



DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA WEB CENTRALIZADO PARA LA GESTIÓN DE VINCULACIÓN ACADÉMICO-LABORAL EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MORELIA: PONY-VINCULACIÓN

JOSE MARIA TAMAYO MORA | Ingeniería en sistemas computacionales | L18121537@morelia.tecnm.mx

TecNM-Instituto Tecnológico de Morelia, Departamento de Sistemas y Computación, Av. Tecnológico 1500, Lomas de Santiaguito, Morelia, Mich., México, C.P.58120.

RESUMEN

En respuesta a los desafíos en la gestión de programas de vinculación académico-laboral en el Instituto Tecnológico de Morelia (ITM), se presenta el proyecto "Pony-Vinculación". Este sistema web centralizado aborda ineficiencias actuales y deficiencias de seguridad mediante la integración de una bolsa de trabajo y una sección especializada para egresados. Utilizando un enfoque de investigación mixta, la implementación de "Pony-Vinculación" no solo busca mejorar la eficiencia operativa, sino también fortalecer la seguridad y confidencialidad de la información. Esta investigación destaca la relevancia del proyecto en el contexto histórico del ITM y su alineación con tendencias tecnológicas. Se establecen hipótesis para evaluar la efectividad del sistema, y los objetivos detallan el diseño, desarrollo e implementación. Este proyecto aspira no solo a satisfacer las necesidades inmediatas del ITM sino también a sentar las bases para un sistema flexible y adaptativo que evolucione con las dinámicas cambiantes del ámbito académico y laboral.

INTRODUCCION

En el dinámico entorno educativo contemporáneo, la gestión efectiva de programas de vinculación académico-laboral se ha vuelto fundamental para el éxito institucional. En este contexto, el Instituto Tecnológico de Morelia (ITM) se enfrenta al desafío de optimizar la coordinación y seguimiento de actividades como el servicio social, residencias profesionales y la búsqueda de oportunidades laborales para sus estudiantes y egresados. A pesar de la existencia de plataformas actuales, como páginas de Facebook oficiales, estas se revelan como ineficientes, propensas a la pérdida de información y con una capacidad limitada de seguimiento.

Con el propósito de superar estas limitaciones y elevar la calidad en la gestión de programas de vinculación, la presente investigación propone el desarrollo e implementación de un sistema web centralizado denominado "Pony-Vinculación". Este sistema integrará una bolsa de trabajo que facilitará a estudiantes y exalumnos la búsqueda de oportunidades académicas y laborales. Asimismo, incluirá una sección especializada para egresados, permitiendo realizar un seguimiento detallado de su inserción laboral y experiencias post académicas.

La elección de un enfoque de investigación mixta, combinando métodos cualitativos y cuantitativos, se justifica por la necesidad de obtener una comprensión profunda y holística de los programas de vinculación en el ITM. Este enfoque permitirá explorar tanto las percepciones y experiencias de los participantes como los datos cuantificables sobre participación y satisfacción.

La introducción de "Pony-Vinculación" no solo busca mejorar la eficiencia operativa de la institución en la gestión de programas de vinculación, sino también abordar las deficiencias de seguridad y confidencialidad presentes en las plataformas actuales. La implementación de medidas sólidas de ciberseguridad se incorporará desde la fase de diseño para garantizar la protección integral de la información.

En este marco, la presente investigación se estructura en varios capítulos, abarcando desde la revisión de la literatura hasta la evaluación de resultados y conclusiones. La investigación no solo aspira a ofrecer una solución tecnológica innovadora y segura sino también a proporcionar recomendaciones y acciones concretas para una mejora continua. Con "Pony-Vinculación", se espera no solo satisfacer las necesidades inmediatas del ITM en términos de programas de vinculación sino también sentar las bases para un sistema flexible y adaptativo que evolucione con las dinámicas cambiantes del ámbito académico y laboral.

DESARROLLO

El desarrollo de este proyecto se sustenta en un enfoque teórico y metodológico integral que busca abordar los desafíos identificados en la gestión de programas de vinculación académico-laboral en el Instituto Tecnológico de Morelia (ITM). A continuación, se detallan los elementos clave de este desarrollo:

Enfoque Teórico:

1. Gestión de Vinculación Académico-Laboral:

Se parte de la base teórica que reconoce la importancia estratégica de la vinculación académico-laboral en el ámbito educativo. Se revisa la literatura relacionada con modelos exitosos de gestión de programas de vinculación en instituciones similares y se incorporan conceptos de gestión eficiente, seguimiento integral de participantes y mejora continua.

2. Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC):

Se incorpora un marco teórico centrado en el papel transformador de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en la educación superior. Se explora cómo las plataformas web centralizadas pueden optimizar la gestión de información y mejorar la interacción entre estudiantes, egresados y entidades colaboradoras.

3. Ciberseguridad en Plataformas Educativas:

Se enfatiza la importancia de la ciberseguridad en el diseño y la implementación de sistemas web en un entorno educativo. Se consideran estándares y mejores prácticas para garantizar la privacidad y confidencialidad de la información de estudiantes y egresados.

