

Deepboox

MANUAL DE USUARIO

KEET

Fecha: agosto 1, 2024
Versión: 1

Arturo Vazquez
Arturo.vazquez@deepboox.com

1. Presentación

KEET es un complemento innovador diseñado para evaluar candidatos en plataformas de reclutamiento, con el objetivo de determinar su aptitud para una vacante. Inspirado por la palabra maya "keet", que significa "conectar", nuestro sistema se compromete a facilitar conexiones significativas que transformen tanto carreras profesionales como el desarrollo de empresas.

¿Cómo funciona KEET?

En KEET, empleamos inteligencia artificial para analizar a fondo los CVs de los candidatos y las vacantes de trabajo de las empresas. Nuestros algoritmos de procesamiento del lenguaje natural comprenden las habilidades y la experiencia de cada individuo, comparándolas con los requisitos específicos de cada vacante solicitada. Esta comprensión enriquecida permite a KEET ordenar los perfiles detallados, destacando tanto las habilidades técnicas como las habilidades blandas de los candidatos. A través de un análisis comparativo inteligente, KEET identifica las coincidencias más relevantes entre las necesidades de las empresas y las capacidades de los candidatos.

Beneficios para los candidatos

- Acceso a oportunidades laborales personalizadas: KEET ajusta las vacantes a las habilidades y aspiraciones de los candidatos.
- Comprensión de fortalezas y áreas de mejora: A través de análisis detallados proporcionados por nuestra tecnología.

Beneficios para las empresas

- Reducción del tiempo de identificación: KEET ayuda a encontrar a los candidatos más aptos para una vacante de manera más rápida.
- Ahorro en costos y tiempo de reclutamiento: Optimizando todo el proceso de selección.
- Mejora en la calidad de las contrataciones: Gracias a la coincidencia precisa de habilidades y requisitos.

Seguridad y privacidad

En KEET, la seguridad y la privacidad de los datos son fundamentales. Implementamos medidas de seguridad de primer nivel para proteger la información confidencial de nuestros usuarios en todo momento.

Contenido

1. Presentación	2
¿Cómo funciona KEET?	2
Beneficios para los candidatos	2
Beneficios para las empresas	2
Seguridad y privacidad	2
2. Acceso a la Plataforma KEET	4
Acceso a la plataforma	4
1. Autenticación	4
2. Acceso sin Cuenta	4
Recuperación de Contraseña	4
3. Dashboard general de KEET	6
Interfaz de Usuario de la Aplicación KEET	6
Menú de Navegación Lateral	6
Barra Superior	7
Componentes del Menú	7
Configurar	7
Match	15

2. Acceso a la Plataforma KEET

Acceso a la plataforma

Para acceder a la plataforma KEET, deberás autenticarte utilizando tu correo electrónico registrado y tu contraseña. Sigue estos pasos:

1. Autenticación:

- Abre el sitio web de KEET.
- En la ventana de seguridad, introduce tu correo electrónico previamente registrado.
- Ingresa tu contraseña en el campo correspondiente.

2. Acceso sin Cuenta:

- Si no tienes una cuenta registrada, puedes ponerte en contacto con nuestro equipo de soporte.
- Solicita una prueba gratuita proporcionando la información requerida.

Recuperación de Contraseña

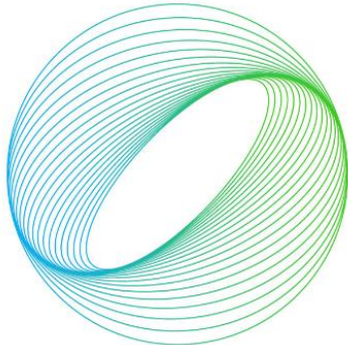
Si has olvidado o extraviado tu contraseña, puedes recuperarla fácilmente siguiendo estos pasos:

1. Recuperación de Contraseña:

- En la ventana de seguridad, haz clic en el enlace "¿Olvidaste tu contraseña?".
- Introduce tu correo electrónico registrado.
- Sigue las instrucciones que recibirás por correo para restablecer tu contraseña.

En caso de necesitar ayuda adicional, no dudes en contactar a nuestro equipo de soporte para recibir asistencia.

A continuación, se muestra una captura con los elementos mostrados en la plataforma al momento de ingresar al portal de KEET:



Bienvenido

Accede a tu cuenta: Ingresa tu correo electrónico

👁

[Olvidaste tu contraseña?](#)

[No tienes una cuenta? Regístrate!](#)

Deepboox

3. Dashboard general de KEET

Al iniciar sesión se podrá observar la siguiente pantalla:

Home

CONFIGURAR

- Compañías
- Vacantes
- Alta de candidatos
- Resumen de candidatos
- Usuarios

MATCH

- Historial
- Por vacante
- Por candidato
- Tabla candidatos

Bienvenido a KEET

KEET es un complemento diseñado para evaluar candidatos en plataformas de reclutamiento con el objetivo de determinar su aptitud para una vacante.

