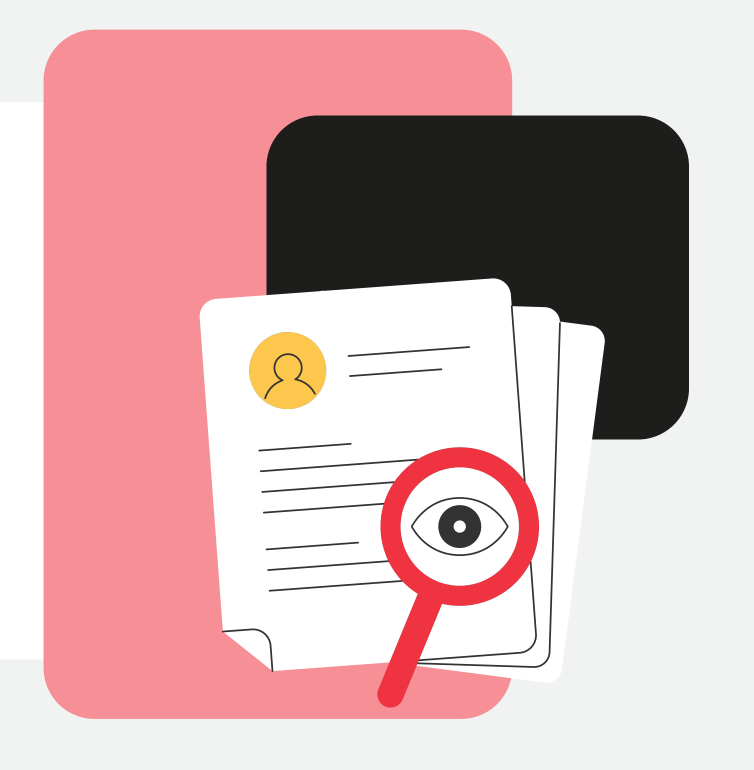


# GUÍA PARA DESARROLLAR TUCV PARA EL SECTOR TECH: CLAVES Y ERRORES COMUNES







Un CV bien estructurado puede ser la clave para destacar en el sector tech.

En esta guía te ayudaremos a:

- Crear un CV claro y eficiente
- XEvitar errores comunes
- Resaltar tus logros más importantes



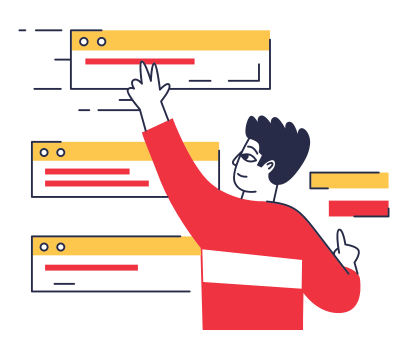
Vemos algunos consejos clave que te ayudarán a construir tu CV.







© Cada puesto tech tiene sus particularidades, y tu CV debe reflejar eso. No necesitas crear un CV completamente nuevo para cada oferta de trabajo, pero sí es importante que adaptes el contenido según el tipo de posición. Aquí te damos algunos consejos prácticos para hacerlo:







- 1. Usa las palabras clave que aparecen en la descripción del puesto
- Los sistemas de seguimiento de candidatos (ATS) buscan palabras clave específicas. Si no las usas, tu CV puede ser filtrado antes de que llegue a un reclutador.

#### Ejemplo práctico:

- **Descripción del puesto:** "Buscamos un Desarrollador Full Stack con experiencia en React, Node.js y manejo de bases de datos como MongoDB y MySQL.
  - Antes: "Desarrollador Full Stack con experiencia en diversas tecnologías de desarrollo web."
  - <u>Después</u>: "Desarrollador Full Stack con experiencia en React, Node.js, MongoDB y MySQL."
- Lee cuidadosamente la descripción del puesto y asegúrate de que las habilidades que mencionan están reflejadas en tu CV. Resalta aquellas habilidades y tecnologías que coinciden con la oferta.





#### 2. Personaliza tus logros y responsabilidades

Cuando describas tu experiencia, ajusta el enfoque según el tipo de puesto al que estás aplicando.

