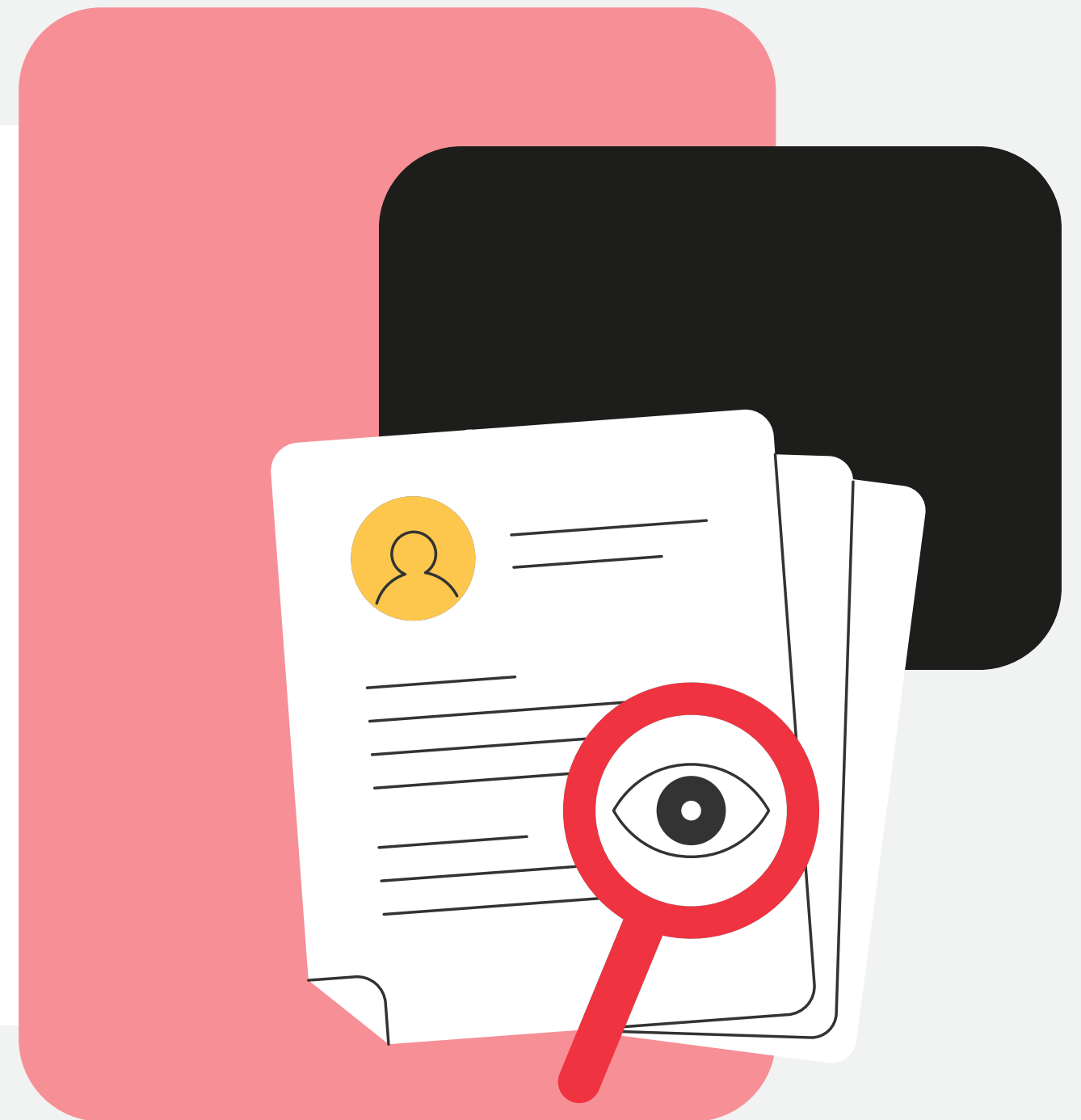


ATS: QUE TU CV SUPERE AL ROBOT



¿Sabías que muchos currículums en IT no pasan del filtro inicial porque los ATS (Applicant Tracking Systems) no los entienden bien?

Tranqui, te ayudamos a optimizar tu CV para que ningún "robot" lo frene y llegues a los reclutadores humanos.



**¿Qué es un ATS y por qué
es importante?**

¿Qué es un **ATS**?



Un ATS es un **software** utilizado por empresas de tecnología y otras industrias para **gestionar currículums de forma automatizada**. Estos sistemas escanean tu CV buscando **habilidades técnicas, experiencia** y **palabras clave** relevantes.

