

## **To Work**

ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS

Versión <1.0>

Profesor: Marco Toranzo

### Autores:

ratores.	
Nombre	E-mail
Nicolás Villarroel	nicolas.villarroel@alumnos.ucm.cl
Jeremías Meza	jeremias.meza@alumnos.ucm.cl
José Daniel Sánchez	jose.sanchez@alumnos.ucm.cl
Ariel Sepúlveda	ariel.sepulveda@alumnos.ucm.cl
Luis Rebolledo	luis.rebolledo@alumnos.ucm.cl



### Historial de Revisiones

Versión	Fecha	Autor	Descripción
1	05/04/2025	José Daniel Sánchez	Creación de Especificación
			de requisitos.



HISTORIAL DE REVISIONES

# To Work Especificación de requisitos de software

### **CONTENIDO**

2

1.	INTRODUCCIÓN 4	
1.1	Propósito	4
1.2	Alcance	4
1.3	Personal involucrado	5
1.4	Definiciones, acrónimos y abreviaturas	6
1.5	Organización del documento	7
2.	DESCRIPCIÓN GENERAL 7	
2.1.	Perspectiva del producto	7
2.2.	Funcionalidad del producto	7
2.3.	Características de los usuarios	8
2.4.	Restricciones sobre el proyecto	9
2.5.	Suposiciones y dependencias	9
3.	REQUISITOS 10	
3.1 F	dequisitos funcionales	
3. <b>2</b> F	Requisitos no funcionales	
3.3 F	Restricciones generales del sistema	



## 1. Introducción

Este documento presenta la especificación de requerimientos del Sistema de Perfiles Profesionales "ToWork" orientado a estudiantes recién egresados y profesionales en búsqueda laboral.

### 1.1 Propósito

Este documento especifica los requisitos funcionales y no funcionales, y presenta los modelos relacionados con Diagrama de caso de uso y Diagrama de clase correspondientes al sistema ToWork. A partir de él, se estará en condiciones de establecer un diseño ajustado a los requerimientos. Este documento está dirigido a todos quienes estén involucrados en la fase de análisis y desarrollo del sistema.

#### 1.2 Alcance

Este proyecto apoya el proceso de creación y gestión de perfiles profesionales para estudiantes recién egresados, facilitando su inserción en el mercado laboral mediante una plataforma digital especializada.

Los alcances de este documento permiten especificar e identificar los requisitos funcionales y no funcionales del sistema, así como también la presentación de los diagramas de uso y diagramas de clase. El nombre del proyecto es "Sistema de Perfiles Profesionales ToWork". Dentro de los alcances del proyecto, ToWork debe apoyar la creación de perfiles profesionales personalizables, gestión de información académica y laboral, selección de plantillas visuales y administración de suscripciones, otorgando la posibilidad de generar perfiles atractivos para potenciales empleadores.

El sistema proporciona dos interfaces principales: una orientada al usuario final (estudiantes y profesionales) y otra dedicada al backoffice administrativo. La interfaz de usuario final permite el registro, personalización de perfiles, gestión de información académica/profesional y selección de plantillas visuales. El backoffice administrativo facilita la gestión de usuarios, suscripciones, contenido y monitoreo del sistema.



ToWork cuenta con una estructura definida de perfiles profesionales en formato digital mediante URL personalizadas. El sistema no permite la importación directa de currículums existentes ni la sincronización automática con otras plataformas laborales, solo se brinda la posibilidad de creación y gestión del perfil dentro de la plataforma con opciones para compartir el resultado final mediante enlaces personalizados.

#### 1.3 Personal involucrado

Esta sección identifica el equipo de desarrollo del sistema: de manera que se puedan localizar los participantes y recabar la información necesaria para la obtención de requisitos, verificaciones y validaciones. A continuación, se presenta al personal involucrado:

Nombre	Teléfono	E-mail	Front-end
			o Backend
José Daniel Sánchez	932299220	jose.sanchez@alumnos.ucm.cl	Fullstack
Luis Rebolledo	963558317	luis.rebolledo@alumnos.ucm.cl	QA

### 1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

A continuación, se listan una serie de definiciones empleadas en este documento.

- **Perfil profesional digital:** Página web personalizada generada por el usuario que contiene su información académica, laboral y de competencias, presentada de manera estructurada y atractiva.
- Caso de uso: Técnica para especificar el comportamiento de un sistema. Un caso de uso es una secuencia de interacciones entre un sistema y un usuario directo del mismo.
- **Diagrama de clase:** Un modelo que representa una visión estática de un sistema y que usa el paradigma orientado a objetos.
- Requerimientos funcionales: Describen lo que el software debe realizar. Se
  incluye al usuario y cualquier otro sistema externo que tenga alguna interacción
  con el sistema, incluso en ciertos casos, se puede especificar lo que el sistema no
  debe realizar.



- **Requisitos no funcionales:** Son aquellos que no se refieren directamente a las funciones específicas que proporciona el sistema, sino a las propiedades emergentes de este.
- **Plantilla:** Diseño visual prediseñado que permite personalizar la apariencia del perfil profesional.
- MVP (Producto Mínimo Viable): Versión funcional mínima del sistema que contiene las funcionalidades esenciales para ser utilizado y validado por usuarios reales.
- Backoffice: Interfaz destinada a la administración interna del sistema.
- **Suscripción:** Mecanismo de acceso a funcionalidades adicionales mediante un modelo de pago mensual o anual.
- **Mockup:** Representación visual de una interfaz que permite visualizar su diseño o comportamiento esperado.
- Control de sesión: Proceso mediante el cual el sistema supervisa y mantiene activa la sesión de un usuario autenticado mientras interactúa con el sistema.
- Eliminación lógica: Tipo de eliminación en la que el registro permanece en la base de datos pero se marca como inactivo o eliminado mediante una variable.

### Acrónimos

Ítem	Acrónimo	Significado	
1	DRF	Django Rest Framework	
2	UCM	Universidad Católica del Maule	
3	DCU	Diagrama de Caso de Uso	
4	DCL	Diagrama de Clase	
5	CRUD	Create, Read, Update, Delete (Ingresar, Consultar, Modificar, Borrar)	
6	API	Application Programming Interface	
7	URL	Uniform Resource Locator	
8	MVP	Minimum Viable Product	
9	UI	User Interface	
10	AWS	Amazon Web Services	
11	JWT	JSON Web Token	
12	CSV	Comma-Separated Values	
13	HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure	
15	HTML	HyperText Markup Language	
16	S3	Simple Storage Service (servicio de almacenamiento AWS)	
17	VITE	Herramienta de desarrollo frontend rápida para React	



## 2. Descripción general

### 2.1. Perspectiva del producto

**ToWork** es un sistema autónomo que permite la creación de perfiles profesionales digitales enfocados en estudiantes egresados, diferenciándose de plataformas tradicionales como LinkedIn mediante su enfoque en la personalización visual, la simplicidad de uso y la focalización en primeros empleos y prácticas. El sistema opera de manera centralizada, soportando usuarios individuales y permitiendo la gestión de suscriptores y contenidos desde un panel administrativo.

A nivel técnico, la solución se construye con una arquitectura desacoplada: Django para backoffice y lógica de negocio, Django Rest Framework para la API, React para el frontend, y MySQL como sistema gestor de base de datos. Se implementa un enfoque modular y escalable, orientado a futuras integraciones con sistemas externos.

### 2.2. Funcionalidad del producto

El sistema considera los siguientes módulos funcionales clave:

- Gestión de cuentas de usuario: registro, inicio de sesión, recuperación de contraseña y cierre de sesión.
- Gestión de perfiles profesionales: carga y edición de información personal, formación académica, experiencias laborales, habilidades, proyectos y certificaciones.
- Selección y personalización de plantillas: interfaz para previsualizar y aplicar diferentes estilos visuales al perfil profesional.
- **Gestión de suscripciones:** visualización de planes, suscripción, renovación o cancelación, con pasarela de pagos integrada.
- **Visualización:** generación de perfiles compartibles mediante URL, vista previa pública.
- **Administración:** funcionalidades para gestión de usuarios, plantillas, pagos, estadísticas y contenido institucional.



### 2.3. Características de los usuarios

A continuación, se describen los perfiles de usuarios principales que interactúan con el sistema ToWork. Cada tipo de usuario posee diferentes niveles de acceso y funcionalidades específicas dentro de la plataforma.