#### Ejemplo práctico:

- **Descripción del puesto:** "Buscamos un Analista de Datos con experiencia en SQL, Python y Tableau, capaz de transformar datos en informes visuales y ayudar en la toma de decisiones estratégicas."
  - Antes: "Realicé análisis de datos utilizando diversas herramientas y tecnologías."
  - <u>Después</u>: "Realicé análisis de grandes volúmenes de datos utilizando SQL y Python, generando informes interactivos en Tableau que ayudaron a mejorar las decisiones estratégicas en un 20%."
- Plosolo cambies el nombre de las tecnologías. Destaca tus logros más relevantes para el puesto al que aplicas.





#### 3. Ten varias versiones de tu CV

PNo es necesario crear un nuevo CV desde cero para cada oferta, pero sí te ayudará tener **diferentes** versiones según el tipo de rol.

#### Ejemplo práctico:

- CV para analista de ciberseguridad. Enfatiza: Monitorización de amenazas (IDS/IPS, firewalls), lenguajes de scripting (Python, Bash), y normativas (GDPR, ISO 27001).
- CV para ingeniero de ciberseguridad. Enfatiza: Diseño de arquitecturas seguras (cifrado, VPNs, firewalls), gestión de incidentes y sistemas operativos seguros (Linux).
- CV para pentester. Enfatiza: Pruebas de penetración (Metasploit, Burp Suite), hacking ético, certificaciones (CEH, OSCP), y reportes de vulnerabilidades.
- Mantén estructuras básicas similares en todas las versiones, así será sencillo hacer pequeños ajustes cuando encuentres una oferta interesante.





#### 4. Ajusta el orden de tus secciones según el puesto

§ Si aplicas para un puesto de junior en el ámbito del bootcamp, resalta tus **proyectos personales o del bootcamp** en las primeras posiciones. Para un puesto en un sector donde ya hayas trabajado, resalta primero tu **experiencia profesional.** 

#### Ejemplo práctico: CV para junior UX/UI designer

- *Proyectos personales:* Detalla proyectos del bootcamp, mostrando habilidades en wireframes y prototipos. Incluye enlaces a tu portafolio.
- Formación: Describe la formación del bootcamp y certificaciones (ej. Google UX Design).
- Experiencia laboral: Destaca trabajos previos con habilidades transferibles como trabajo en equipo o investigación de usuarios.
- PAdapta el orden según el valor que quieras transmitir primero. Lo que más les interesa a los reclutadores debería aparecer al inicio de tu CV.





# Haz que tu CV sea conciso y directo

- **Un folio es suficiente:** Reduce tu CV a una sola página. Esto no solo es más atractivo para los reclutadores, sino que también refleja la eficiencia que se valora en el sector tech.
- Incluye solo lo relevante: Asegúrate de que toda la información esté alineada con tus metas laborales actuales. Omite detalles innecesarios o redundantes que no aporten valor a tu perfil.

#### Maximiza el espacio:

- Organiza tu información en columnas para que sea más fácil de leer y para aprovechar al máximo el espacio disponible.
- Utiliza listas para resaltar tus habilidades y logros.





# Evita lenguaje técnico innecesario

#### **Claridad ante todo:**

Si bien es importante incluir términos clave de tu especialidad, evita el exceso de tecnicismos. Recuerda que el reclutador puede no tener un trasfondo técnico. Usa un lenguaje claro y accesible para que tu CV sea comprensible para todos







# Evita lenguaje técnico innecesario

#### CV para reclutador técnico:

- Énfasis en herramientas y tecnologías que has utilizado, asegurándote de que sean relevantes para el puesto.
- Resultados y métricas claras: Incluye datos cuantificables que muestren el impacto de tu trabajo (ej. "Aumenté la eficiencia del sistema en un 30%").
- Desafíos técnicos que enfrentaste y cómo los resolviste, sin entrar en detalles excesivos.

#### CV para reclutador NO técnico:

- Descripción de **tu papel en el equipo** de manera clara, enfocándote en lo que hiciste y cómo contribuiste al proyecto.
- Destaca cómo tu trabajo ayudó a alcanzar los **objetivos de la empresa** (ej. "Contribuí a la mejora del servicio al cliente, lo que resultó en un aumento del 15% en la satisfacción").
- Enfoque en **habilidades interpersonales** (ej. habilidades de comunicación, colaboración y liderazgo)





#### Mantén tu CV visualmente ordenado

#### Usa una fuente clara

- Elige fuentes legibles como Arial, Calibri o Helvetica.
- Asegúrate de que el tamaño de la fuente sea suficiente (al menos 11-12 pt) para facilitar la lectura.

