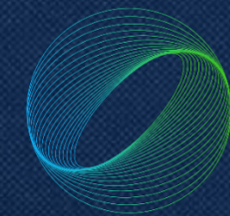


KEET

By Deepboox

JORGE ESPINOZA

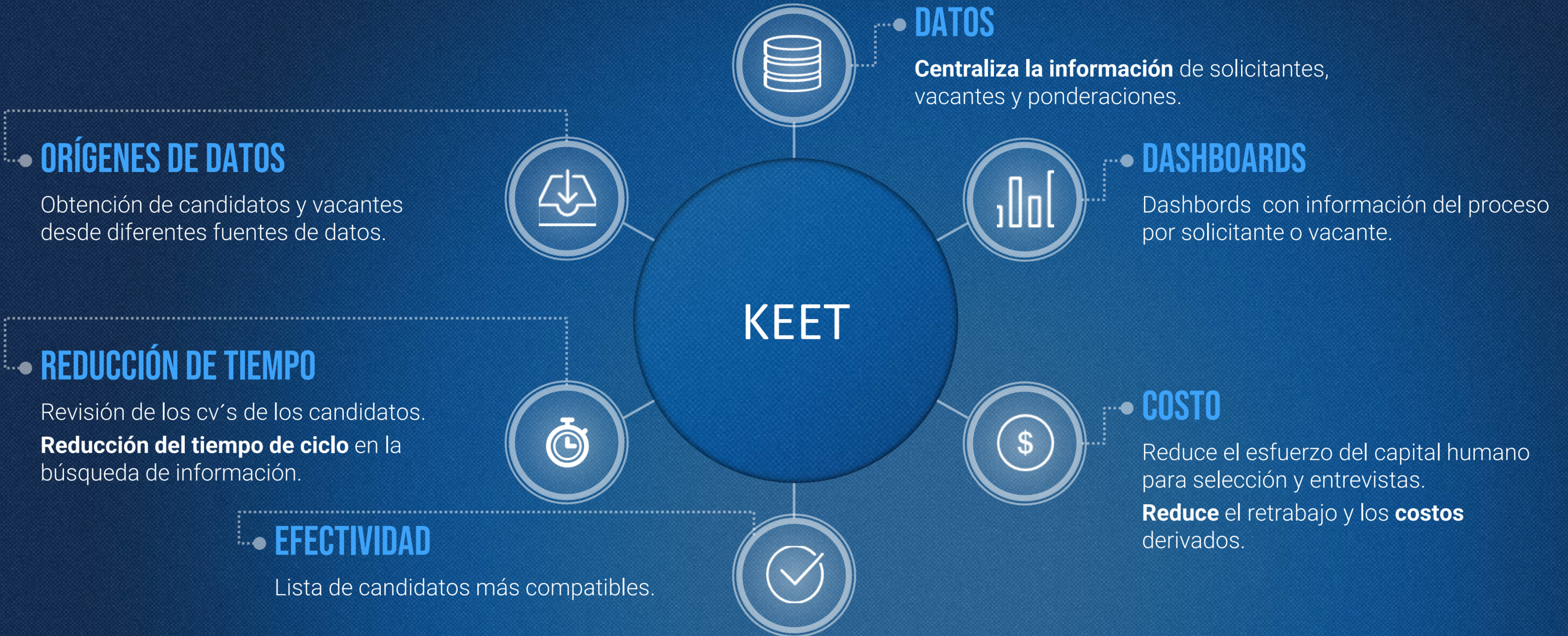
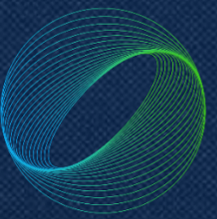
¿Que es **KEET**?