Inspirado por la palabra maya que significa "conectar", KEET se compromete a facilitar conexiones significativas que transformen carreras y empresas.

¿Cómo funciona?

En KEET, empleamos tecnología de punta para analizar a fondo los CVs de los candidatos y las vacantes de trabajo de las empresas. Nuestros algoritmos de procesamiento del lenguaje natural se dedican a comprender las habilidades y la experiencia de cada individuo, comparándolas con los requisitos específicos de cada vacante solicitada. Con esta comprensión enriquecida, KEET ordena los perfiles detallados que destacan tanto las habilidades técnicas como las habilidades blandas de los candidatos. Luego, a través de un análisis comparativo inteligente, KEET identifica las coincidencias más relevantes entre las necesidades de las empresas y las capacidades de los candidatos.

Beneficios para los candidatos:

- Acceso a oportunidades laborales personalizadas que se ajustan a sus habilidades y aspiraciones.
- Ahorro de tiempo en la búsqueda de empleo gracias a la selección de vacantes.
- Comprensión de sus propias fortalezas y áreas de mejora a través de análisis detallados.

Beneficios para las empresas:

- Reducir el tiempo necesario para identificar a los candidatos más aptos para una vacante.
- Reducción del tiempo y los costos asociados con el proceso de reclutamiento.
- Mejora en la calidad de las contrataciones gracias a la coincidencia de habilidades.

Seguridad y privacidad:

En KEET, la seguridad y la privacidad de los datos son fundamentales. Implementamos medidas de seguridad de primer nivel para proteger la información confidencial de nuestros usuarios en todo momento.

Con KEET, mejorarás la eficiencia y precisión en la selección de candidatos.

Interfaz de Usuario de la Aplicación KEET

Menú de Navegación Lateral

En el lado izquierdo de la pantalla, se encuentra el menú de navegación de la aplicación. Este menú muestra todas las configuraciones y reportes disponibles que se pueden personalizar dentro de KEET.

Barra Superior

En la parte superior de la interfaz, se encuentra una barra de herramientas. En el extremo izquierdo de esta barra, hay un botón de menú tipo hamburguesa que permite colapsar o expandir el menú de navegación lateral. En el extremo derecho de la barra superior, se muestra la información del usuario que ha iniciado sesión, junto con un botón para cerrar sesión.

Componentes del Menú

Configurar

Compañías

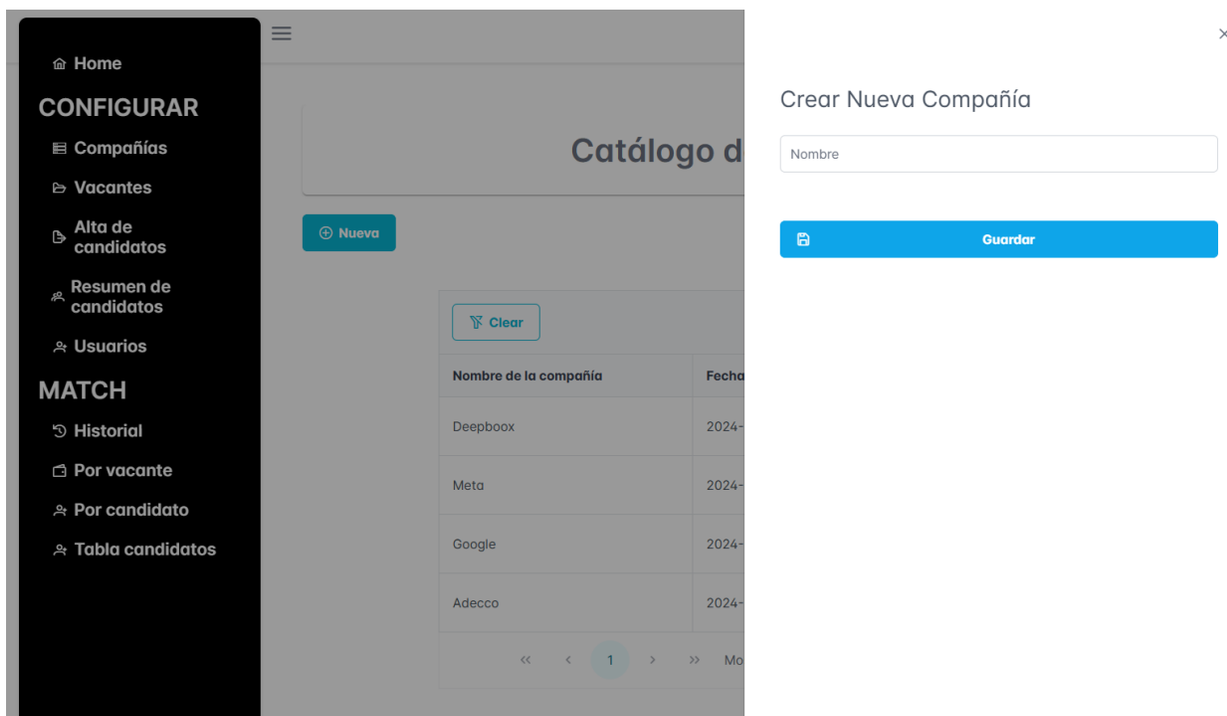
En esta sección de la aplicación, puedes registrar nuevas compañías y asignar nuevas vacantes.