#### \* Espaciado adecuado

- Mantén márgenes de al menos 1 pulgada alrededor del texto.
- Usa suficiente espacio entre secciones y párrafos para evitar que el contenido se vea amontonado.

#### E Secciones bien diferenciadas

- Organiza tu CV en secciones claras (ej. Experiencia Laboral, Educación, Habilidades).
- Considera usar títulos en negrita o mayúsculas para diferenciarlas visualmente.





#### Mantén tu CV visualmente ordenado

#### Orden lógico:

• Coloca la información en un **orden cronológico inverso**. Comienza con la experiencia más reciente y continúa hacia atrás. Esto permite que los reclutadores vean rápidamente tus logros más actuales.

#### **Blementos de diseño:**

- Utiliza **recuadros o líneas divisorias** para separar secciones importantes.
- Usa **negrita** para resaltar títulos de puestos y empresas, y **cursiva** para fechas o detalles secundarios. Esto ayuda a guiar la vista del lector.
- Opta por una **paleta de colores sutil y profesional**. Usa un color diferente para los encabezados de las secciones, pero asegúrate de que sea legible.





#### Mantén tu CV visualmente ordenado

#### **%** Consejos prácticos:

- Plantillas: Te recomendamos utilizar plantillas de CV disponibles en programas como <u>Canva</u>.
- **Revisión de legibilidad:** Pide a alguien que lea tu CV para asegurarte de que sea fácil de seguir. Pregunta si pueden encontrar rápidamente la información clave.
- Impresión y formato digital: Si envías tu CV en formato PDF, verifica que el formato se mantenga al abrirlo en diferentes dispositivos. Asegúrate de que el diseño se vea bien tanto en pantalla como impreso.





# Utiliza un diseño atractivo y personal

**Apóyate en herramientas de diseño:** Utiliza plataformas como <u>Canva</u> para acceder a una amplia gama de plantillas gratuitas y fácilmente editables.

#### Elige diseños funcionales:

- Busca plantillas que se adapten a la información que deseas transmitir. Por ejemplo, si tienes mucha experiencia, elige un diseño que facilite la lectura de tu trayectoria laboral.
- Incorpora **elementos visuales** como gráficos o iconos que resalten tus habilidades o logros, siempre manteniendo un enfoque limpio y profesional.

#### \* Crea tu marca personal:

- Desarrolla un estilo coherente que refleje tu personalidad y profesionalidad. Esto incluye la elección de colores, fuentes y elementos gráficos que sean consistentes en todos tus materiales (CV, portafolio, LinkedIn).
- Puedes crear un logo sencillo que puedas incluir en tu CV y otros documentos.





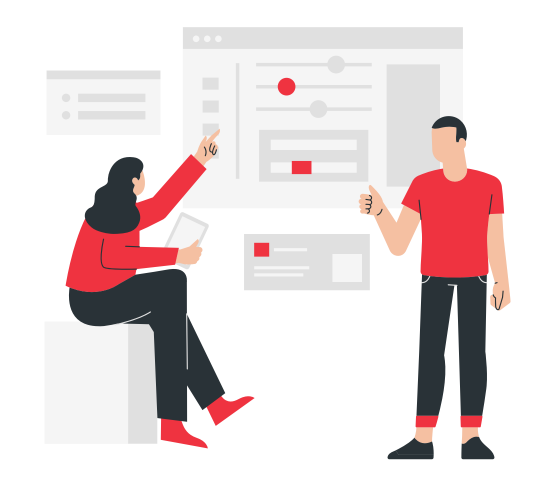
# Utiliza un diseño atractivo y personal