Tipo de Usuario	Descripción	Responsabilidades	Fuente de Información	Contacto
	Estudiante o egresado de educación superior que desea construir su perfil profesional digital.	profesional. Seleccionar plantillas.	personal,	[correo del usuario]
Usuario suscriptor	Usuario estándar con suscripción activa.	premium, analíticas de perfil, y mayor capacidad de carga de contenido.	con	[correo del usuario]
Reclutador (futuro)	Profesional encargado de procesos de selección (fase futura del sistema).	públicos compartidos. Realizar filtros de	perfiles disponibles	l I
Administrador del sistema	Usuario con privilegios elevados para gestionar la plataforma.	suscripciones, plantillas, contenido	Accede a toda la información del sistema a través del panel de administración (backoffice).	[correo del admin]



### 2.4. Restricciones sobre el proyecto

Se identifican las siguientes restricciones que condicionan el desarrollo y operación del sistema ToWork:

- El sistema debe desarrollarse para entorno web, compatible con navegadores modernos: Google Chrome, Mozilla Firefox y Microsoft Edge.
- El frontend se implementará en **React** (v18 o superior), utilizando **Vite** como entorno de desarrollo.
- El backend será desarrollado con **Django** y **Django Rest Framework**, asegurando separación clara entre lógica de negocio y presentación.
- La base de datos utilizada será **MySQL**, y los archivos multimedia (como fotos y certificados) se almacenarán en servicios tipo **AWS S3**.
- La autenticación y autorización deberán implementarse con JWT (JSON Web Tokens).
- El sistema deberá estar listo en un periodo máximo de 2 meses desde el inicio del desarrollo.
- El presupuesto total del proyecto es de \$15.280.000 CLP.
- El sistema operará inicialmente únicamente desde su versión web responsiva; no se contempla aplicación móvil nativa en esta etapa.
- El acceso a ciertas funcionalidades estará restringido según el tipo de suscripción del usuario.
- No se integrarán en esta fase APIs externas de ofertas laborales ni sistemas internos universitarios.

### 2.5 Suposiciones y dependencias

Para el desarrollo y correcta ejecución del sistema, se asumen los siguientes elementos:

- Los requerimientos contenidos en este documento son estables y han sido validados por los integrantes del equipo y el profesor guía.
- Los usuarios finales cuentan con conocimientos básicos de navegación en plataformas web.
- Los usuarios utilizarán navegadores actualizados y tendrán acceso estable a Internet.
- La validación de certificados y títulos será responsabilidad del propio usuario; no se contempla un sistema de verificación automática en esta fase.
- Se dispone de acceso a servicios de almacenamiento externo (como AWS S3) para subir imágenes y documentos.



- Se utilizarán herramientas de gestión de tareas y control de versiones como GitHub, Excalidraw, Sonarqube y Microsoft OneNote durante el desarrollo.
- El sistema se desplegará inicialmente en un entorno de desarrollo, para posteriormente publicarse en un entorno de producción bajo dominio propio.
- No se contempla migración o importación automática de datos desde otras plataformas (LinkedIn, currículums existentes, etc.).

## 3. Requisitos

### 3.1 Requisitos funcionales

A continuación, se presentan los requisitos funcionales del sistema **ToWork**, organizados por módulos según la funcionalidad general del sistema. Estos requisitos definen las acciones que los distintos tipos de usuarios pueden realizar dentro de la plataforma, tanto desde la interfaz de usuario como los administradores desde el panel de administración (backoffice).

Para mantener la consistencia en la redacción, se utilizan convenciones basadas en las operaciones CRUD:

- C = Ingresa, registra, agrega, adiciona e incorpora
- **R** = Consulta, visualiza y presenta
- U = Actualiza, modifica y cambia
- **D** = Elimina y borra

La eliminación puede ser **lógica**, cuando se cambia el estado del registro (por ejemplo, activo = false), o **física**, cuando se elimina completamente de la base de datos.

Requisitos funcionales para usuarios (estudiantes/profesionales), que incluyen historias de usuario del HU-01 al HU-15, cubriendo:

- Registro e inicio de sesión
- Gestión de información personal y profesional
- Gestión de formación académica
- Gestión de habilidades técnicas y blandas
- Gestión de experiencias profesionales
- Gestión de proyectos destacados
- Gestión de certificaciones
- Selección de plantillas y visualización del perfil
- Visualización de planes de suscripción
- Revisión de términos y condiciones



Requisitos funcionales para administradores (backoffice), que incluyen historias de usuario del HU-01 al HU-16, cubriendo:

- Inicio de sesión al panel de administración
- Visualización del dashboard
- Visualización y gestión de solicitudes (pendientes, aprobadas, rechazadas)
- Visualización de usuarios nuevos
- Añadir usuario desde el backoffice
- Actualización de estado de solicitudes
- Visualización detallada de perfiles de candidatos

### 3.2 Requisitos no funcionales (restricciones sobre software)

- El sistema debe estar disponible a través de una interfaz web responsiva compatible con navegadores modernos: Google Chrome, Mozilla Firefox y Microsoft Edge.
- El desarrollo del frontend debe realizarse con React (versión 18 o superior) utilizando Vite como entorno de desarrollo.
- El backend debe construirse con Django y Django Rest Framework (DRF), siguiendo una arquitectura de servicios desacoplados mediante API RESTful.
- La base de datos debe ser MySQL, asegurando integridad, eficiencia y escalabilidad.
- El sistema debe autenticar usuarios mediante JWT (JSON Web Tokens), manteniendo sesiones seguras.
- Las credenciales deben ser cifradas mediante algoritmos robustos (ej. bcrypt o similar).
- Las comunicaciones del sistema deben realizarse exclusivamente a través de protocolos seguros (HTTPS).
- El entorno de despliegue debe ser un servidor Linux (Ubuntu 20.04 o superior), con soporte para servicios de almacenamiento externo (ej. AWS S3).
- El sistema debe estar operativo 24/7 con una disponibilidad mínima del 99% mensual.
- El modelo de suscripción debe estar integrado a una pasarela de pagos. (ej. MercadoPago)
- El panel administrativo debe tener control de acceso basado en roles y registrar toda modificación en un historial de auditoría.
- Se deben emplear herramientas de control de calidad como SonarQube para verificar código y métricas técnicas.
- El tiempo de desarrollo estimado es de 2 meses, con fecha de entrega del MVP programada para julio de 2025.
- La plataforma debe poder escalar horizontalmente en el futuro para soportar una mayor carga de usuarios.



### 3.3 Restricciones generales del sistema:

- El sistema debe realizar **control de sesión** para todas las operaciones una vez que el usuario haya iniciado sesión con sus credenciales (correo electrónico y contraseña).
- Todos los objetos del sistema estarán identificados internamente por un campo adicional id, no visible para los usuarios, que servirá como clave primaria para operaciones de modificación o eliminación.
- Las operaciones de eliminación serán realizadas siempre a través del campo id correspondiente.
- Las funcionalidades disponibles para el usuario dependerá de su rol y del tipo de suscripción activa.
- Cada requisito funcional posee un **identificador único** y un **nombre corto**, los cuales permiten su trazabilidad durante el desarrollo, validación y mantenimiento del sistema.

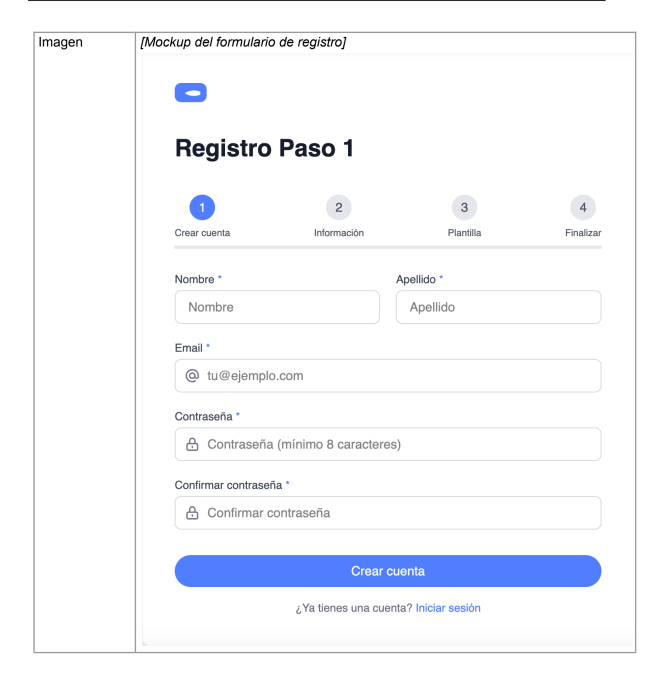


### Requisitos Funcionales - Sistema To Work

### Gestión de Usuarios y Perfiles

Número de requisito	HU-01	
Nombre de requisito	Registro de usuario en plataforma	
Tipo de usuario	Estudiante recién egresado	
Acción (verbo)	Registrar	
Objeto a manipular	Usuario en plataforma (Tabla usuario)	
Campos para realizar la acción	Nombre completo, correo electrónico, contraseña	
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a estudiantes recién egresados registrarse en la plataforma para crear un perfil profesional. El formulario solicitará información básica que incluye: nombre completo, correo electrónico y contraseña.	
Restricción	<ul> <li>El correo electrónico debe tener un formato válido</li> <li>La contraseña debe cumplir con criterios de fortaleza (mínimo 8 caracteres, incluir mayúsculas, minúsculas y números)</li> <li>No se permitirá el registro de correos ya existentes en el sistema</li> </ul>	
Consistencia de la interfaz	Consistente con formulario de registro estándar	