The screenshot shows the 'Configurar' (Configure) section of the application. On the left, a dark sidebar menu is visible with the following items: Home, CONFIGURAR (expanded), Compañías (selected), Vacantes, Alta de candidatos, Resumen de candidatos, Usuarios, MATCH, Historial, Por vacante, Por candidato, and Tabla candidatos. The main content area is titled 'Catálogo de compañías' and features a 'Nueva' button. Below this is a table with a search bar and a 'Clear' button. The table has two columns: 'Nombre de la compañía' and 'Fecha de alta'. The data rows are:

Nombre de la compañía	Fecha de alta	
Deepbox	2024-02-13	
Meta	2024-02-13	
Google	2024-02-13	
Adecco	2024-07-19	

At the bottom of the table, there is a pagination control showing 'Mostrando de 1 a 4 de 4 registros' and a dropdown menu set to '10'.

El botón de “Nuevo”, desplegara una barra lateral donde podrás escribir el nombre de la compañía que deseas crear.



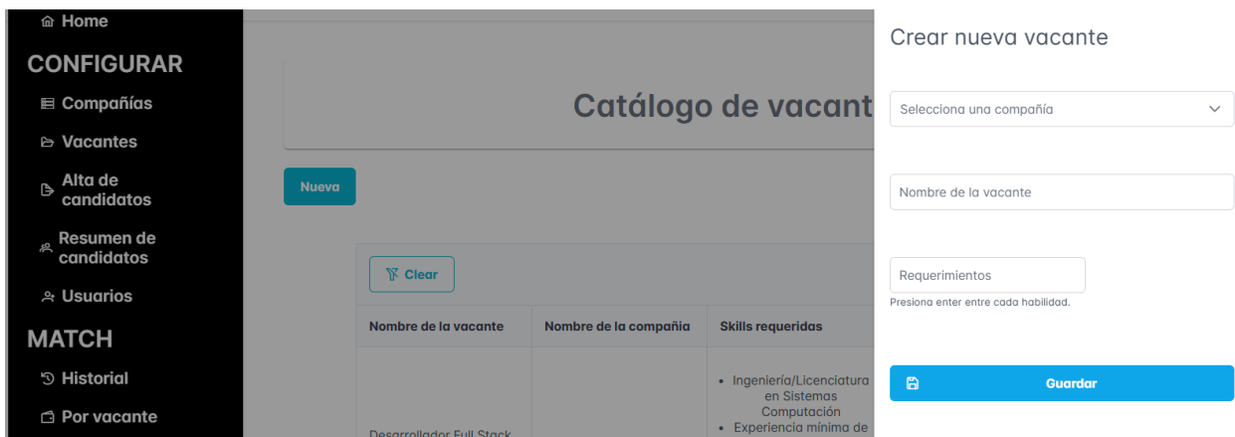
Vacantes

En esta sección, puedes registrar nuevas vacantes con sus habilidades específicas y asociarlas a una compañía.

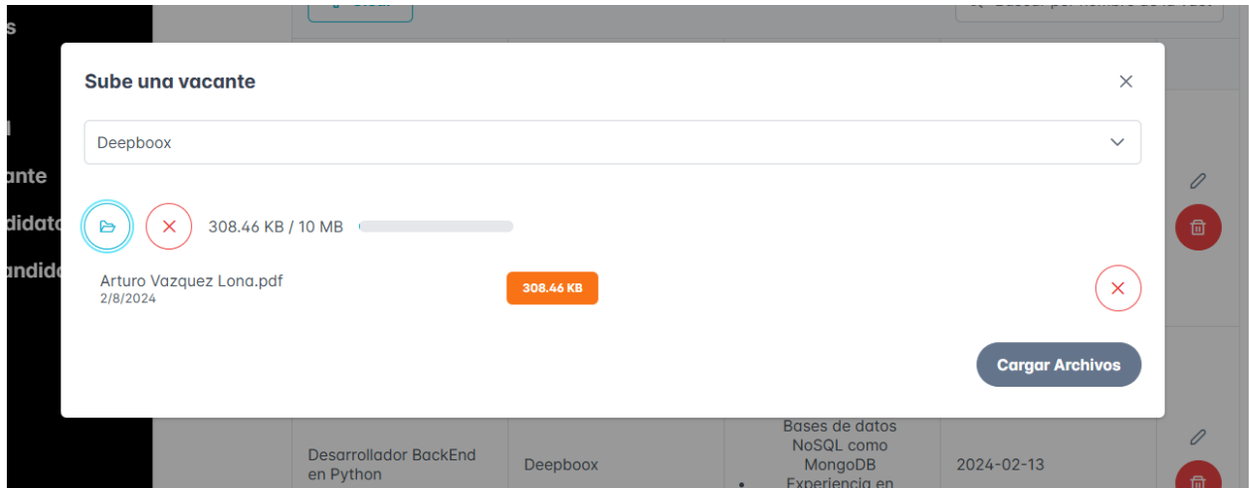


Existen dos formas de crear nuevas vacantes:

- Manual: Introduciendo cada habilidad individualmente (Botón "Nuevo").