#### **O Consejos prácticos:**

- 1. Busca **ejemplos de CVs de profesionales en tu campo para inspirarte** en el diseño y contenido. Observa qué elementos te llaman la atención y cómo los puedes adaptar a tu propio estilo.
- 2. Consistencia visual:
  - Elige una **paleta de dos a tres colores** que se complementen. *Por ejemplo,* un color principal para encabezados y otro para detalles.
  - Selecciona **una o dos fuentes** diferentes que sean legibles y que se complementen. *Por ejemplo*, una fuente para títulos y otra para el cuerpo del texto.
- 3. Usa **iconos** para representar secciones como habilidades o idiomas. Tu CV será más atractivo visualmente, y también ayudará a que la información se entienda rápidamente.
- 4. Experimenta con **diferentes disposiciones** (horizontal y vertical) y **formatos** para ver cuál se adapta mejor a tu estilo personal y profesional.
- 5. Comparte tu CV para recibir **feedback**.



# ¿Qué información es crucial incluir en tu CV?





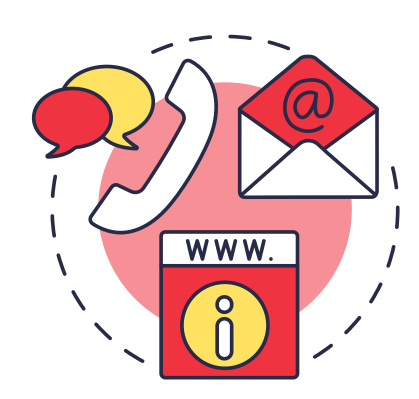
#### Datos de contacto

#### 

- Nombre completo
- Correo electrónico profesional
- Teléfono
- Enlaces a LinkedIn y GitHub

#### No incluyas:

- Fecha de nacimiento
- Dirección completa
- DNI
- Redes sociales personales





#### **Resumen Profesional**

#### @¿Quién eres en una frase?

Este resumen es tu oportunidad de hacer una pequeña carta de presentación. Resume quién eres como profesional y qué aportas de manera concisa.

#### **X** Consejos prácticos para redactar un buen resumen:

- 1.**Sé breve y claro:** Mantén el resumen entre 2-3 líneas, enfocándote en tus habilidades clave y experiencia más relevante.
- 2. **Personalización:** Asegúrate de adaptar el resumen según el puesto. Si aplicas a diferentes roles (ej. desarrollador frontend vs. full stack), ajusta el enfoque a las habilidades que sean más valoradas para cada posición.
- 3. **Diferénciate:** Huye de los tópicos. Es importante que destaques tu valor diferencial y que este resumen hable de ti de manera concreta.
- 4. **Palabras clave:** Utiliza términos que aparezcan en la descripción del trabajo, ya que esto te ayudará a pasar filtros automáticos (ATS) y captar la atención del reclutador.



#### **Resumen Profesional**

- **%** Consejos prácticos para perfiles junior:
  - 1. **Destaca tu formación reciente:** Si has completado un bootcamp o una certificación relevante, asegúrate de mencionarlo aquí para demostrar que te has capacitado adecuadamente para el puesto.
  - 2. **Subraya habilidades transferibles:** Si tienes experiencia previa en otro sector, enfócate en las habilidades que se puedan trasladar a tu nuevo rol (ej. trabajo en equipo, resolución de problemas, pensamiento crítico).
  - 3. **Enfoca tu potencial:** En lugar de centrarte en lo que aún no tienes (experiencia formal), enfócate en tu capacidad de aprender rápido y aplicar lo aprendido. Usa palabras que transmitan tu proactividad y entusiasmo.





#### **Resumen Profesional**

#### Perfil Junior de Data Analyst:

"Reciente graduado del bootcamp de Análisis de Datos, con experiencia en Python, SQL y visualización de datos en Tableau. Habilidad para transformar datos en insights útiles y gran capacidad para resolver problemas complejos."

#### Reorientación a UX/UI Designer:

"Diseñador gráfico con 5 años de experiencia, actualmente especializado en UX/UI tras completar un bootcamp en diseño centrado en el usuario. Experiencia en Figma y Adobe XD, con enfoque en mejorar la experiencia de usuario a través de la investigación y prototipado."



