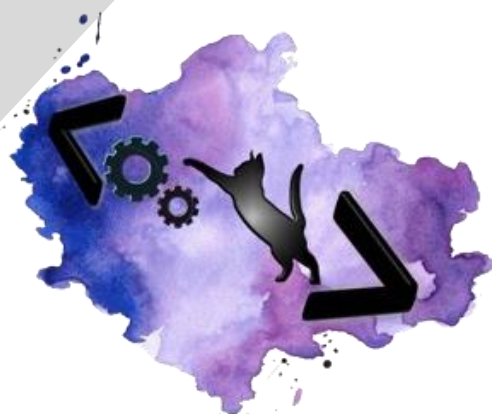


Escuela Politécnica Nacional



- Code Cat Creations -
*ISO 29110 5-1-
2:2024_Tabla 28 y 29*

Introducción

En esta sección se presenta la creación del Repositorio y el Respaldo del Repositorio de la Versión Final del Producto, conforme a las directrices establecidas en la norma ISO 29110 5-1-2:2024, Tablas 28 y 29. El repositorio contiene todo el código fuente, documentación, y recursos necesarios para la implementación de la aplicación web de traducción Braille-Español. Asimismo, se ha realizado un respaldo completo del repositorio para asegurar la integridad y disponibilidad del producto final en caso de cualquier contingencia.

WP ID	Name	Source
WP.01	Proyect Repository	Proyect Management
Description: El proyecto Braille Cat Traducciones con objetivo de traducir de español a braille y viceversa, contiene la siguiente gestión: — Almacena los commits de los releases establecidos. — Almacena manuales de usuario y de programador, para gestionar el uso y manipulación debida — Capacidad de explorar el contenido, por medio los diagramas. — Uso compartido y transferencia de productos de trabajo entre grupos afectados — Mantenimiento de descripciones de productos de trabajo — Capacidad de informar el estado de los productos de trabajo, esto por medio de la finalización de cada sprint — Los cambios en los productos de trabajo se rastrean para solicitudes de cambio Los estados aplicables son: recuperado y actualizado. Link: Del repositorio: https://github.com/JoelPiuri/ProyectoTraductorEspanolBraille/tree/main/Version2Traductor		

I Tabla 28 _Repositorio del Proyecto

WP ID	Name	Source
WP.29	Project repository backup	Project management
Description: Repositorio utilizado para realizar copias de seguridad del repositorio del proyecto y, en caso de ser necesario, recuperar la información, esto por medio del master del repositorio. El estado aplicable es: recuperado Link de la copia del repositorio: https://github.com/JoelPiuri/TraductorBrailleATexto		

II Tabla 29_ Copia de seguridad del proyecto