



PROJECT CHARTER

DIGITAL

TRANSFORMANDO LA INCLUSIÓN LABORAL

EMPRESA: TECH4ALL

LIMA, PERÚ

03 DE ABRIL DEL 2025



TABLA DE CONTENIDO

RESUMEN EJECUTIVO	3
PROPÓSITO / JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO	3
Necesidad/Caso de Negocio	3
Objetivos del Negocio	3
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	4
Objetivos del proyecto y criterios de éxito	4
Requerimientos	4
Restricciones	5
Suposiciones	5
Declaración de alcance preliminar	5
RIESGOS	6
ENTREGABLES	6
RESUMEN DEL CALENDARIO DE HITOS	6
PRESUPUESTO RESUMIDO	7
REQUISITOS DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	7
GERENTE DE PROYECTO	8
AUTORIZACIÓN	9

RESUMEN EJECUTIVO

Este proyecto busca abordar la falta de oportunidades para las personas con discapacidad en el Perú mediante una plataforma digital de fácil acceso que conecte a empleadores que estén comprometidos con la causa. El proyecto DigiTalent busca resolver y dar apoyo a quienes cuentan con falta de oportunidades laborales. A través de esta plataforma se facilitará la búsqueda de empleo, se brindará asesoramiento a empresas para que puedan adoptar estas prácticas inclusivas y fomentará una mayor sensibilización sobre la importancia de la igualdad en el ámbito laboral. El proyecto integrará soluciones tecnológicas mejoradas con nuestra plataforma para establecer una infraestructura accesible para el público objetivo, las personas con discapacidad.

PROPÓSITO / JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Necesidad/Caso de Negocio

El proyecto DigiTalent se crea para abordar la brecha de empleabilidad que enfrentan las personas con discapacidad, ofreciendo una plataforma innovadora basada en inteligencia artificial que facilite la creación de currículums accesibles y conecte a los usuarios con oportunidades de empleo a nivel global. Actualmente, el 58.2% de la población económicamente inactiva con discapacidad en Perú no participa en el mercado laboral debido a barreras de accesibilidad, búsqueda ineficiente y falta de oportunidades equitativas. DigiTalent generará un impacto significativo al automatizar la búsqueda de talento con discapacidad, lo que permitirá a empresas y organizaciones reducir costos y optimizar sus procesos de contratación, disminuyendo los tiempos de selección y postulación. Además, facilitará el acceso a oportunidades laborales, aumentando la empleabilidad de personas con discapacidad y garantizando el cumplimiento de requisitos legales y políticas de inclusión. Con ello, se contribuirá a la reducción de la brecha de desigualdad laboral, promoviendo una sociedad más equitativa y accesible.

Objetivos del Negocio

Los objetivos comerciales de este proyecto son el apoyo directo de nuestro plan estratégico corporativo para mejorar la seguridad de TI y reducir los costos asociados con pérdidas y desperdicios.

- Diseñar y crear una plataforma con tecnología avanzada en los próximos 90 días.
- Reducir la brecha de desigualdad laboral en un 30% en un año.
- Fomentar la inclusión laboral mediante la capacitación de empleadores sobre las oportunidades y beneficios de contratar a personas con discapacidad.
- Establecer alianzas con organizaciones o asociaciones que velen por los derechos de las personas con discapacidad.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto DigiTalent tiene como objetivo proporcionar una solución digital innovadora para mejorar la empleabilidad de las personas con discapacidad, facilitando su acceso a oportunidades laborales. Utilizando tecnología avanzada de inteligencia artificial y herramientas de accesibilidad digital, DigiTalent permitirá la creación de currículums personalizados y facilitará la conexión entre candidatos con discapacidad y empleadores a nivel global. La plataforma será compatible con los sistemas y tecnologías existentes de las empresas y adaptada a las necesidades específicas de los usuarios, asegurando un proceso de contratación más inclusivo y eficiente. A través de esta solución, se busca reducir la brecha de desigualdad laboral y promover una sociedad más equitativa y accesible para todos.

El proyecto ISA proporcionará mayor seguridad a la infraestructura de TI de la empresa y, más específicamente, a la intranet de la empresa. El proyecto ISA utilizará tecnología mejorada en forma de hardware y software de seguridad para evitar infracciones externas de la intranet de la empresa. Todo el hardware y el software se integrarán en las plataformas de TI actuales de la empresa para establecer una mayor seguridad y permitir que todos los sistemas y procesos continúen sin interrupción.

Objetivos del proyecto y criterios de éxito

Se han identificado los objetivos que apoyan mutuamente los hitos y los resultados para este proyecto. Para lograr el éxito en el proyecto DigiTalent, se deben cumplir los siguientes objetivos dentro del tiempo designado y las asignaciones presupuestarias:

- Desarrollar la metodología de modelado de inteligente basada en IA para conectar empresas con empleadores en los próximos 40 días.
- Definir y documentar los requisitos técnicos y de accesibilidad de la plataforma en los próximos 30 días.
- Desarrollar un prototipo funcional de la plataforma con las funcionalidades básicas en los próximos 75 días.
- Realizar pruebas de accesibilidad e integración con sistemas de gestión de talento en los próximos 100 días.
- Medir el impacto de la plataforma en la empleabilidad de personas con discapacidad y optimizar el sistema en los próximos 150 días.