#### **Resumen Profesional**

- P Tips para mejorar tu resumen si eres junior o te estás reorientando:
  - **No ignores tu experiencia previa:** Si vienes de otro sector, busca resaltar experiencias o habilidades transferibles que puedan aplicarse al rol tech (ej. "Habilidades interpersonales y gestión de proyectos en ambientes colaborativos").
  - **Usa proyectos personales o del bootcamp:** Si no tienes experiencia formal, menciona los proyectos prácticos que realizaste durante el bootcamp o en tus estudios (ej. "Desarrollé un panel de control interactivo en Tableau para analizar datos de ventas en tiempo real").
  - Motivación y capacidad de adaptación: Las empresas valoran candidatos que estén entusiasmados con su transición profesional. Puedes incluir algo como: "Apasionado por aplicar mis habilidades en [nombre del área o sector] y contribuir a proyectos innovadores".



#### **Resumen Profesional**

- Pasos prácticos para construir tu resumen:
  - 1. **Identifica habilidades clave:** Haz una lista de las habilidades que has adquirido en tu nueva formación (bootcamp, cursos) y también de las que puedes transferir de tu experiencia anterior. (¡Pista! Revisa tus ejercicios de autoconocimiento)
  - 2. Conecta tus proyectos personales: Incluye uno o dos ejemplos de proyectos que hayas completado, aunque no sean de trabajos formales, que muestren tus competencias técnicas.
  - 3. **Refleja tu cambio con confianza:** Si te estás reorientando, no lo escondas. Demuestra cómo tu experiencia previa te hace más versátil y preparado para afrontar nuevos retos.



#### Habilidades técnicas

#### Organiza tus habilidades por categorías clave:

Mantén tus habilidades organizadas para que los reclutadores puedan encontrar rápidamente lo que buscan. Divide tus competencias técnicas en categorías como lenguajes de programación, frameworks, y herramientas. De esta manera, **tu perfil parecerá más claro y estructurado**, y demostrará que sabes priorizar lo importante para el puesto.

#### ¿Cómo estructurar tus habilidades técnicas?

- Lenguajes de programación y software especializado: Dependiendo del área, esto puede incluir lenguajes de código, software de diseño, o herramientas específicas de marketing digital.
- Herramientas y plataformas: Muestra las plataformas y herramientas que usas en tu flujo de trabajo diario, ya sean de análisis, gestión de proyectos o software técnico.
- **Certificaciones y tecnologías clave:** Indica cualquier certificación o formación especializada que te haga destacar, especialmente en áreas como ciberseguridad o marketing digital.



## **Experiencia profesional**

#### Destaca tus logros

Es crucial mostrar resultados concretos y medibles en tu experiencia laboral. Esto no solo da valor a tu trayectoria, sino que también ayuda a los reclutadores a visualizar tu impacto en roles anteriores.

#### Muestra resultados concretos, no solo tareas

- Utiliza métricas para cuantificar tu impacto.
- Enfócate en cómo tus contribuciones beneficiaron a la empresa.

#### **<u>Ejemplo</u>**: Compañía XYZ - Desarrollador Full Stack (2018 - 2022)

- Logro: Lideré un equipo de 3 personas en la creación de una app e-commerce escalable 🚀
- Impacto: Optimicé el tiempo de carga un 25% mediante React Hooks y lazy loading 🗲
- Resultados: Aumentamos la tasa de conversión en un 15% en 6 meses. 📈



# Experiencia profesional

¿Qué pasa si tengo mucha experiencia y experiencia no relacionada?

**Selecciona lo más relevante:** Enfoca tu CV en las posiciones que más se alinean con el trabajo al que aplicas. Si tu experiencia no está directamente relacionada, enfatiza las habilidades transferibles.

**<u>Ejemplo práctico:</u>** Compañía ABC - Gerente de Ventas (2015 - 2018)

- Logro: Implementé estrategias que incrementaron las ventas en un 30% anualmente.
- Habilidades transferibles: Gestión de equipo, análisis de datos de ventas y atención al cliente.
- **Consejo:** Añade una breve descripción al principio de cada puesto resaltando las habilidades que utilizaste y cómo se aplican al nuevo rol, incluso si el campo es diferente.



# Experiencia profesional

¿Y si no tengo experiencia laboral relevante?