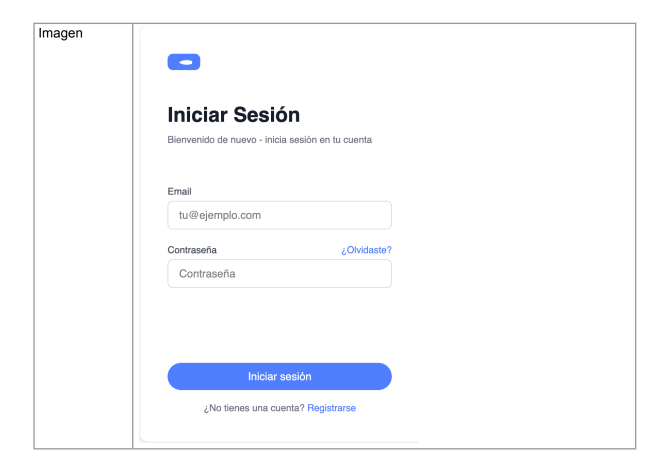






Número de requisito	HU-02
Nombre de requisito	Inicio de sesión en plataforma
Tipo de usuario	Usuario registrado
Acción (verbo)	Iniciar
Objeto a manipular	Sesión en plataforma (Tabla Sesión)
Campos para realizar la acción	Correo electrónico, contraseña
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a los usuarios registrados iniciar sesión en la plataforma para acceder a su perfil mediante la validación de sus credenciales (correo y contraseña) contra la base de datos.
Restricción	- El sistema proporcionará mensajes de error claros en caso de credenciales incorrectas - Se ofrecerá una opción de "recordar contraseña" para usuarios que la hayan olvidado - El sistema bloqueará temporalmente una cuenta tras varios intentos fallidos consecutivos
Consistencia de la interfaz	Consistente con pantalla de inicio de sesión estándar

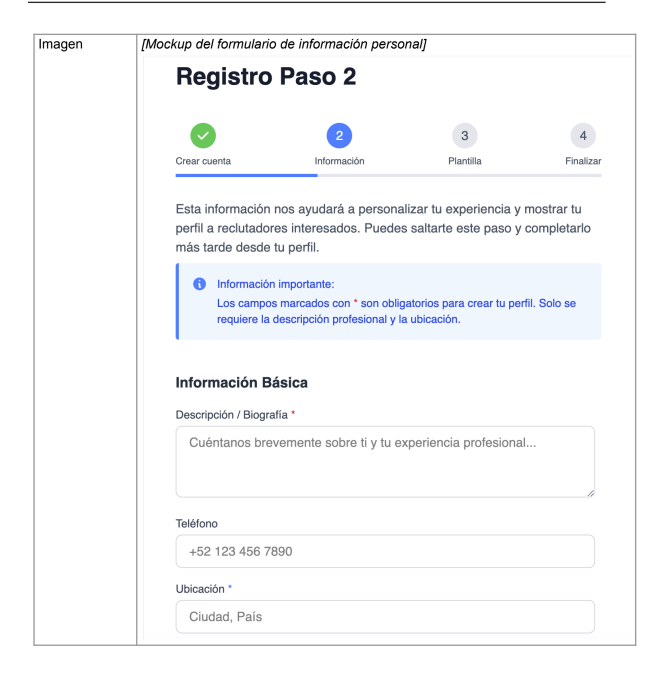






Número de requisito	HU-03	
Nombre de requisito	Gestión de información personal	
Tipo de usuario	Estudiante	
Acción (verbo)	Gestionar	
Objeto a manipular	Información personal (Tabla perfil)	
Campos para realizar la acción	Datos de contacto, información biográfica	
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a los estudiantes completar su información personal para tener un perfil básico. Esto incluye datos de contacto e información biográfica.	
Restricción	<ul> <li>Los formatos aceptados para la fotografía son JPG y PNG</li> <li>Toda la información ingresada debe ser validada para prevenir inyección de código o datos maliciosos</li> </ul>	
Consistencia de la interfaz	Consistente con formulario de perfil de usuario	

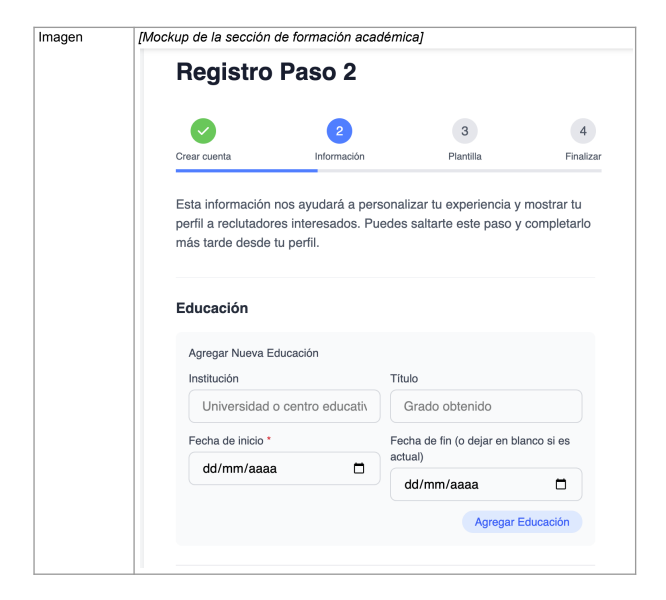






Número de requisito	HU-04
Nombre de requisito	Gestión de formación académica
Tipo de usuario	Estudiante
Acción (verbo)	Gestionar
Objeto a manipular	Formación académica
Campos para realizar la acción	Instituciones educativas, grados obtenidos, fechas de inicio y fin, descripción opcional
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a los estudiantes agregar su formación académica para mostrar su educación. El usuario podrá ingresar múltiples instituciones educativas, especificando grados obtenidos, fechas de inicio y fin, y una descripción opcional de la formación.
Restricción	<ul> <li>- Las fechas de fin no pueden ser posteriores a la fecha actual</li> <li>- No puede haber registros duplicados de la misma institución con el mismo grado y período</li> <li>- El sistema debe permitir agregar, editar y eliminar registros de formación académica</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con sección de formación académica de perfil







Número de requisito	HU-05	
Nombre de requisito	Gestión de habilidades técnicas y blandas	
Tipo de usuario	Estudiante	
Acción (verbo)	Gestionar	
Objeto a manipular	Habilidades técnicas y blandas (Tabla Skills)	
Campos para realizar la acción	Nombre de habilidad, categoría, nivel de competencia	
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a los estudiantes añadir sus habilidades técnicas y blandas para destacar sus competencias profesionales. Los usuarios podrán agregar y eliminar habilidades, categorizarlas e indicar su nivel de competencia en cada una.	
Restricción	<ul> <li>- Las habilidades deben poder categorizarse (técnicas, blandas, idiomas, etc.)</li> <li>- El nivel de competencia debe indicarse en una escala predefinida (principiante, intermedio, avanzado, experto)</li> <li>- Debe haber un límite máximo de habilidades por perfil</li> </ul>	
Consistencia de la interfaz	Consistente con sección de habilidades de perfil	
Imagen	[Mockup de la interfaz de gestión de habilidades]  Habilidades  Añade tus habilidades técnicas y blandas para destacar tus fortalezas.	
	Añade una habilidad y presiona Enter  Ejemplo de habilidades: React, JavaScript, Trabajo en equipo, Comunicación efectiva	
	Idiomas	
	Agregar Nuevo Idioma  Idioma  Nivel *  Ej. Inglés, Francés, Español  Selecciona un nivel	
	Agregar Idioma	