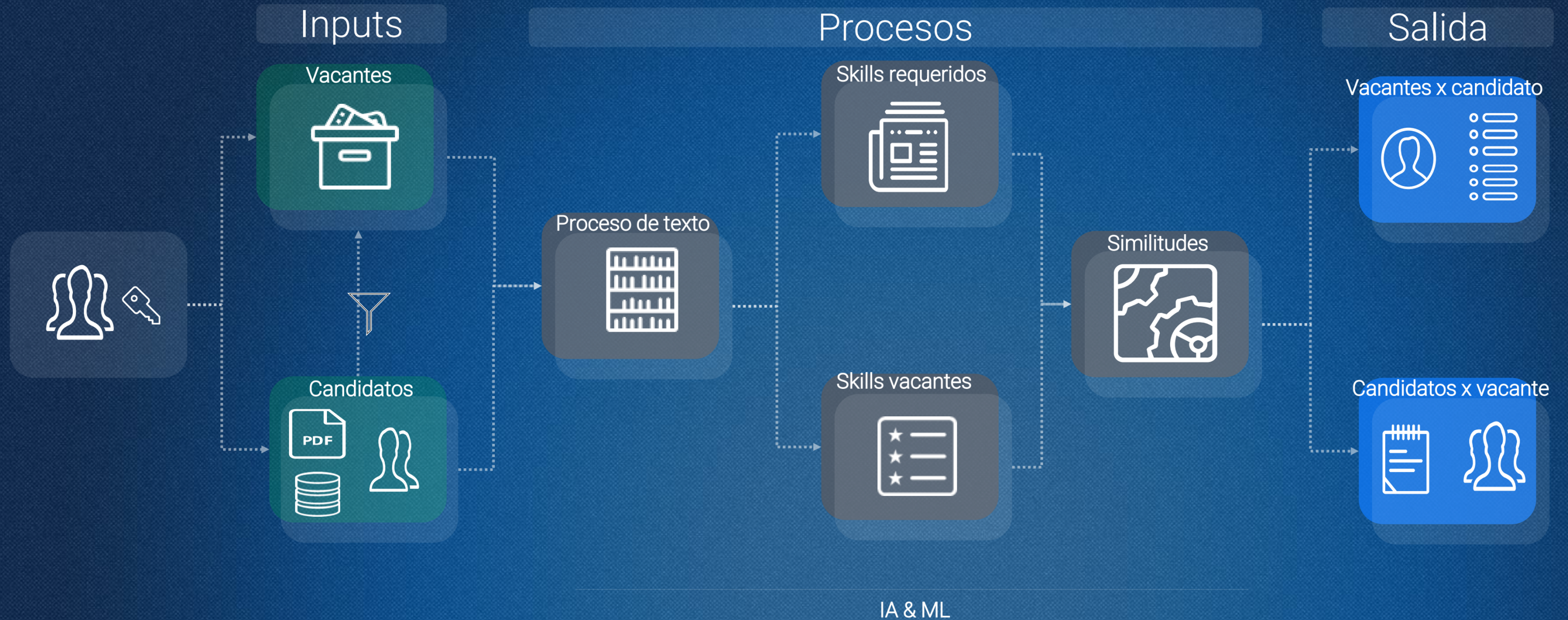
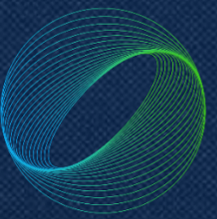
SIMPLIFICA EL TRABAJO DE SELECCIONAR EL TALENTO ADECUADO

La solución **KEET** **empata profesionales con oportunidades** de empleo, mediante un algoritmo/proceso que usa **inteligencia artificial** y **machine learning** para hacer el **match** de ambas partes clasificándolos con base en su porcentaje de empate. KEET está diseñado para capturar patrones e interacciones entre variables profesionales y psicológicas, difícilmente detectables por otros medios.

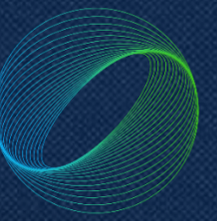
KEET - Beneficios



KEET - Funcionalidad

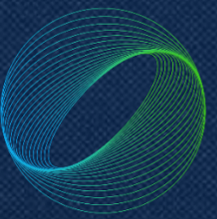


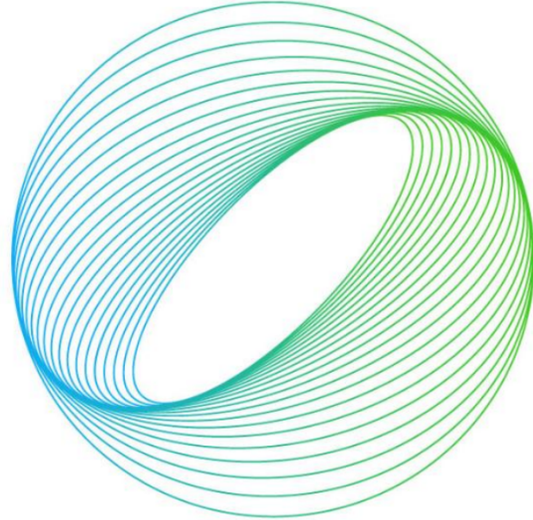
Demo



¡KEET en **ACCIÓN!**

LOGIN - KEET





Bienvenido

Accede a tu cuenta: Ingresa tu correo electrónico

Username

Contraseña

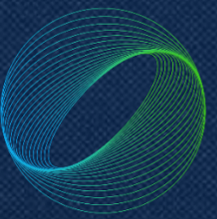


[Olvidaste tu contraseña?](#)

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

Deepboox

INICIO - KEET





 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:

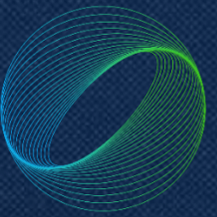
- Reducir el tiempo necesario para identificar a los candidatos más aptos para una vacante.
- Reducción del tiempo y los costos asociados con el proceso de reclutamiento.
- Mejora en la calidad de las contrataciones gracias a la coincidencia de habilidades.