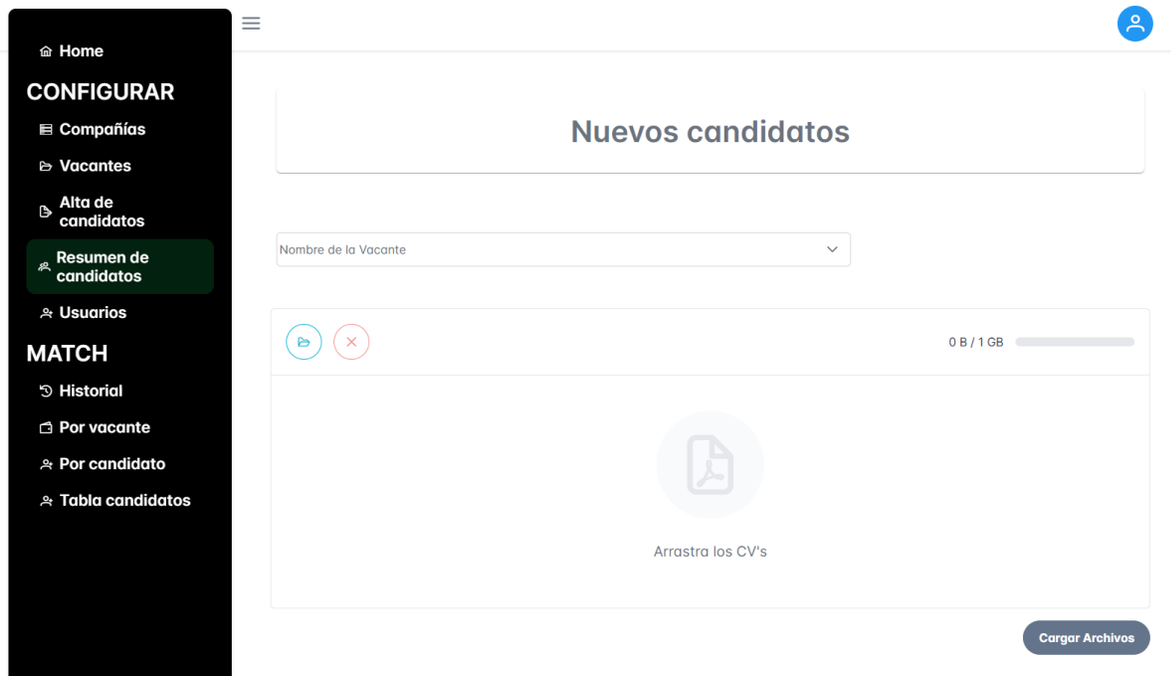


- Automática: Subiendo un archivo en formato PDF con la información de la vacante. Nuestro motor de inteligencia artificial extraerá y procesará la información automáticamente (Botón lado izquierdo).