Número de requisito	н	J-06	
Nombre de requisito	Gestión de experiencias profesionales		
Tipo de usuario	Estudiante		
Acción (verbo)	Gestionar		
Objeto a manipular	Experiencias profesionales (Tabla experie	ence)	
Campos para realizar la acción	Empresa, rol desempeñado, fechas de in	icio y fin.	
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a los estudiantes para mostrar su trayectoria laboral. Se po especificando empresa, rol desempeñado responsabilidades y logros específicos.	odrán agregar múltiples experiencias,	
Restricción	- Las fechas no pueden solaparse con otras experiencias a tiempo completo - Las fechas de fin no pueden ser posteriores a la fecha actual - El sistema debe permitir marcar experiencias actuales (sin fecha de fin)		
Consistencia de la interfaz	Consistente con sección de experiencias	profesionales	
	Experiencia Laboral		
	Agregar Nueva Experiencia Empresa	Puesto	
	Nombre de la empresa	Ej. Desarrollador Web	
	Descripción del puesto		
	Describe brevemente tus respon	nsabilidades	
	Fecha de inicio * Fecha de fin (o dejar en blanco si actual)		
	dd/mm/aaaa 🗖	dd/mm/aaaa 🗂	
		Agregar Experiencia	



Número de requisito	HU-07		
Nombre de requisito	Gestión de proyectos destacados		
Tipo de usuario	Estudiante		
Acción (verbo)	Gestionar		
Objeto a manipular	Proyectos destacados (Tabla projects)		
Campos para realizar la acción	Nombre del proyecto, descripción, tecnologías utilizadas, enlaces a repositorios o demos.		
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a los estudiantes agregar proyectos destacados para evidenciar su trabajo práctico. Podrán incluir nombre del proyecto, descripción, tecnologías utilizadas, enlaces a repositorios o demos, y capturas de pantalla.		
Restricción	- Las imágenes de proyectos deben tener un tamaño máximo de 10MB - Se debe validar que los enlaces sean URLs válidas - El sistema debe limitar el número de proyectos según el tipo de suscripción del usuario		
Consistencia de la interfaz	Consistente con sección de proyectos destacados		
	Proyectos  Agregar Nuevo Proyecto  Título del proyecto		
	Ej. Sistema de Gestión de Inventario		
	Descripción del proyecto		
	Describe brevemente el proyecto y tus responsabilidades		
	Herramientas y tecnologías usadas		
	Ej. React, Node.js, MongoDB, Docker		
	URL del proyecto (opcional)  URL de imagen del proyecto (opcional)		
	https://github.com/usuario/prc		
	https://ejemplo.com/captura.jı		



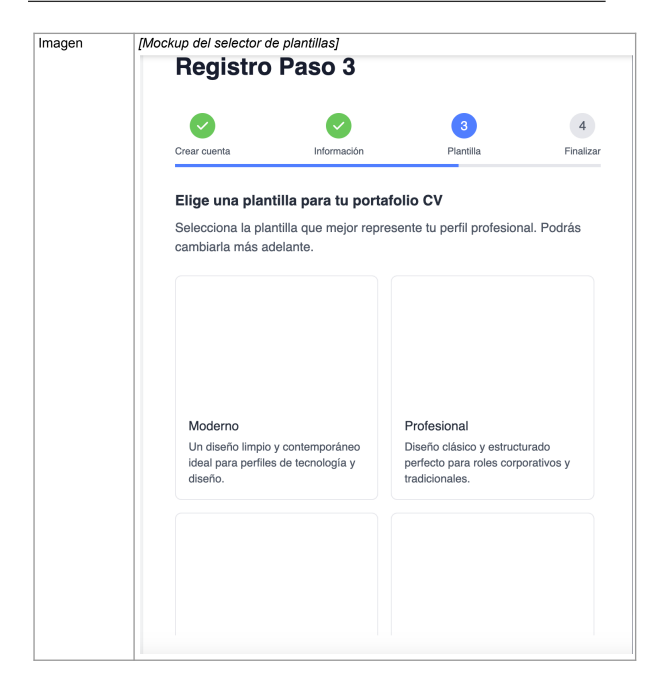
Número de requisito	HU-08		
Nombre de requisito	Gestión de certificaciones		
Tipo de usuario	Estudiante		
Acción (verbo)	Gestionar		
Objeto a manipular	Certificaciones (Tabla certifications)		
Campos para realizar la acción	Nombre de la certificación, institución emisora, fecha de obtención, URL del certificado.		
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a los estudiantes agregar certificaciones para evidenciar su autonomía educativa. Podrán incluir, nombre de la certificación, institución emisora, fecha de obtención, URL del certificado.		
Restricción	<ul> <li>- Las imágenes de proyectos deben tener un tamaño máximo de 10MB</li> <li>- Se debe validar que los enlaces sean URLs válidas</li> <li>- El sistema debe limitar el número de proyectos según el tipo de suscripción del usuario</li> </ul>		
Consistencia de la interfaz	Consistente con sección de certificaciones		
Imagen	[Mockup de la sección de certificado  Certificaciones	ciones]	
	Agregar Nueva Certificación		
	Nombre de la certificación	Institución emisora	
	Ej. Scrum Master, AWS S	olut Ej. Microsoft, AWS, Scrum All	
	Fecha de obtención *	URL del certificado (opcional)	
	dd/mm/aaaa	https://credenciales.com/certi	
		Agregar Certificación	



### Gestión de Plantillas y Visualización

Número de requisito	HU-09
Nombre de requisito	Selección de plantillas de perfil
Tipo de usuario	Estudiante
Acción (verbo)	Seleccionar
Objeto a manipular	Plantillas del perfil (Tabla template)
Campos para realizar la acción	Tipo de plantilla.
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a los estudiantes seleccionar entre diferentes plantillas para personalizar la apariencia de su perfil. Se mostrarán previsualizaciones de las plantillas disponibles y se permitirá cambiar entre ellas manteniendo toda la información del perfil.
Restricción	<ul> <li>Algunas plantillas premium solo estarán disponibles para usuarios con suscripción activa</li> <li>El cambio de plantilla no debe afectar la información almacenada del perfil</li> <li>El sistema debe garantizar que todas las plantillas sean responsivas</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con selector de plantillas visual

