

ESCUELA DE EDUCACIÓN SUPERIOR PRIVADA TOULOUSE LAUTREC



“SYSTEM WOMAN”

Proyecto de innovación para obtener el grado de Bachiller en Comunicación
Audiovisual Multimedia

AUTOR:

DANIELA VERÓNICA GALLARDO SILVA

Proyecto de innovación para obtener el grado de Bachiller en Diseño de
Producto e Innovación Tecnológica

AUTOR:

PAOLA FERNANDA MELGAREJO VALLE

Lima - Perú

Año 2023

NOMBRE DEL TRABAJO

**GALLARDO SILVA DANIELA VERONICA -
MELGAREJO VALLE PAOLA FERNANDA.
pdf**

RECUENTO DE PALABRAS

26416 Words

RECUENTO DE PÁGINAS

103 Pages

FECHA DE ENTREGA

Feb 9, 2024 2:57 PM GMT-5

RECUENTO DE CARACTERES

138435 Characters

TAMAÑO DEL ARCHIVO

3.4MB

FECHA DEL INFORME

Feb 9, 2024 3:01 PM GMT-5**● 9% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 8% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 6% Base de datos de trabajos entregados
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado

PROYECTO DE INNOVACIÓN

Resumen

El proyecto de innovación “System Woman” se plantea en el contexto del área estratégica de desarrollo prioritario de Salud y Bienestar social y la actividad económica de Enseñanza y busca resolver la brecha de desigualdad laboral y aumentar la participación femenina en el sector tecnológico, teniendo como población beneficiaria a las mujeres de entre 25 a 40 años de Lima Metropolitana.

Se aplicó la metodología de resolución creativa de problemas con herramientas de Toulouse Thinking para tomar como centro al usuario y Lean Startup para impulsar la implementación de los resultados, estas herramientas contemplan la colaboración y el pensamiento visual, como la técnica persona para plantear arquetipos y validar usuarios, mapa de actores para reconocer el contexto y mercado, mapa de trayectoria, para delinear la mecánica de la propuesta, canvas de propuesta de valor, para consolidar el concepto innovador, canvas de modelo de negocio que permita observar la sostenibilidad de la propuesta, entre otras, que son presentadas en detalle en el documento a continuación.

La solución innovadora presentada en forma de propuesta de valor consiste en poder impartir cursos sobre tecnología hecho por especialistas y se trata de una mecánica en donde los cursos sean dinámicos y se compartan a través de la experiencia del profesional. Todos los cursos serán subidos a nuestra plataforma de página web llamada: “System Woman”, y a través de suscripciones accesibles, las mujeres podrán navegar en todo el contenido educativo. Además, de otros beneficios como bolsa laboral, red de contactos y mentores a su disposición para orientaciones. Esta solución aporta en el desarrollo profesional y crecimiento personal de todas las mujeres interesadas en el rubro tecnológico.

Para la experimentación se diseñaron dos prototipos con ayuda de la herramienta “Figma”, que es un editor digital para prototipar páginas webs. Posterior a la elaboración del prototipo, expusimos la página web de manera digital a ciertos grupos de mujeres para poder escuchar y conocer sus opiniones. El primer lanzamiento de prototipo nos ayudó a alcanzar un primer acercamiento con las mujeres y realizar futuras mejoras. Para lograr como segundo prototipo, una página web mejorada y potenciada, de esta manera pudimos cumplir con todas las expectativas de nuestro público objetivo.

Se concluye que la solución propuesta evidencia como principal hallazgo que a través de la educación y cursos especializados sobre tecnología las mujeres podrán acceder a información y tener como primera mano a un profesional que a través de la experiencia imparte educación de calidad. Además, de poder contar con una bolsa de trabajo e ingresar directamente a empresas importantes del rubro tecnológico.

Lista 1, Área estratégica de desarrollo prioritario (Perú)

¿A qué clase de problema le da solución mi proyecto?

1. Seguridad alimentaria
2. Salud y bienestar social
3. Tecnología ambiental sostenible
4. Tecnología de materiales
5. Biotecnología y valorización de la biodiversidad
6. Competitividad y diversificación industrial

Lista 2. Actividad económica en la que se aplicará la innovación

Las actividades económicas en el Perú son 17:

1. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
2. Explotación de minas y canteras
3. Industrias manufactureras
4. Electricidad, gas y agua
5. Construcción
6. Comercio
7. Transporte y almacenamiento
8. Actividades de alojamiento y servicios de comida
9. Información y comunicaciones
10. Actividades financieras y seguros
11. Actividades inmobiliarias
12. Actividades profesionales, científicas y técnicas
13. Administración pública
14. Enseñanza
15. Salud humana y asistencia social
16. Actividades artísticas de entretenimiento y recreativas
17. Otras actividades de servicios