

# Nuevo Sistema de Información

Servicio Público de Empleo



- Generalidades
- Módulo de buscadores
- Módulo de prestadores
- Módulo de empleadores
- Emparejamiento entre vacantes y hojas de vida



### Módulos del sistema

**Prestadores** 

Empresas

Buscador

Administración y Gestión Autorizaciones de prestadores

Reportes

Asistencia Técnica Orientación Ocupacional

Emparejamiento

Seguimiento y Control prestadores

## **Otros aspectos importantes**

Interoperabilidad

Gestión de las vacantes

Gestión de las hojas de vida

Los tiempos en el proceso de emparejamiento

Informes: Estáticos y dinámicos

Módulo de Analítica



Tres (3) tipos de formación (Educación Formal,

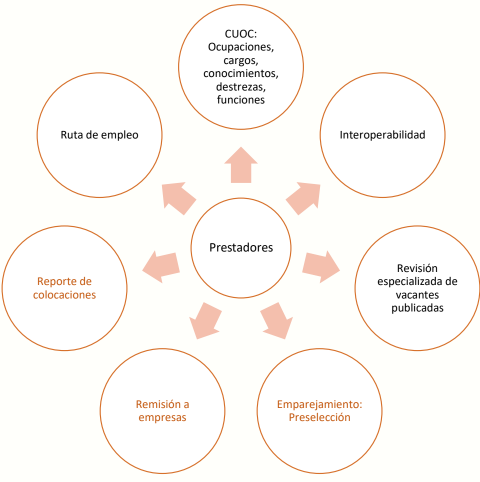
FTDH, Educación no

formal, idiomas, experiencias previas)

Registro

paramétrico







Consulta de HV disponibles para una vacante

Gestión de la búsqueda de HV más adecuadas

Detección de desviaciones de la vacante registrada frente a otras del mismo tipo

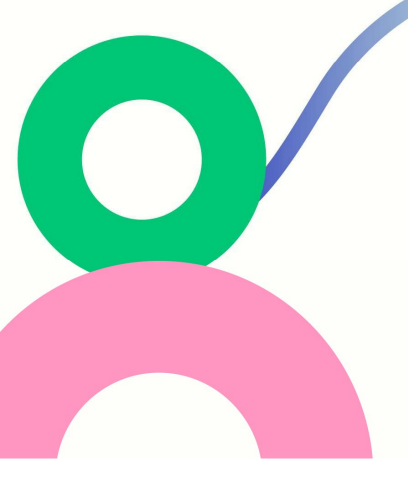
Retroalimentación con HV rechazadas

Reporte de colocaciones



- Analizador sintáctico + IA
- Auditoría periódica para cumplimiento premisas: no sesgos, no falsos positivos
- Trabajos más apropiados para una HV a partir de las vacantes.
- Ordenamiento y ranking sobre ocupaciones de las hojas de vida registradas.
- Información: Analítica
- Control de calidad de los datos tratados: hallazgos de duplicados, incompletos, errados, etc.
- Análisis de riesgos sobre los datos que presentan problemas y propuesta de mitigación de dichos riesgos.
- Reducción de los tiempos en el proceso de emparejamiento





### Link de acceso

#### **Buscador:**

 $\underline{https://zealous\text{-}forest\text{-}05968f10f.5.azurestaticapps.net/buscador}$ 

#### Prestador

https://zealous-forest-05968f10f.5.azurestaticapps.net/prestador/Identificate

#### **Empleador**

 $\underline{https://zealous\text{-}forest\text{-}05968f10f.5.azurestaticapps.net/empleador/Identificate}$ 

#### Administración

 $\underline{https://zealous-forest-05968f10f.5.azurestaticapps.net/administrativo/identificate}$