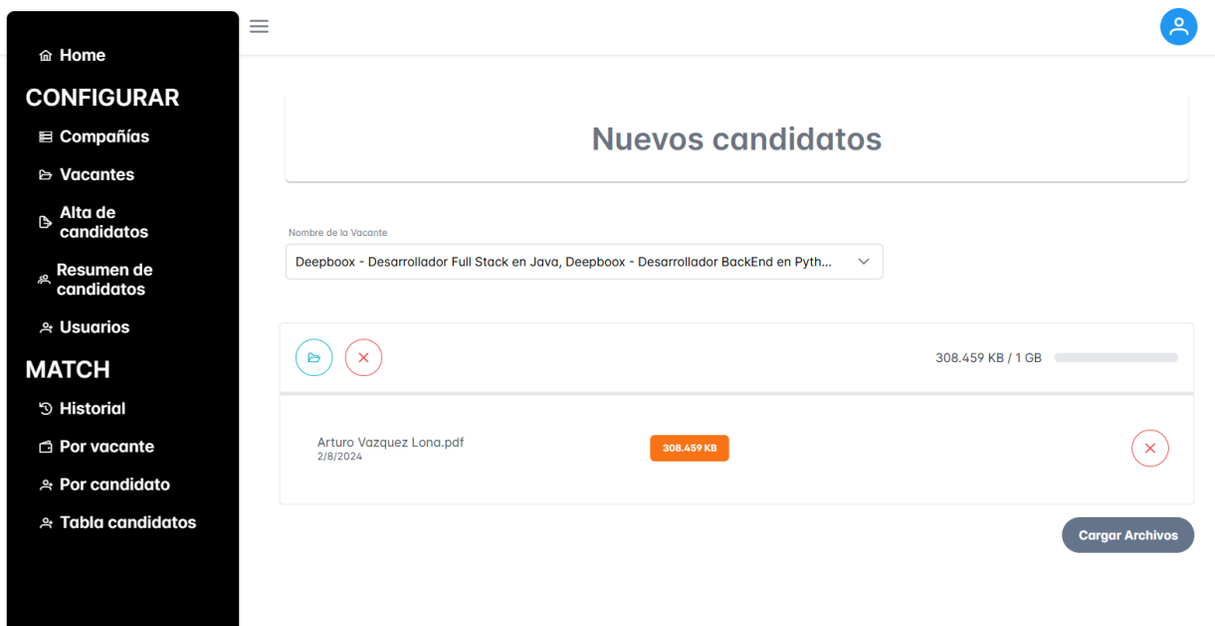


Alta de candidatos

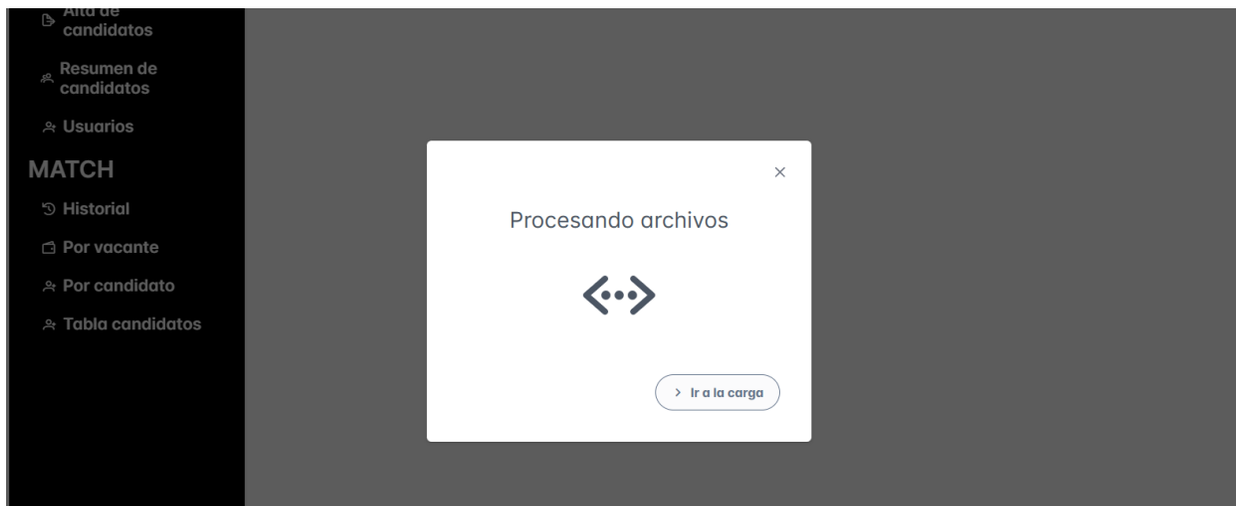
En la sección de Alta de Candidatos, se seleccionarán los currículos que serán evaluados para las vacantes especificadas. Para ello, utiliza la barra con selección múltiple ubicada en la parte superior de la pantalla para elegir las vacantes correspondientes.



Los currículos se pueden arrastrar desde el escritorio o directo del explorador de archivos, se tiene hasta 1GB de capacidad para subir los currículos que desee analizar.



Al hacer clic en el botón "Cargar Archivos", comenzará el proceso de extracción de características y cálculo para identificar a los candidatos más aptos. Aparecerá una pantalla de carga que redireccionará a la sección de historial de carga (ver en sección de Historial).