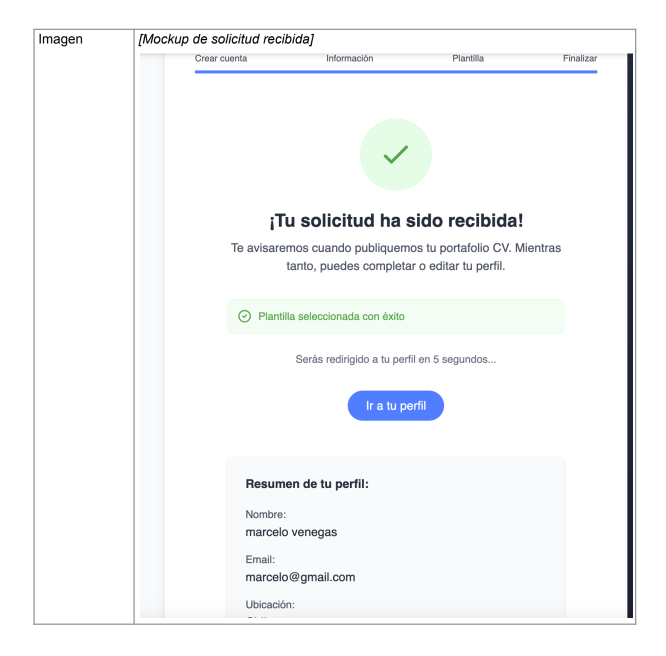




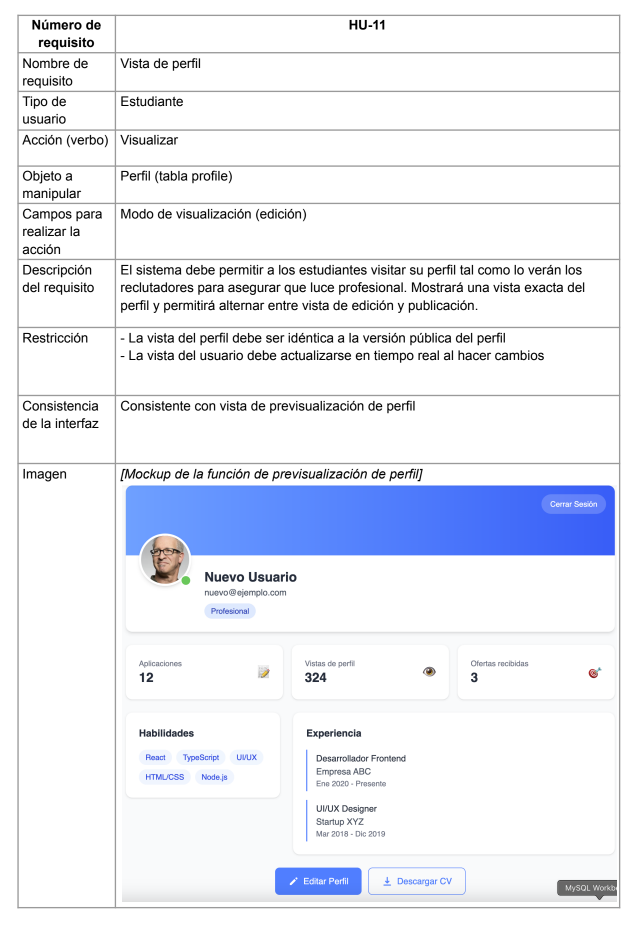


Número de requisito	HU-10
Nombre de requisito	Notificación de aviso de creación de perfil para el usuario
Tipo de usuario	Estudiante
Acción (verbo)	Recibir
Objeto a manipular	Notificación de aviso (Tabla Notifications)
Campos para realizar la acción	Estado de creación
Descripción del requisito	El sistema debe entregar una notificación al final del proceso de creación de cuenta, comentando si la creación de la cuenta fue exitosa o no. Debe detallar el error o la acción siguiente.
Restricción	<ul> <li>No debe ser un bloqueante en el flujo de creación de cuenta.</li> <li>Se establecerá el aviso en 5 segundos y se debe redireccionar a la página siguiente.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con sistema de notificaciones estándar











Número de requisito	HU-12
Nombre de requisito	Cerrar sesión desde el perfil
Tipo de usuario	Usuario
Acción (verbo)	Cerrar
Objeto a manipular	Sesión (Tabla signup)
Campos para realizar la acción	Botón cierre de sesión
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a los usuarios poder cerrar sesión desde el perfil o desde el menú principal, esto eliminará las cookies o la información almacenada en el local storage del usuario.
Restricción	- El botón debe ser visible claramente - Sólo podrá cerrar sesión un usuario que haya iniciado sesión previamente.
Imagen	[Mockup de botón cerrar sesión de cuenta]
	Cerrar Sesión



### Gestión de Suscripción

requisito	HU-13		
Nombre de requisito	Visualización de planes de suscripción		
Tipo de usuario	Estudiante		
Acción (verbo)	Visualizar		
Objeto a manipular	Planes de subscripción (Tabla plans)		
Campos para realizar la acción	Precios, características de cada plan, plan recomendado		
Descripción del requisito	El sistema debe permitir a los visitantes conocer los planes de suscripción disponibles para decidir si se registran. Mostrará claramente los precios, detallará las características de cada plan y resaltará el plan recomendado.		
Restricción	<ul> <li>Los precios deben mostrarse en la moneda local del usuario cuando sea posible</li> <li>Debe existir una comparativa clara entre los diferentes planes</li> <li>El sistema debe mantener la información de precios actualizada</li> </ul>		
Consistencia	Consistente con página de planes de suscripción		
de la interfaz	Consistente con pagina u	e planes de suscripción	
	[Mockup de la página de		
de la interfaz			Plan Premium
de la interfaz	[Mockup de la página de	planes de suscripción]	Plan Premium \$7.990
de la interfaz	Plan Básico Gratis  1 plantilla profesional para CV Exportación en formato PDF	planes de suscripción]  Plan Profesional	
de la interfaz	[Mockup de la página de p  Plan Básico  Gratis  ✓ 1 plantilla profesional para CV	planes de suscripción]  Plan Profesional \$2.990  3 plantillas profesionales personalizables	\$7.990  ✓ 5 plantillas premium exclusivas  20 opciones de avatar (incluye
de la interfaz	Plan Básico Gratis  1 plantilla profesional para CV Exportación en formato PDF Almacenamiento básico de tu CV	planes de suscripción]  Plan Profesional \$2.990  3 plantillas profesionales personalizables  6 opciones de avatar profesional Exportación en múltiples formatos (PDF,	\$7.990  ✓ 5 plantillas premium exclusivas  20 opciones de avatar (incluye generación personalizada por IA)  Asistente de IA para mejorar redacción y
de la interfaz	Plan Básico Gratis  1 plantilla profesional para CV Exportación en formato PDF Almacenamiento básico de tu CV Actualizaciones limitadas	Planes de suscripción]  Plan Profesional \$2.990  3 plantillas profesionales personalizables  6 opciones de avatar profesional Exportación en múltiples formatos (PDF, DOCX)  Almacenamiento de hasta 3 versiones de	\$7.990  5 plantillas premium exclusivas 20 opciones de avatar (incluye generación personalizada por IA) Asistente de IA para mejorar redacción y palabras clave Análisis de compatibilidad con ofertas
de la interfaz	Plan Básico Gratis  1 plantilla profesional para CV Exportación en formato PDF Almacenamiento básico de tu CV Actualizaciones limitadas	Planes de suscripción]  Plan Profesional \$2.990  3 plantillas profesionales personalizables  6 opciones de avatar profesional Exportación en múltiples formatos (PDF, DOCX)  Almacenamiento de hasta 3 versiones de CV	\$7.990  ✓ 5 plantillas premium exclusivas  20 opciones de avatar (incluye generación personalizada por IA)  Asistente de IA para mejorar redacción y palabras clave  Análisis de compatibilidad con ofertas laborales



Número de requisito	HU-14
Nombre de requisito	Revisión de términos y condiciones
Tipo de usuario	Usuario
Acción (verbo)	Revisar
Objeto a manipular	Términos y condiciones
Campos para realizar la acción	Políticas de términos y condiciones
Descripción del requisito	El usuario puede revisar los términos y condiciones que está aceptando al momento de registrarse en la página y todo lo relacionado al manejo de su información privada.
Restricción	<ul> <li>- Las políticas de términos y condiciones deben estar visibles siempre en el footer de la página web.</li> <li>- Deben ser legibles y tener un orden claro y conciso.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con sección de términos y condiciones estándar



#### **Imagen**

[Mockup de la página de términos y condiciones]

## **Términos y Condiciones de To Work**

### 1. Introducción

Bienvenido a To Work, una plataforma web diseñada para estudiantes recién egresados que buscan posicionarse en el mercado laboral. Al utilizar nuestros servicios, aceptas los siguientes términos y condiciones.

### 2. Descripción del Servicio

To Work ofrece una plataforma digital para crear y compartir currículos y portafolios profesionales. Nuestro servicio permite a los usuarios:

- Crear un CV online personalizable
- Generar una URL única para compartir su portafolio
- Utilizar plantillas prediseñadas para presentar credenciales académicas y profesionales

### 3. Registro y Cuenta de Usuario

#### 3.1. Para utilizar To Work, debes:

- Proporcionar información precisa y actualizada
- Ser mayor de 18 años
- Ser estudiante universitario o recién egresado
- Mantener la confidencialidad de tus credenciales de acceso