Si tu CV no está optimizado, podría ser rechazado incluso si eres el candidato ideal.

Claves para adaptar tu CV en el sector IT

Consejos clave:

Formato limpio y legible para ATS

Los ATS suelen tener problemas para leer currículums con formatos complejos (gráficos, columnas, tablas). Mantén un **formato simple**, como un archivo en **Word o PDF** sin tablas complejas ni imágenes innecesarias. Los códigos simples también son los mejores códigos, ¿verdad?

★ **¡Tip extra!** Utiliza **listas con viñetas** para destacar tus habilidades técnicas. Por ejemplo:

- **Lenguajes de programación:** Python, JavaScript, C++
- **Frameworks:** React, Django, Node.js
- **Herramientas de DevOps:** Docker, Jenkins, Kubernetes

Consejos clave:

Usa palabras clave específicas

Los ATS filtran los CV según las palabras clave que coinciden con los requisitos de la oferta. **Lee la descripción del trabajo y adapta tu CV** para incluir esas palabras clave, pero sin exagerar.

👁️ Ejemplo práctico:

- **Antes:** "Experiencia en redes sociales."
- **Después:** "Experiencia en gestión de campañas de publicidad en redes sociales, optimizando anuncios en Facebook Ads e Instagram Ads con un retorno de inversión (ROI) del 20% superior al promedio de la industria."

Evita gráficos y diseños complejos

Aunque quieras que tu CV se vea atractivo, los ATS pueden tener problemas para procesar gráficos, imágenes o iconos. Lo ideal es **priorizar la claridad** y evitar los elementos visuales que no aporten información técnica.

★ **¡Tip extra!** No incluyas gráficos de barras para mostrar tus niveles de habilidades. En vez de eso, describe tus habilidades con datos concretos. Por ejemplo:

- **Antes:** Gráfico de barras mostrando nivel de Python.
- **Después:** "Proyecto de Machine Learning utilizando Python, para la predicción del precio de la vivienda en España."

Consejos clave:

No abuses de las siglas, pero tampoco las evites

A veces, los ATS no entienden todas las siglas o acrónimos (por ejemplo, AWS o CI/CD), pero los reclutadores sí. **Combina siglas y nombres completos** para asegurarte de que ambas partes te entiendan.

👁️ Ejemplo práctico:

- **Antes:** "Trabajo con UI y UX en proyectos de diseño."
- **Después:** "Desarrollo de interfaces de usuario (UI) y experiencia de usuario (UX) utilizando herramientas como Figma y Adobe XD."

Optimiza tus descripciones de experiencia con resultados medibles

No basta con decir lo que has hecho, hay que mostrar impacto y resultados concretos. **Los ATS buscan palabras clave, pero los reclutadores buscan logros.**

👁️ Ejemplo práctico:

- **Antes:** "Implementé medidas de seguridad en redes."
- **Después:** "Implementé políticas de firewall y configuraciones de IDS/IPS utilizando Snort y pfSense, lo que redujo los intentos de intrusión en la red en un 40% y mejoró la detección de amenazas en tiempo real."

Consejos clave:

Certificaciones y formación técnica

El mundo IT valora mucho las certificaciones técnicas, y los ATS también. **Destaca tus certificaciones** en las tecnologías relevantes.

★ **¡Tip extra!** Incluye certificaciones como AWS Certified Solutions Architect, Certified Kubernetes Administrator, o cualquier otro certificado relevante para el puesto al que aplicas. Estas palabras clave tienen peso en los ATS.

Consejos clave:

Añade tus perfiles técnicos en línea

Los ATS también pueden evaluar si has incluido un enlace a tu perfil de LinkedIn o GitHub. Es una excelente manera de **mostrar proyectos reales y tu código**.

★ **¡Tip extra!** No solo menciones que tienes perfil en GitHub. Incluye el enlace directo y destaca en tu CV algún proyecto clave:

- **Repositorio GitHub:** github.com/mi-usuario.
- **Destacado:** Desarrollo de un sistema de recomendación con Python y Scikit-learn.

**Resumen: ¡Optimiza tu CV
como optimizarías tu código!**

Resumen:

- **Formato sencillo:** Sin tablas ni gráficos complejos.
- **Palabras clave estratégicas:** Adaptadas a la oferta.
- **Logros medibles:** Impacto real en tu experiencia.
- **Redes sociales técnicas:** Añade GitHub, LinkedIn o portafolios relevantes.

Con estos ajustes, estarás mejor preparado para superar los filtros ATS y asegurarte de que tu currículum llegue a las manos adecuadas. ¡Haz que tu CV destaque tanto como tus proyectos en GitHub!