Resumen de candidatos

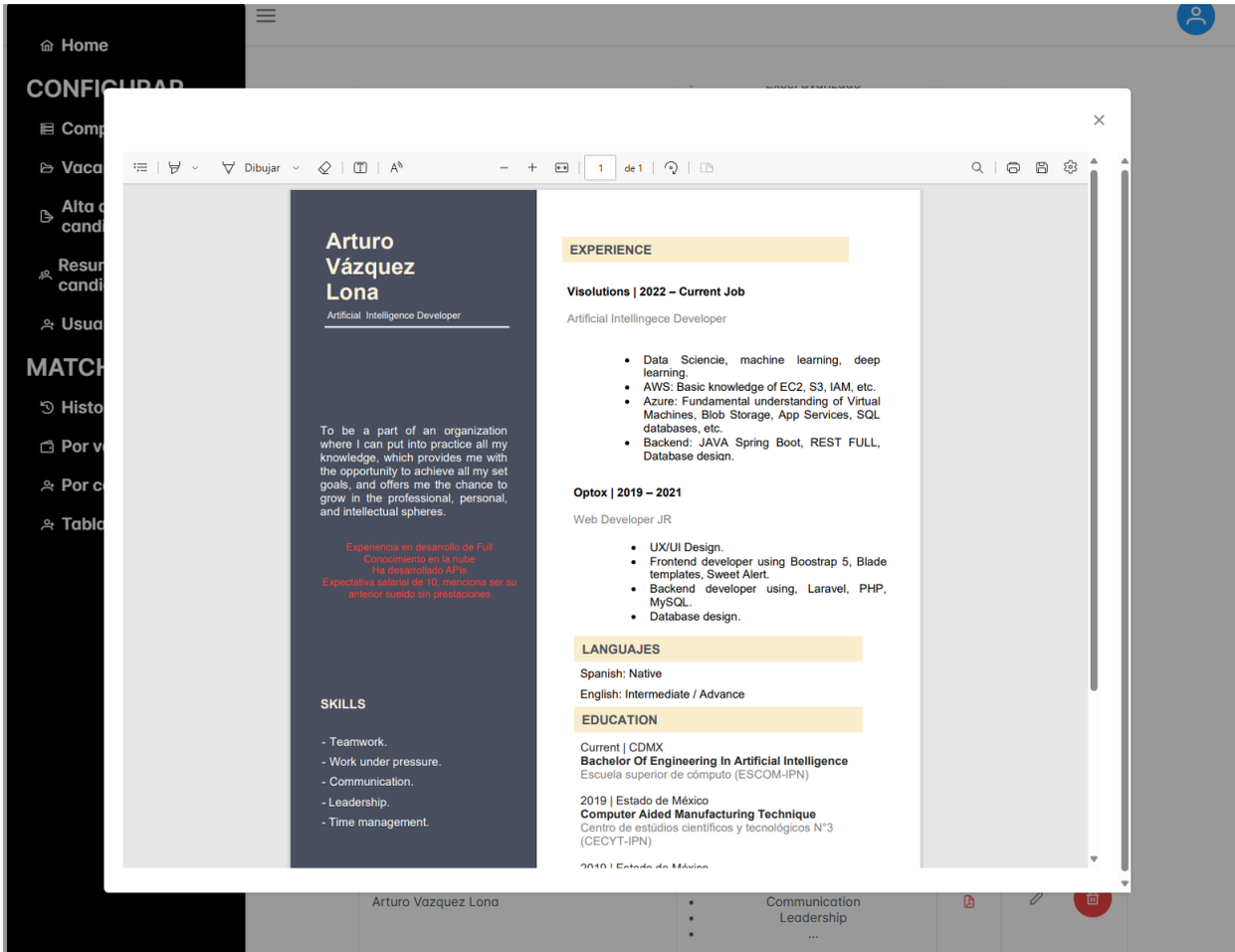
En la sección de Resumen de Candidatos, se mostrará una lista completa de todos los currículos subidos a la plataforma. Desde aquí, podrás acceder rápidamente al archivo PDF de cada currículum. Además, tendrás la opción de editar las habilidades y el nombre del candidato.

Lista de currículos subidos a la plataforma:

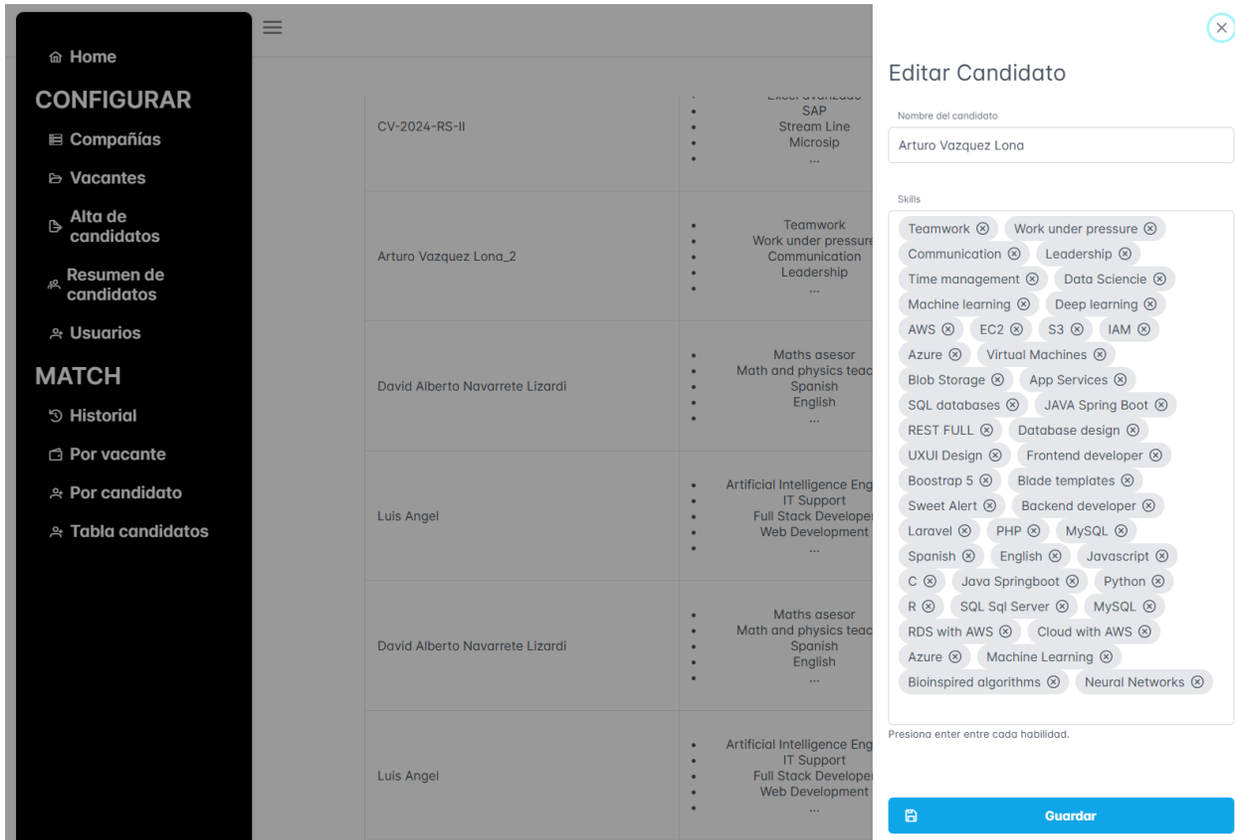
The screenshot shows a web application interface for managing candidates. On the left is a dark sidebar menu with options like 'Home', 'CONFIGURAR', 'Compañías', 'Vacantes', 'Alta de candidatos', 'Resumen de candidatos', 'Usuarios', 'MATCH', 'Historial', 'Por vacante', 'Por candidato', and 'Tabla candidatos'. The main content area is titled 'Catálogo de candidatos' and features a search bar and a 'Clear' button. Below is a table with the following data:

Nombre	Skills	CV		
Adair Nicolas	<ul style="list-style-type: none"> Tecnico en programacion Azure Fundamentals Spark PySpark ... 			
Adiel Flores Chora	<ul style="list-style-type: none"> Python R Organizacion y gestion de tiempo Resiliencia ... 			
Andrea Benitez Pineda	<ul style="list-style-type: none"> API Conocimiento de Python enfocado a ML y DL No conoce de LLM Tiene disponibilidad Conoce APIs ... 			
Arcadio Lopez Guerrero	<ul style="list-style-type: none"> PYTHON SKLEARN MATPLOTLIB NUMPY ... 			
David Segundo Garcia	<ul style="list-style-type: none"> Programacion con Python Educacion Financiera SQL Server Seguros ... 			

Vista rápida al currículum del candidato:

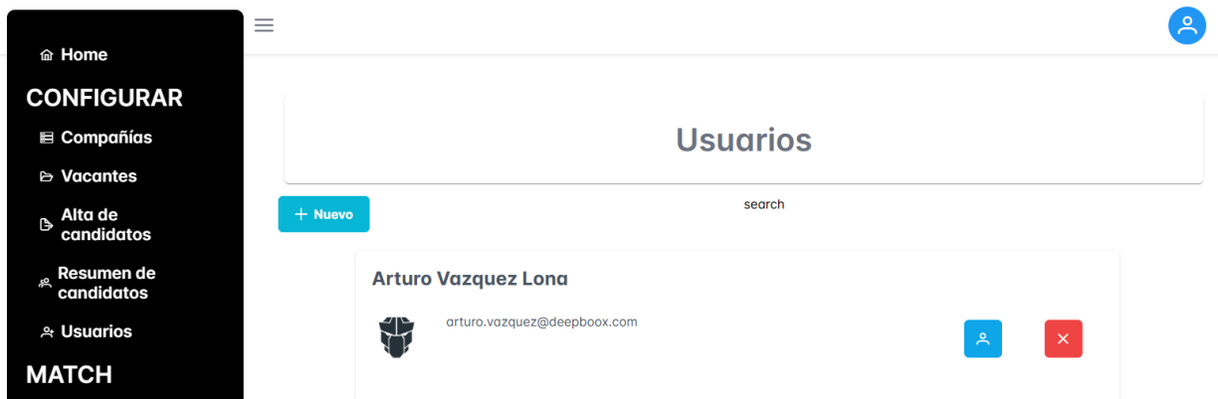


Sección de edición de candidato, puedes agregar o quitar habilidades:



Usuarios

Sección dedicada a la administración de usuarios de la plataforma:



Match

Historial

En esta sección podemos observar una lista de los análisis hechos previamente y el estatus de este.

Historial de carga

Clear Keyword Search

Fecha	Candidatos	Vacantes	Tiempo [mins]	Status	Detalle
2024-08-02 18:37:42	1	3	0.00	Iniciado	
2024-07-31 12:22:15	2	2	2.70	Completado	
2024-07-29 16:07:24	2	1	1.60	Completado	
2024-07-29 14:57:13	1	1	63609.00	Completado	
2024-07-20 12:00:00	56	1	30.00	Completado	

« < 1 > » 5

Podemos entrar al detalle y veremos una lista de todos los candidatos involucrados en el análisis.