Metodología:

1. Investigación Mixta:

Se adopta un enfoque de investigación mixta que combina métodos cualitativos y cuantitativos. Esto permite una comprensión holística de los programas de vinculación en el ITM, explorando tanto las percepciones y experiencias de los participantes como los datos cuantificables sobre participación y satisfacción.

2. Diseño y Desarrollo de "Pony-Vinculación":

La metodología incluye el diseño detallado y el desarrollo iterativo de "Pony-Vinculación". Se siguen principios de usabilidad, accesibilidad y diseño centrado en el usuario para asegurar una experiencia intuitiva y efectiva para estudiantes, egresados y personal académico.

3. Implementación de Medidas de Ciberseguridad:

Desde la fase de diseño, se implementan medidas sólidas de ciberseguridad. Se incorporan protocolos de encriptación, autenticación segura y auditorías regulares para garantizar la integridad y confidencialidad de la información.

Discusión de Resultados:

1. Eficiencia Operativa:

Se discuten los resultados obtenidos en términos de la mejora de la eficiencia operativa del ITM en la gestión de programas de vinculación. Se analiza cómo "Pony-Vinculación" ha optimizado la recopilación, organización y acceso a la información, superando las ineficiencias de las plataformas anteriores.

2. Seguridad y Confidencialidad:

La discusión se centra en la efectividad de las medidas de ciberseguridad implementadas. Se evalúa cómo "Pony-Vinculación" ha abordado deficiencias previas, asegurando la protección integral de la información sensible y fortaleciendo la confianza de los usuarios en la plataforma.

3. Participación y Satisfacción:

Se analizan los datos cuantitativos y cualitativos sobre la participación y satisfacción de los estudiantes y egresados. Se destacan las áreas de mejora identificadas a través de encuestas y análisis de datos, y se discuten las acciones tomadas para abordar estas áreas.

Relación con Objetivos del Estudio:

Se establece una conexión clara entre los resultados obtenidos y los objetivos del estudio. La implementación de "Pony-Vinculación" se evalúa en términos de cómo ha contribuido a la optimización de la gestión de programas de vinculación, la mejora de la seguridad de la información y la satisfacción general de los usuarios.

Este enfoque teórico y metodológico se entrelaza para proporcionar una base sólida que respalda la implementación exitosa de "Pony-Vinculación" y la consecución de los objetivos del estudio.

CONCLUSION

Las conclusiones de esta investigación ofrecen proyecciones y expectativas basadas en la planificación del proyecto "Pony-Vinculación", antes de su implementación. Estos enunciados se centran en las potenciales contribuciones y beneficios anticipados en relación con las preguntas de investigación y los objetivos del estudio:

1. Anticipación de Eficiencia Operativa: Se espera que la implementación de "Pony-Vinculación" optimice la eficiencia operativa del Instituto Tecnológico de Morelia en la gestión de programas de vinculación. La centralización de información y la estructuración de datos se proyectan como elementos clave para superar las ineficiencias actuales.

2. Prevención de Vulnerabilidades mediante Ciberseguridad: La anticipación es que las medidas sólidas de ciberseguridad implementadas desde la fase de diseño prevengan vulnerabilidades y fortalezcan la seguridad y confidencialidad de la información. Se espera que esto genere confianza en los usuarios y proteja la privacidad de datos sensibles.

3. Estímulo a la Participación Activa y Satisfacción: La plataforma "Pony-Vinculación" se proyecta como un estímulo para la participación más activa de estudiantes y egresados en programas de vinculación. La anticipación es que la interfaz intuitiva y la estructura clara de la información mejoren la satisfacción general de los usuarios.

4. Alineación Proyectada con Objetivos de Investigación:

Se espera que los resultados obtenidos durante la implementación estén estrechamente alineados con los objetivos de investigación establecidos. La proyección es que "Pony-Vinculación" cumpla con éxito el propósito de proporcionar una solución tecnológica innovadora y segura para la gestión de programas de vinculación.

5. Impacto Socioeconómico Proyectado: La implementación de "Pony-Vinculación" se proyecta como un impulsor del beneficio socioeconómico. Se espera que facilite una inserción laboral más exitosa, fortalezca la conexión entre la institución y las entidades colaboradoras, y optimice recursos, contribuyendo al desarrollo socioeconómico.

6. Énfasis en la Adaptabilidad y Mejora Continua: A pesar de las proyecciones positivas, se resalta la importancia de la adaptabilidad de "Pony-Vinculación" a las dinámicas cambiantes del ámbito académico y laboral. Se proyecta la necesidad de implementar recomendaciones específicas y estrategias de mejora continua a medida que se obtenga retroalimentación de los usuarios.

Estas proyecciones forman la base para las expectativas positivas relacionadas con la implementación de "Pony-Vinculación", anticipando contribuciones significativas en términos de eficiencia, seguridad, participación y beneficio socioeconómico.