Suposiciones

Los siguientes son una lista de suposiciones. Tras el acuerdo y la firma de este documento, todas las partes reconocen que estas suposiciones son verdaderas y correctas:

- El proyecto cuenta con el respaldo total del patrocinador, las partes interesadas y las organizaciones aliadas en la inclusión laboral.
- El propósito y beneficios de la plataforma serán comunicados de manera efectiva a empresas y candidatos antes de su lanzamiento.

- Se garantizará la disponibilidad de los recursos tecnológicos y humanos necesarios para el desarrollo, prueba e implementación de la plataforma.

Declaración de alcance preliminar

El proyecto DigiTalent incluirá el diseño, desarrollo, prueba e implementación de una plataforma digital basada en inteligencia artificial para brindar oportunidades de empleabilidad para personas con discapacidad. La plataforma facilitará el emparejamiento automatizado entre candidatos y empresas, optimizando los procesos de selección y promoviendo la inclusión laboral. Todo el desarrollo del software, datos y la integración con plataformas de bolsa de empleos serán gestionados por el equipo del proyecto.

El proyecto no incluirá la contratación directa de talento ni en cuanto al desarrollo de la plataforma los servidores físicos o hardware, no se entregará la fuente base del desarrollo a terceros, garantizando así la propiedad intelectual del sistema, no maneja pagos, contratos laborales ni beneficios para los empleados contratados a través de la misma plataforma. Las pruebas iniciales de la plataforma se realizaron en un entorno controlado con empresas piloto y un flujo tanto común con diversas variaciones antes de su lanzamiento oficial. Todos los recursos tecnológicos y financieros serán gestionados por el equipo del proyecto dentro del presupuesto asignado. Cualquier solicitud de financiamiento adicional requerirá la aprobación del patrocinador del proyecto.

El proyecto se considerará completado cuando la plataforma esté operativa, haya sido validada con empresas piloto, la documentación técnica y de usuario esté finalizada, y se haya entregado un informe final con métricas de impacto y recomendaciones futuras.

RIESGOS

Se han identificado los siguientes riesgos para el proyecto DigiTalent. El gerente del proyecto determinará y aplicará las estrategias necesarias de mitigación / evitación de riesgos según sea apropiado para minimizar la probabilidad de estos riesgos:

- Posible interrupción de las operaciones durante el despliegue de la solución.
- Falta de aliados estratégicos o empresas dispuestas a contratar.
- Deserción del equipo del proyecto.

ENTREGABLES

Los siguientes entregables deben cumplirse luego de la finalización exitosa del proyecto DigiTalent. Cualquier cambio a estos entregables debe ser aprobado por el patrocinador del proyecto.

- Aplicación DigiTalent con IA integrada completamente funcional.
- Documentación técnica y de uso completa.
- Lista de Recomendaciones y Escalabilidad.

RESUMEN DEL CALENDARIO DE HITOS

A continuación, se presenta el Resumen de Hitos del Proyecto. Como los requisitos se definen más claramente, este horario puede ser modificado. Cualquier cambio será comunicado a través de reuniones de estado del proyecto por el gerente del proyecto.

Resumen del calendario de hitos: Liste hitos clave del proyecto desde el inicio.	
Hitos	Fecha Objetivo
• Hito 1	23/04/2025
• Hito 2	28/05/2025
Hito 2	28/05/2025

PRESUPUESTO RESUMIDO

La siguiente tabla contiene un resumen del presupuesto basado en los componentes de costos planificados y los costos estimados necesarios para la finalización exitosa del proyecto.

Presupuesto resumido - Listar componentes de costo del proyecto	
Componentes	Costo
• Recursos de personal	\$19,080.00
• Hardware	\$4,000.00
• Software y licencias	\$5,000.00
• Preparación de laboratorio de TI	\$2,500.00
Total	\$30,580.00

REQUISITOS DE APROBACIÓN DEL PROYECTO

El éxito del proyecto DigiTalent se alcanzará cuando la plataforma de inclusión laboral esté completamente operativa, accesible y optimizada para personas con discapacidad. La solución debe estar probada y documentada técnicamente, asegurando su funcionalidad dentro de los plazos y costos establecidos en esta carta. Además, se incluirá un informe de recomendaciones para la mejora continua de la plataforma, garantizando su evolución con nuevas tecnologías de accesibilidad e inteligencia artificial. La aprobación final del proyecto estará a cargo del patrocinador del proyecto, quien validará el cumplimiento de los objetivos y autorizará su implementación.

GERENTE DE PROYECTO

Elena Suarez es nombrada Project Manager por la duración del Proyecto DigiTalent. La responsabilidad de la Srta. Suarez es administrar todas las tareas del proyecto, la programación y la comunicación con respecto al proyecto DigiTalent. Su equipo, formado por dos especialistas en Desarrollo de Software y un especialista en IA, quienes aportaran con el desarrollo de la plataforma. La Srta. Suarez está autorizada para aprobar todos los gastos del presupuesto hasta e incluyendo los montos presupuestados asignados. Cualquier financiamiento adicional debe ser solicitado a través del Patrocinador del Proyecto. La Srta. Suarez proporcionará actualizaciones semanales al Patrocinador del Proyecto y lo acordado en cada reunión será parte de la minuta entregada.

AUTORIZACIÓN

Aprobado por el Project Sponsor:

Fecha: 03/04/2025