socio:

Para la elaboración del proyecto y de la competencia tenemos que tener el testimonio del socio demostrando no solo que están satisfechos con el trabajo sino que han visto el avance y han probado ellos mismo la aplicación. El documento firmado se puede encontrar en este link:

https://github.com/AlexStry/Construccion-de-Software-y-toma-de-decisiones/blob/main/PruebasLeadlyOBD Firmado.pdf

El proyecto que firmó el socio formador para ese momento solo tenía 30% de los casos completos hasta ese momento. Hemos avanzado más en el código e implementado aún más de nuestro requisitos Funcionales, sin embargo, no todo está implementado aún y es posible que terminemos migrando nuestro server de host.

Manual de Despliegue:

El manual de despliegue demuestra cómo correr el código o crear una copia y se puede encontrar en el siguiente link:

https://github.com/AlexStry/Construccion-de-Software-y-toma-de-decision es/blob/main/Manual Despliegue Proyecto OBD.pdf

Manual de Usuario:

Se puede consultar el manual de usuarios con el 30% de las pruebas de caso aquí, en caso de que el manual esté completamente actualizado, se actualizará el link.

https://github.com/AlexStry/Construccion-de-Software-y-toma-de-decision es/blob/main/ManualDeUsuarios OBD.pdf