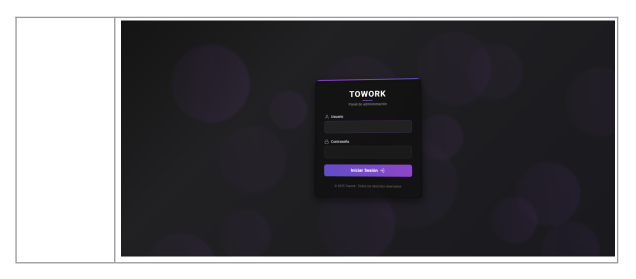
Número de requisito	HU-15	
Nombre de requisito	Información sobre la plataforma y su valor.	
Tipo de usuario	Usuario	
Acción (verbo)	Revisar	
Objeto a manipular	Información sobre la plataforma	
Campos para realizar la acción	Descripción del uso sobre página Web	
Descripción del requisito	El usuario puede revisar en la web, qué hace la plataforma, para qué sirve y cómo debe crearse una cuenta para obtener su portafolio web.	
Restricción	<ul> <li>- La información explicativa debe estar en el home de la página web.</li> <li>- Debe ser información veraz y bien segmentada dependiendo de la sección en la que se presenta.</li> </ul>	
Consistencia de la interfaz	Consistente con página de inicio informativa	
Imagen	[Mockup de la página de home]  ToWork  Inido  Encontrar Trabajos  Encontrar Candidatos  Páginas  Búog  Contacto  Iniciar Sesión  Iniciar Sesión  Comenzar  Trabajo  Comenzar  Modernizando la  Búsqueda de Empleo  Profesional *  12.548 Empleos Publicados I La forma más rápida y conforme a la ley para descubrir, contratar y gestionar talento freelance.  Gallegorías Populares:  Tecnológia  Comerco Electrónico  Salud y Bianestar  Decarrolo	



### Requisitos del Administrador - Backoffice

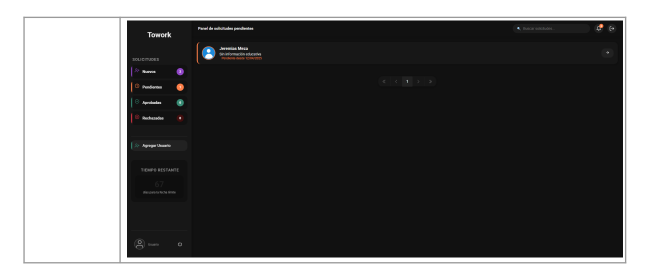
Número de requisito	HU-01
Nombre de requisito	Inicio de sesión al panel de administración
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Iniciar
Objeto a manipular	Sesión en panel de administración (Tabla SignIn)
Campos para realizar la acción	Usuario, contraseña.
Descripción del requisito	El sistema debe proporcionar una interfaz de inicio de sesión segura para que los administradores accedan al panel de administración. Esta pantalla funcionará como punto de entrada principal al backoffice, garantizando que solo usuarios autorizados puedan acceder a la información y funcionalidades de gestión.
Restricción	<ul> <li>Debe incluir campos para introducir usuario y contraseña.</li> <li>El campo de contraseña debe ocultar los caracteres introducidos.</li> <li>Debe incluir un botón de "Iniciar Sesión".</li> <li>Debe mostrar el nombre de la plataforma y subtítulo identificativo (Panel de administración).</li> <li>Debe validar las credenciales contra la base de datos de usuarios administradores.</li> <li>Debe implementar medidas de seguridad para prevenir ataques de fuerza bruta.</li> <li>Debe mostrar mensajes de error adecuados cuando las credenciales sean incorrectas.</li> <li>Debe cumplir con estándares de accesibilidad para usuarios con discapacidades.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con pantalla de inicio de sesión para administradores
Imagen	[Login del administrador ]





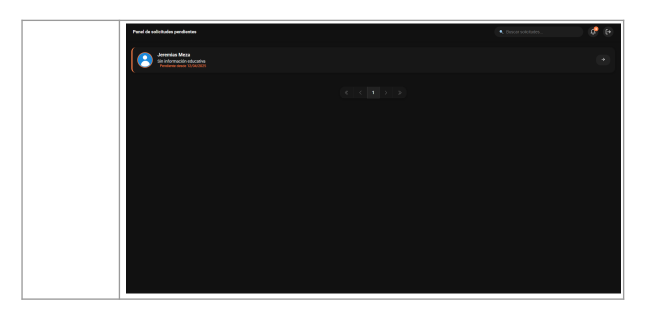
Número de requisito	HU-02
Nombre de requisito	Visualización del panel principal (Dashboard)
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Panel principal - Dashboard
Campos para realizar la acción	Contador de solicitudes
Descripción del requisito	Al iniciar sesión, el administrador debe acceder a un panel general donde se muestre el estado de las solicitudes (pendientes, aceptadas y rechazadas), con contadores visibles.
Restricción	<ul> <li>- Mostrar tarjetas con números de solicitudes pendientes, aceptadas y rechazadas.</li> <li>- Mostrar alertas del sistema (errores recientes, usuarios reportados, pagos fallidos).</li> <li>- Interfaz responsiva y clara para acceso desde distintos dispositivos.</li> <li>- Solo accesible para administradores.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con dashboard administrativo estándar
Imagen	[Mockup del dashboard ]





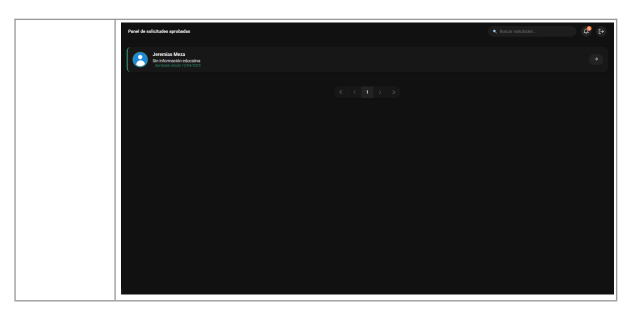
Número de requisito	HU-03
Nombre de requisito	Vista detalle de solicitud pendientes
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Solicitudes pendientes
Campos para realizar la acción	Nombre, carrera, fecha de solicitud, buscador, botón de detalle
Descripción del requisito	El sistema debe mostrar una lista de usuarios cuyas solicitudes están en estado "pendiente", con la opción acceder al detalle del perfil completo para evaluación.
Restricción	<ul> <li>- La lista debe incluir nombre, carrera y fecha de solicitud.</li> <li>- Debe contar con buscador por nombre o carrera.</li> <li>- Paginación para listas extensas.</li> <li>- Solo accesible para administradores.</li> <li>- Cada entrada debe tener botón para acceder al detalle.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con listado de solicitudes por estado
Imagen	[ Panel de solicitudes pendientes]





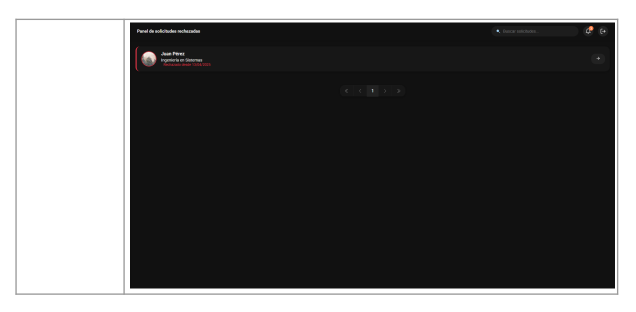
Número de requisito	HU-04
Nombre de requisito	Vista detalle de solicitud aprobadas
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Solicitudes aprobadas
Campos para realizar la acción	Nombre, carrera, fecha de solicitud, buscador, botón de detalle
Descripción del requisito	El administrador debe poder ingresar al detalle completo de una solicitud para revisar toda la información ingresada por el usuario antes de tomar una decisión sobre su aprobación o rechazo.
Restricción	<ul> <li>- La lista debe incluir nombre, carrera y fecha de solicitud.</li> <li>- Debe contar con buscador por nombre o carrera.</li> <li>- Paginación para listas extensas.</li> <li>- Solo accesible para administradores.</li> <li>- Cada entrada debe tener botón para acceder al detalle.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con listado de solicitudes por estado
Imagen	[ Panel de solicitudes aprobadas]





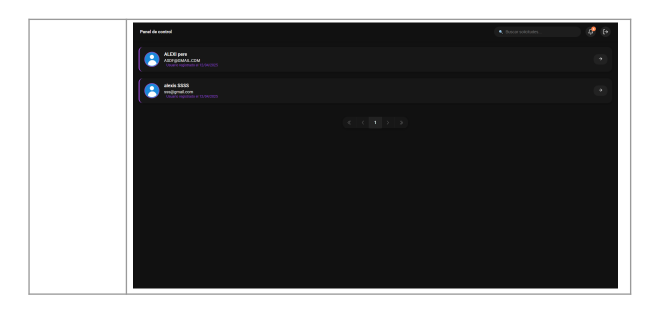
Número de requisito	HU-05
Nombre de requisito	Vista detalle de solicitud rechazadas
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Solicitudes rechazadas
Campos para realizar la acción	Nombre, carrera, fecha de solicitud, buscador, botón de detalle
Descripción del requisito	El administrador debe poder ingresar al detalle completo de una solicitud para revisar toda la información ingresada por el usuario antes de tomar una decisión sobre su aprobación o rechazo.
Restricción	<ul> <li>- La lista debe incluir nombre, carrera y fecha de solicitud.</li> <li>- Debe contar con buscador por nombre o carrera.</li> <li>- Paginación para listas extensas.</li> <li>- Solo accesible para administradores.</li> <li>- Cada entrada debe tener botón para acceder al detalle.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con listado de solicitudes por estado
Imagen	[ Panel de solicitudes rechazadas]





