

Difusión e Implementación del Trabajo Remoto



Hackatón
EL FUTURO CUENTA CON VOS

Índice

1. **Desafío:** *¿qué problemática resuelven, presente en el mundo post-pandemia?*
2. **Solución:** *¿cuál es su propuesta de solución?*
3. **Mercado:** *¿cuál es el mercado de su emprendimiento?*
4. **Impacto:** *¿cuál es el impacto social y/o ambiental medible que genera el emprendimiento?*
5. **Aliados potenciales:** *¿quiénes pueden ser sus aliados?*
6. **Valor diferencial:** *¿por qué su solución es especial? ¿Cuáles son sus beneficios?*
7. **Proyección temporal:** *¿en qué lapso de tiempo va a estar disponible su solución para ser implementada?*
8. **Financiamiento:** *¿cuáles son sus posibles fuentes de financiamiento?*
9. **Equipo:** *¿quiénes están detrás del proyecto?*
10. **Capacidades:** *¿qué capacidades tiene el equipo para desarrollar la solución?*



Desafío

Desarrollar una empresa dedicada a la difusión, capacitación e implementación del trabajo remoto en empresas, capaz de asistir a empresas implementar esta modalidad demostrando los beneficios de la misma. Por otro lado capacitar a empleados y particulares en esta modalidad de trabajo también vinculando empresas con empleados capacitados.



Solución



Las empresas que hoy se han visto obligadas a implementar esta modalidad corren el peligro de volver a las viejas costumbres por no haberlo podido implementar de forma eficaz sin comprender los beneficios a mediano y largo plazo.

Mercado

El mercado esta compuesto por organizaciones con o sin fines de lucro, públicas o privadas y los individuos que pretendan capacitarse en el trabajo remoto.



Impacto



El impacto de la implementación del trabajo remoto es:

- La reducción de los costos en infraestructura.
- La mejora en la calidad de los RRHH a contratar al vencer las limitantes geográficas.
- La mejora en la calidad de vida de los empleados, como resultado de una mejor administración del tiempo.
- Eliminar el riesgo de accidentes in itinere que representa un porcentaje altísimo de los accidentes de trabajo.
- Reducir drásticamente las ausencias por enfermedad, ya que los empleados prefieren trabajar estando en su hogar, y también como consecuencia de la reducción de la exposición de los trabajadores a virus y bacterias.
- Reducir el impacto ambiental por traslado de los trabajadores por medios de transporte motorizados.
- Mejora de la calidad de vida de los trabajadores que no pueden acceder a trabajo remoto debido a la reducción de los embotellamientos y demoras en el traslado.

Aliados



Los principales aliados para este proyecto son:

Las grandes empresas que ya entienden estos beneficios y que necesitan poder transmitirla a sus contratistas, y además necesitan capacitar a sus empleados en esta modalidad de trabajo.

Los capacitadores necesarios de la rama tecnológica, social y de RRHH que quieran participar del proyecto, ya que podrían ser socios en este proyecto en base a los recursos que generan.

Los organismos gubernamentales que descubran el beneficio social y de infraestructura generados por la migración a este tipo de empleo.



Valor diferencial



Si bien, ya existen plataformas que vinculan trabajadores con empresas con esta modalidad, este proyecto está más pensado hacia el asesoramiento y capacitación a las organizaciones y los empleados, tanto en la implementación de esta modalidad como en la capacitación de los empleados y personas que quieran insertarse en esta modalidad de trabajo. Es decir, trabajar con las organizaciones en la gestión de la implementación del cambio y con los empleados en la inserción laboral por esta modalidad. El poder generar el vínculo entre organizaciones y empleados es solo un aspecto del proyecto.

Proyección temporal

Este proyecto puede cobrar vida e un plazo de un año máximo encontrando los aliados correctos.

Se debe:

Desarrollar una plataforma.

Diseñar las capacitaciones y difusiones.

Hacer conocer la propuesta.

Generar el vinculo con organizaciones gubernamentales.



Financiamiento



Se debe buscar el poder acceder a algunos de los beneficios o subsidios del Área de Ciencia y Tecnología, tanto a nivel nacional como provincial. Para esto es necesario formular el proyecto y presentarlo en estos organismos.

Equipo

Ing. Julio Cúneo



Capacidades



Ing. Julio Cuneo

Ingeniero Industrial

Postgrado en Higiene y Seguridad en el Trabajo

Postgrado Profesores en la Red, Internet en las Aulas

Postgrado en Factores Humanos y Organizacionales y Gestión de Riesgos

Posgrado en Gestión de las Tecnologías de la Información (En curso)

Informática

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN: Visual Basic, .NET, Java, Python, PHP y Javascript

DESARROLLO WEB: HTML5, CSS3, JQuery y Django

BASES DE DATOS: SQL, MySQL, PostgreSQL, SQLite.

Otros

Auditor Líder en Certificación de normas ISO9001 (IRCA-IRAM)

¡Muchas gracias!

