Implementar seguridad de los sitios web para manejar los datos de los usuarios.

Generar tiempo extra por la rapidez de la toma de asistencia.

Garantizar la máxima seguridad de los datos del usuario y la entrada de personal asociado a la plataforma. Salvaguardando la experiencia de usuario, y la información misma de la plataforma.

Mejorar la experiencia de los aprendices por medio de listas inteligentes e interactivas para los aprendices, módulos de soportes de inasistencias, canal de notificaciones, y perfiles con opciones interactivas que permitirán examinar las inasistencias desde una perspectiva técnica y sistematizadas que evitarán las inasistencias injustificadas.

Crear un modelo de implementación de asistencia correcto, eficiente, dinámico y de fácil uso para el usuario (Instructor).

Agilizar el manejo del tiempo del usuario por la rápida carga del sitio web de asistencia.

Desarrollar un programa que impida la infiltración de información de usuarios y sistema.

Aumentar la capacidad de Formación del Sena debido a la alta calidad educativa.

Establecer buen proceso para las deserciones.

Mostrar a los usuarios contenido necesario para ellos.

**OBJETIVO GENERAL**

**Desarrollar un sistema que dinamice la forma de llamar a lista con el fin de hacer más fácil la toma de asistencia para los instructores mediante la creación de un sitio web en diferentes contextos, adecuándose a las necesidades que tengan nuestros usuarios (aprendices, instructores) con la ayuda de listas inteligentes, programas académicos y módulos.**

Definir un buen procedimiento de verificación de asistencia por parte del instructor.

**OBJETIVOS ESPECIFICOS**

Desarrollar un Software que permita bajar la tasa de desinterés por parte de los aprendices, implementado listas inteligentes que denegarán la mal toma de asistencia, e implementar módulo de soportes de inasistencias que corregirán las deserciones mal implementadas por los instructores.

**EFECTOS POSITIVOS**

Evaluar asistencias y otros rubros, con formatos de listas inteligentes, requerimientos y especificaciones especializadas en un software diseñado exclusive para la toma de asistencia efectiva y eficiente.

Moderar la calidad de la plataforma por parte de los programadores.

Mostrar rapidez al momento de la carga de los sitios web de asistencia.

Desarrollar un Software y/o plataforma que cumpla a la perfección las normas de habeas data dando seguridad a la hora de registrar datos personales.

Implementar un buen procedimiento de verificación de asistencia e indebido proceso de deserción de aprendiz.

Desarrollar e implementar sistemas de prevención de intrusos, garantizando así la máxima seguridad de los datos del usuario.