Detalle

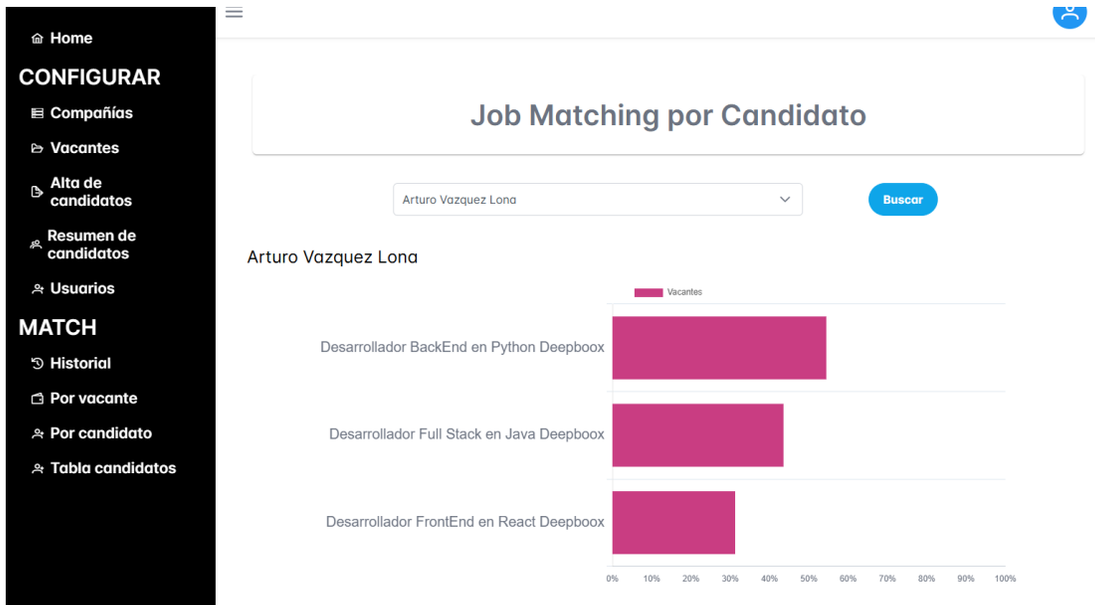
Clear Keyword Search

Nombre	Telefono	Correo	Status Doc	Detalle
Arturo Vazquez Lona		artvazr2@gmail.com	Completado	

« < 1 > » 25

Por candidato

En esta sección de la aplicación, podrás filtrar los candidatos y determinar cuál de las vacantes seleccionadas en la etapa de análisis se ajusta mejor a cada uno.



Al hacer clic en la barra, podrás visualizar el detalle del análisis. Esto incluirá:

- Las habilidades en las que el candidato es más apto para la vacante.
- Una lista de las habilidades en las que el candidato es menos apto.
- Una lista de habilidades adicionales que el candidato posee y que no son requeridas por la vacante, pero que podrían ser útiles.

Arturo Vazquez Lona - **54.43%**

Sin telefono / Correo : artvazr2@gmail.com

Habilidades destacadas

Vacante	Candidato	Score
sql sql server	sql	73.13%
sql databases	sql	72.82%
mysql	sql	68.74%
mysql	sql	68.74%
machine learning	experience in implementing machine learning algorithms	59.36%
machine learning	experience in implementing machine learning algorithms	59.36%
database design	sql	55.78%
bioinspired algorithms	experience in implementing machine learning algorithms	43.3%
database design	knowledge in nosql databases like mongodb	42.07%
python	experience in python flask or django	41.97%

Habilidades por desarrollar

Vacante	Candidato	Score
sql databases	knowledge in nosql databases like mongodb	39.57%
backend developer	experience in python flask or django	28.33%

Habilidades extra del candidato

- s3
- frontend developer
- english
- spanish
- app services
- uxui design
- blade templates
- r
- azure
- neural networks
- blob storage
- communication
- virtual machines
- yo soy
- sweet alert
- work under pressure

Tabla de candidatos

En la tabla de Candidatos, podrás filtrar por compañía y vacante para obtener una visión completa de todos los candidatos y el estado general del proceso. Esto incluye el cálculo del score y el estado de carga del documento. Esta pantalla es similar a la vista "Por Candidato", pero proporciona un detalle más exhaustivo del estado general del proceso.

Home

CONFIGURAR

- Compañías
- Vacantes
- Alta de candidatos
- Resumen de candidatos
- Usuarios

MATCH

- Historial
- Por vacante
- Por candidato
- Tabla candidatos

Tabla de candidatos

Deepbox Desarrollador FrontEnd en React **Buscar**

Deepbox - Desarrollador FrontEnd en React

Clear Keyword Search

Candidato	Score	Estatus Documento	Estatus Score	Detalle
Arturo Vazquez Lona	31.24%	Completado	Completado	i

<< < 1 > >> 10