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.

ALTA EMPRESA - KEET



Home

CONFIGURAR

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

MATCH

- Historial
- Por vacante
- Por candidato
- Tabla candidatos

Catálogo de compañías

1

Nueva

Clear

Buscar por nombre de la con

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

<< < 1 > >> Mostrando de 1 a 4 de 4 registros 10

Home

CONFIGURAR

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

MATCH

- Historial

Catálogo de

Nueva

Clear

Nombre de la compañía

Fecha d

Deepbox

2024-0

Crear Nueva Compañía

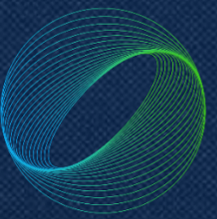
2

Nombre

1

Guardar

ALTA VACANTE MANUAL- KEET



Home

CONFIGURAR

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

MATCH

- Historial
- Por vacante
- Por candidato
- Tabla candidatos

Catálogo de vacantes

1A

Nueva

Clear

Buscar por nombre de la vac

Nombre de la vacante	Nombre de la compañía	Skills requeridas	Fecha de alta
Desarrollador Full Stack en Java	Deepboox	<ul style="list-style-type: none">Ingeniería/Licenciatura en Sistemas ComputaciónExperiencia mínima de 4 añosConocimientos en JavaJEE...	2024-02-13

Crear nueva vacante

2

Selecciona una compañía

3

Nombre de la vacante

4

Requerimientos

Presiona enter entre cada habilidad.

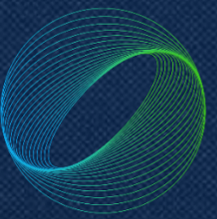
5

Guardar

Catálogo de vacantes

Nombre de la compañía	Skills requeridas	Fecha de alta
Deepboox	<ul style="list-style-type: none">Ingeniería/Licenciatura en Sistemas ComputaciónExperiencia mínima de 4 añosConocimientos en JavaJEE...	2024-02-13

ALTA VACANTE ARCHIVO - KEET



Home

CONFIGURAR

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

MATCH

- Historial
- Por vacante
- Por candidato
- Tabla candidatos

Catálogo de vacantes

Nueva

Clear

Buscar por nombre de la vac

Nombre de la vacante	Nombre de la compañía	Skills requeridas	Fecha de alta	
Desarrollador Full Stack en Java	Deepboox	<ul style="list-style-type: none">Ingeniería/Licenciatura en Sistemas ComputaciónExperiencia mínima de 4 añosConocimientos en JavaJEE...	2024-02-13	 

Sube una vacante

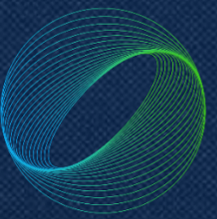
Selecciona una compañía

0.00 KB / 10 MB

Arrastra las Vacantes

Cargar Archivos

ALTA CANDIDATOS - KEET



Home

CONFIGURAR

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

MATCH

- Historial
- Por vacante
- Por candidato
- Tabla candidatos

Nuevos candidatos

1

Nombre de la Vacante

2

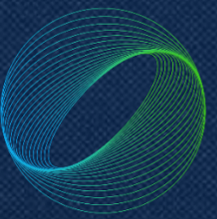
0 B / 1 GB

Arrastra los CV's

3

Cargar Archivos

LISTADO CANDIDATOS - KEET



☰

🏠 Home

CONFIGURAR

- 📅 Compañías
- 📁 Vacantes
- 📄 Alta de candidatos
- 👤 Resumen de candidatos**
- 👤 Usuarios

MATCH

- 🕒 Historial
- 📄 Por vacante
- 👤 Por candidato
- 👤 Tabla candidatos

Catálogo de candidatos

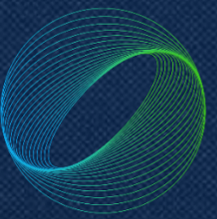
1

🗑️ Clear

🔍 Busca por nombre

Nombre	Skills	CV	
Jorge Espinoza	<ul style="list-style-type: none">• Tecnico en programacion• Azure Fundamentals• Spark• PySpark• ...		2
Alejandro Hernandez	<ul style="list-style-type: none">• Python• R• Organizacion y gestion de tiempo• Resiliencia• ...		