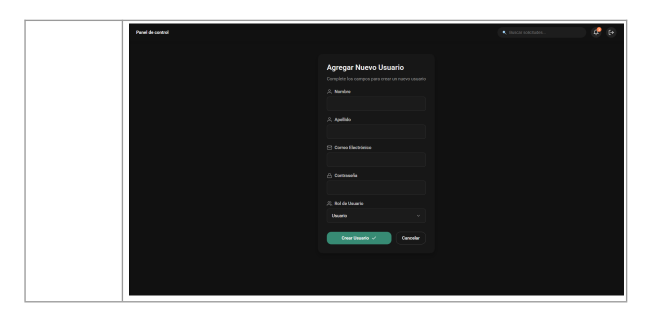
Número de requisito	HU-06
Nombre de requisito	Visualización de usuarios nuevos
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Solicitudes nuevas
Campos para realizar la acción	Nombre, carrera, fecha de solicitud, buscador, botón de detalle
Descripción del requisito	El sistema debe permitir al administrador visualizar un listado con todos los usuarios recién registrados que aún no han sido evaluados, permitiendo así una revisión inicial rápida y ordenada de nuevas cuentas en espera de validación.
Restricción	<ul> <li>- La lista debe incluir nombre, carrera y fecha de solicitud.</li> <li>- Debe contar con buscador por nombre o carrera.</li> <li>- Paginación para listas extensas.</li> <li>- Solo accesible para administradores.</li> <li>- Cada entrada debe tener botón para acceder al detalle.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con listados de solicitudes
Imagen	[ Panel de solicitudes nuevas]





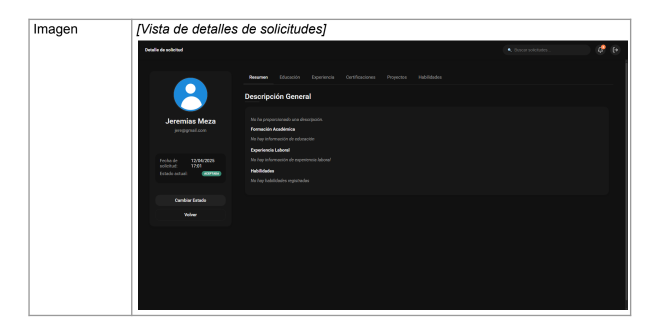
Número de requisito	H-07
Nombre de requisito	Añadir usuario desde el backoffice
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Añadir
Objeto a manipular	Usuario
Campos para realizar la acción	Nombre, apellido, correo electrónico, contraseña
Descripción del requisito	El sistema debe permitir al administrador registrar un nuevo usuario directamente desde el backoffice, creando cuentas manuales para casos especiales o pruebas internas.
Restricción	<ul> <li>El formulario debe incluir: nombre, apellido, correo electrónico y contraseña.</li> <li>Validar formato de correo y que no esté previamente registrado.</li> <li>La contraseña debe cumplir con requisitos mínimos (8 caracteres, una mayúscula, un número).</li> <li>El usuario creado queda automáticamente en estado "pendiente".</li> <li>Solo accesible para administradores.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con formularios administrativos
Imagen	[Mockup Formulario de creación de usuario]





Número de requisito	HU-08
Nombre de requisito	Visualización detallada de solicitud de usuario
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Solicitud de usuario
Campos para realizar la acción	Resumen, educación, experiencia, certificaciones, proyectos, habilidades
Descripción del requisito	El sistema debe permitir al administrador visualizar todos los detalles de una solicitud específica, incluyendo la información personal, formación académica, experiencia laboral, certificaciones, proyectos y habilidades del solicitante. Esta vista debe centralizar toda la información para facilitar la evaluación y toma de decisiones.
Restricción	<ul> <li>- La información debe organizarse en pestañas o secciones claramente diferenciadas (Resumen, Educación, Experiencia, Certificaciones, Proyectos, Habilidades).</li> <li>- Debe mostrar claramente el estado actual de la solicitud y permitir su modificación.</li> <li>- Debe incluir la fecha de la solicitud y el timestamp de la última modificación.</li> <li>- Solo accesible para administradores con los permisos adecuados.</li> <li>- Debe proporcionar opciones para volver al listado general o cambiar el estado de la solicitud.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con vista de perfil de usuario





Número de requisito	HU-09
Nombre de requisito	Actualizar estado de solicitud
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Actualizar
Objeto a manipular	Estado de solicitud
Campos para realizar la acción	Estado actual, menú desplegable de nuevo estado
Descripción del requisito	El sistema debe permitir al administrador cambiar el estado de una solicitud mediante un modal de actualización. Esta funcionalidad debe facilitar la gestión del flujo de trabajo de las solicitudes, permitiendo a los administradores marcar solicitudes como aceptadas, rechazadas u otros estados disponibles.
Restricción	<ul> <li>El modal debe mostrar el estado actual y permitir seleccionar el nuevo estado a través de un menú desplegable.</li> <li>Debe incluir opciones para confirmar la actualización o cancelar la operación.</li> <li>El sistema debe registrar automáticamente quién realizó el cambio y cuándo.</li> <li>Solo accesible para administradores con los permisos adecuados.</li> <li>Una vez actualizado el estado, debe reflejarse inmediatamente en la interfaz de detalles de la solicitud.</li> <li>El historial de cambios de estado debe mantenerse para auditoría.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con gestión de estados y modales del sistema





Número de requisito	HU-10
Nombre de requisito	Panel lateral de información de solicitante
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Información del solicitante
Campos para realizar la acción	Foto, nombre, correo, teléfono, ubicación, enlaces profesionales, estado de solicitud
Descripción del requisito	El sistema debe mostrar un panel lateral con la información resumida del solicitante, incluyendo su foto de perfil, datos de contacto, ubicación, enlaces profesionales y estado actual de la solicitud. Este panel debe servir como referencia rápida mientras se revisa la solicitud completa.
Restricción	<ul> <li>Debe mostrar la foto de perfil del usuario en formato circular.</li> <li>Debe incluir nombre completo, correo electrónico y número telefónico del solicitante.</li> <li>Debe mostrar la ubicación geográfica del solicitante.</li> <li>Debe incluir enlaces directos a perfiles profesionales (LinkedIn, Portfolio).</li> <li>Debe mostrar claramente la fecha de solicitud y el estado actual (con indicador visual del estado).</li> <li>Debe incluir botones de acción para cambiar el estado y volver a la página anterior.</li> <li>Solo accesible para administradores.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con paneles informativos del sistema
Imagen	[Panel lateral ]





Número de requisito	HU-11
Nombre de requisito	Visualización de resumen de candidato
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Resumen del perfil del candidato
Campos para realizar la acción	Descripción general, formación académica, experiencia laboral, habilidades técnicas
Descripción del requisito	El sistema debe mostrar una vista de resumen que contenga la información esencial del candidato, incluyendo su descripción general, formación académica, experiencia laboral y habilidades técnicas. Esta vista debe proporcionar una visión general rápida y completa del perfil del solicitante para facilitar la evaluación.
Restricción	<ul> <li>La información debe estar organizada en secciones claramente definidas con encabezados.</li> <li>Debe incluir la navegación por pestañas para acceder a otras secciones del perfil (Resumen, Educación, Experiencia, Certificaciones, Proyectos, Habilidades).</li> <li>La descripción general debe mostrar un breve resumen profesional del candidato</li> <li>La formación académica debe mostrar los títulos obtenidos y las instituciones correspondientes.</li> <li>La experiencia laboral debe mostrar los cargos ocupados y las empresas donde trabajó.</li> <li>Las habilidades técnicas deben presentarse en formato de etiquetas para fácil visualización.</li> </ul>



	- Solo accesible para administradores.
Consistencia de la interfaz	Consistente con el diseño de otras secciones del perfil del candidato
Imagen	[Panel lateral]  Resumen Educación Experiencia Certificaciones Proyectos Habilidades  Descripción General  Sobre el candidato Desarrollador con 5 años de experiencia
	Formación Académica Ingeniería en Sistemas - Universidad Ejemplo Experiencia Laboral Desarrollador Senior - Empresa Ejemplo Habilidades Python Django React JavaScript

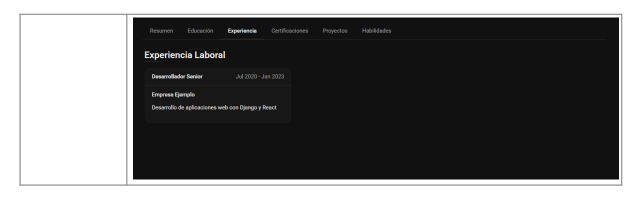
Número de requisito	HU-12
Nombre de requisito	Visualización de educación del candidato
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Educación del candidato
Campos para realizar la acción	Título, institución, período de estudios
Descripción del requisito	El sistema debe mostrar una vista detallada de la formación académica del candidato, incluyendo los títulos obtenidos, las instituciones educativas y el período de estudios. Esta vista permitirá al administrador evaluar el perfil educativo del solicitante como parte del proceso de revisión de la solicitud.
Restricción	<ul> <li>La información debe estar organizada en un formato de lista o tabla para facilitar la lectura.</li> <li>Debe mostrar el título académico obtenido de manera prominente.</li> <li>Debe incluir el nombre de la institución educativa.</li> <li>Debe mostrar el período de estudios con fechas de inicio y finalización.</li> <li>Debe mantener la navegación por pestañas para acceder a otras secciones del perfil.</li> <li>Debe ser consistente con el diseño visual de otras secciones del perfil.</li> <li>Solo accesible para administradores con los permisos adecuados.</li> </ul>



Consistencia de la interfaz	Consistente con vista de secciones de perfil
Imagen	[Vista de educación del solicitante]  Resumen Educación Experiencia Certificaciones Proyectos Habilidades  Educación  Ingeniería en Sistemas Sep 2015 - Jun 2020  Universidad Ejemplo

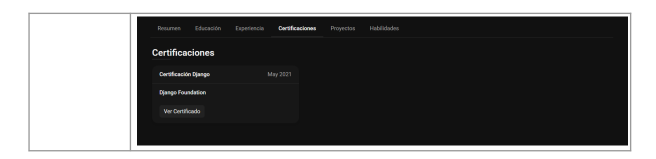
Número de requisito	HU-13
Nombre de requisito	Visualización de experiencia laboral del candidato
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Experiencia laboral del candidato
Campos para realizar la acción	Cargo, empresa, período, descripción de responsabilidades
Descripción del requisito	El sistema debe mostrar una vista detallada de la experiencia profesional del candidato, incluyendo los cargos ocupados, las empresas donde trabajó, el período de empleo y las responsabilidades o proyectos desarrollados. Esta vista permitirá al administrador evaluar la trayectoria profesional del solicitante como parte del proceso de revisión.
Restricción	<ul> <li>- La información debe estar organizada de manera clara y estructurada para facilitar la lectura.</li> <li>- Debe mostrar el cargo o puesto ocupado de forma destacada.</li> <li>- Debe incluir el nombre de la empresa empleadora.</li> <li>- Debe mostrar el período de empleo con fechas de inicio y finalización.</li> <li>- Debe incluir una descripción de las responsabilidades.</li> <li>- Debe mantener la navegación por pestañas para acceder a otras secciones del perfil.</li> <li>- Debe ser consistente con el diseño visual de otras secciones del perfil.</li> <li>- Solo accesible para administradores con los permisos adecuados.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con vista de secciones de perfil
Imagen	[Vista de experiencia del solicitante]





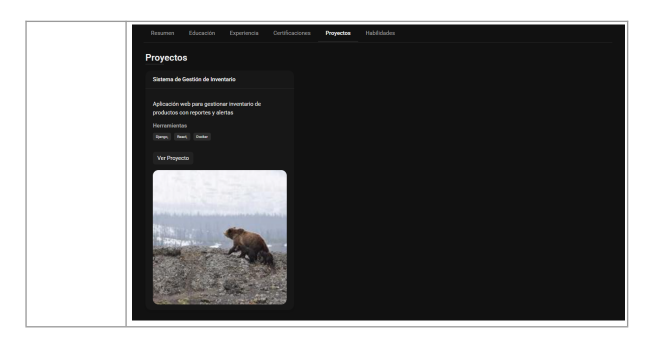
Número de requisito	HU-14
Nombre de requisito	Visualización de certificaciones del candidato
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Certificaciones del candidato
Campos para realizar la acción	Nombre de la certificación, entidad emisora, fecha, enlace de verificación
Descripción del requisito	El sistema debe mostrar una vista detallada de las certificaciones profesionales obtenidas por el candidato, incluyendo el nombre de la certificación, la entidad emisora, la fecha de obtención y un enlace para verificar el certificado. Esta vista permitirá al administrador validar las credenciales técnicas o profesionales del solicitante como parte del proceso de evaluación.
Restricción	<ul> <li>La información debe estar organizada de manera clara para facilitar la revisión.</li> <li>Debe mostrar el nombre de la certificación de forma destacada.</li> <li>Debe incluir la entidad emisora o certificadora.</li> <li>Debe mostrar la fecha de obtención de la certificación.</li> <li>Debe incluir un botón o enlace para ver o verificar el certificado original.</li> <li>Debe mantener la navegación por pestañas para acceder a otras secciones del perfil.</li> <li>Debe ser consistente con el diseño visual de otras secciones del perfil.</li> <li>Solo accesible para administradores con los permisos adecuados.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con vista de certificaciones en perfiles
Imagen	[Vista de certificaciones del solicitante]





Número de requisito	HU-15
Nombre de requisito	Visualización de proyectos del candidato
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Proyectos del candidato
Campos para realizar la acción	Nombre del proyecto, descripción, tecnologías utilizadas, imagen representativa
Descripción del requisito	El sistema debe mostrar una vista detallada de los proyectos desarrollados por el candidato, incluyendo el nombre del proyecto, una descripción, las tecnologías utilizadas y una imagen representativa cuando esté disponible. Esta vista permitirá al administrador evaluar el portafolio de trabajo del solicitante y sus habilidades prácticas como parte del proceso de evaluación.
Restricción	<ul> <li>La información debe estar organizada de manera atractiva y fácil de escanear visualmente.</li> <li>Debe mostrar el título del proyecto de forma destacada.</li> <li>Debe incluir una descripción concisa del proyecto y sus funcionalidades.</li> <li>Debe mostrar las tecnologías o herramientas utilizadas en formato de etiquetas.</li> <li>Debe incluir un botón para ver más detalles del proyecto.</li> <li>Debe soportar la visualización de una imagen o captura de pantalla representativa del proyecto.</li> <li>Debe mantener la navegación por pestañas para acceder a otras secciones del perfil.</li> <li>Debe ser consistente con el diseño visual de otras secciones del perfil.</li> <li>Solo accesible para administradores con los permisos adecuados.</li> </ul>
Consistencia de la interfaz	Consistente con vista de proyectos en perfiles
Imagen	[Vista de proyectos del solicitante]





Número de requisito	HU-16
Nombre de requisito	Visualización de habilidades y competencias del candidato
Tipo de usuario	Administrador
Acción (verbo)	Visualizar
Objeto a manipular	Habilidades y competencias
Campos para realizar la acción	Habilidades técnicas, idiomas, niveles de dominio
Descripción del requisito	El sistema debe mostrar una vista organizada de las habilidades y competencias del candidato, categorizadas por tipo (habilidades técnicas, idiomas, etc.) con indicadores de nivel cuando corresponda. Esta vista permitirá al administrador evaluar rápidamente las capacidades técnicas y competencias adicionales del solicitante como parte del proceso de evaluación.
Restricción	<ul> <li>- La información debe estar organizada por categorías claramente diferenciadas (Habilidades Técnicas, Idiomas).</li> <li>- Las habilidades técnicas deben mostrarse en formato de etiquetas para facilitar la identificación visual.</li> <li>- Los idiomas deben incluir un indicador de nivel de dominio (ej. Avanzado, Intermedio, Básico).</li> </ul>