- KEET



Home

CONFIGURAR

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

MATCH

- Historial
- Por vacante
- Por candidato
- Tabla candidatos

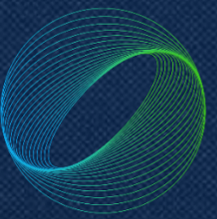
Catálogo de candidatos

Clear

1

Nombre	Skills	CV	
Jorge Espinoza	<ul style="list-style-type: none">Tecnico en programacionAzure FundamentalsSparkPySpark...		2
Alejandro Hernandez	<ul style="list-style-type: none">PythonROrganizacion y gestion de tiempoResiliencia...		

LISTADO CANDIDATOS - KEET



Home

CONFIGURAR

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

MATCH

- Historial
- Por vacante
- Por candidato
- Tabla candidatos

☰

Catálogo de candidatos

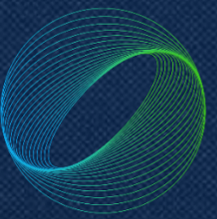
1

Clear

Q Busca por nombre

Nombre	Skills	CV	
Jorge Espinoza	<ul style="list-style-type: none">Tecnico en programacionAzure FundamentalsSparkPySpark...		2
Alejandro Hernandez	<ul style="list-style-type: none">PythonROrganizacion y gestion de tiempoResiliencia...		

LISTADO CANDIDATOS - KEET



Home

CONFIGURAR

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

MATCH

- Historial
- Por vacante
- Por candidato
- Tabla candidatos

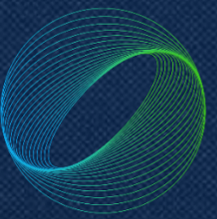
Catálogo de candidatos

Clear

1

Nombre	Skills	CV	
Jorge Espinoza	<ul style="list-style-type: none">Tecnico en programacionAzure FundamentalsSparkPySpark...		2  
Alejandro Hernandez	<ul style="list-style-type: none">PythonROrganizacion y gestion de tiempoResiliencia...		 

REPORTE CANDIDATOS POR VACANTE



1 Job Matching por vacante 2 3

Deepboox Software Engineer II - iOS Buscar

Software Engineer II - iOS

4

Luis Angel

Arturo Vazquez Lona_2

David Alberto Navarrete Lizardi

Score

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

Selecciona un candidato para ver detalles

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%

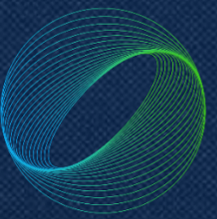
Habilidades por desarrollar

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

REPORTE CANDIDATOS POR CANDIDATO



Job Matching por Candidato

1 Arturo Vazquez Lona_2

2 Buscar

3

Arturo Vazquez Lona_2

Software Engineer II - iOS Deepboox

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

Selecciona un candidato para ver detalles

Job Matching por Candidato

Arturo Vazquez Lona_2

Arturo Vazquez Lona_2

Software Engineer II - iOS Deepboox

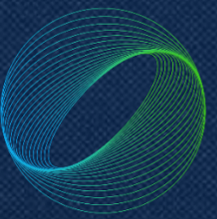
0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

Software Engineer II - iOS - **44.60%**

Sin telefono / Correo : artvoaz2@gmail.com

Habilidades destacadas	Habilidades por desarrollar	Habilidades extra del candidato
<ul style="list-style-type: none">{ "skill": "leadership", "skill2": "leadership abilities", "score": 78.53 }, { "skill": "bioinspired algorithms", "skill2": "algorithm", "score": 60.66 }, { "skill": "data" }	<ul style="list-style-type: none">{ "skill": "leadership", "skill2": "leadership abilities", "score": 78.53 }, { "skill": "bioinspired algorithms", "skill2": "algorithm", "score": 60.66 }, { "skill": "data" }	<ul style="list-style-type: none">"neural networks"

RESUMEN DE CANDIDATOS - KEET



Home

CONFIGURAR

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

MATCH

- Historial
- Por vacante
- Por candidato
- Tabla candidatos

Tabla de candidatos

1 2 3

Deepboox Software Engineer II - iOS **Buscar**

Deepboox - Software Engineer II - iOS

Clear Keyword Search

Candidato	Score	Estatus Documento	Estatus Score	Detalle
Luis Angel	48.65%	Completado	Completado	i
Arturo Vazquez Lona_2	44.60%	Completado	Completado	i
David Alberto Navarrete Lizardi	38.82%	Completado	Completado	i

« < 1 > » 10 ▾