Incluye proyectos personales y voluntariado: Muestra trabajos que hayas realizado en tu tiempo libre, como proyectos de código abierto, trabajos freelance, o participación en hackatones. Si trabajaste en una organización sin fines de lucro o has realizado alguna actividad extra como entrenar a un equipo del barrio, has dado clases extraescolares, etc., esto también puede ser valioso.

#### **Ejemplos:**

Proyecto Personal - Plataforma de E-learning (2023)

- Descripción: Desarrollé una plataforma de aprendizaje en línea utilizando React y Node.js.
- **Logro:** Alcancé 1000 usuarios en el primer mes, con una tasa de retención del 85% en la primera semana.

Organización Z - Voluntario en Marketing Digital (2022)

• Logro: Diseñé campañas en redes sociales que aumentaron la visibilidad en un 40% en tres meses.



# **Proyectos Personales**

**Tus proyectos cuentan!** Si no tienes experiencia relacionada con el sector tech, puedes destacar tus logros a través de proyectos del bootcamp o iniciativas personales.

#### Consejos para Presentar Tus Proyectos:

- **Sé específico:** Describe el contexto, las tecnologías utilizadas y los resultados obtenidos.
- Muestra el impacto: ¿Cómo contribuyeron tus proyectos a resolver un problema o mejorar un proceso?
- Incluye enlaces: Si es posible, proporciona un enlace a tu repositorio (como GitHub) o una demo en vivo.





# **Proyectos Personales**

#### Proyecto E-commerce (2023)

- **Descripción:** Desarrollé una tienda online utilizando React y Node.js, con un enfoque en la usabilidad y la optimización del rendimiento.
- **Logros:** Implementé características como un carrito de compras y un sistema de pagos seguro.
- **Resultados:** Mejoré el tiempo de carga en un 20% y la tasa de conversión en un 15% en las pruebas de usuario.
- Enlace al proyecto

#### Aplicación de Análisis de Datos (2023)

- **Descripción:** Creé una aplicación de visualización de datos usando Python y Flask para analizar tendencias en ventas de una empresa ficticia.
- **Logros:** Implementé gráficos interactivos que permitieron a los usuarios explorar datos en tiempo real.
- **Resultados:** La aplicación facilitó la identificación de patrones de ventas, aumentando la efectividad en la toma de decisiones.
- Enlace a GitHub



### **Proyectos Personales**



#### Tips Prácticos:

- Mantén el enfoque en el resultado: Destaca cómo tus proyectos han hecho una diferencia, ya sea en términos de tiempo ahorrado, eficiencia o satisfacción del usuario.
- Revisión constante: Actualiza tu sección de proyectos regularmente con nuevas iniciativas o mejoras en los proyectos existentes.
- **Colaboración:** Menciona si trabajaste en equipo, lo que muestra tus habilidades de colaboración y comunicación.



#### Formación

Prioriza el bootcamp y los cursos que te hayan preparado para el sector tech, ya que son clave para mostrar tu adaptación al mercado laboral actual.

#### Consejos para presentar tu formación:

- **Sé específico**: Indica el nombre completo del curso, la institución y el año en que lo completaste.
- Habilidades adquiridas: Menciona las tecnologías o competencias clave que hayas aprendido.
- **Proyectos realizados:** Si tu formación incluyó proyectos, destácalos brevemente, indicando su relevancia.





#### Formación

Bootcamp de Data Science - The Bridge (2023)

- **Descripción:** Formación intensiva en análisis de datos, machine learning y big data, con énfasis en proyectos aplicados a problemas reales.
- *Habilidades adquiridas:* Python, Pandas, SQL, machine learning, visualización de datos (Tableau).
- **Proyectos destacados:** Análisis predictivo para optimizar la cadena de suministro de una empresa, mejorando la eficiencia en un 25%.

Bootcamp UX/UI Design - The Bridge (2023)

- **Descripción:** Programa centrado en el diseño de interfaces de usuario y experiencia de usuario, con un enfoque en la investigación y el diseño centrado en el usuario.
- **Habilidades adquiridas:** Figma, Sketch, Design Thinking, prototipado y pruebas de usabilidad.
- Proyectos destacados: Rediseño de la app de una ONG, mejorando la navegación y aumentando la satisfacción del usuario en un 40% según pruebas de usabilidad.



#### Certificaciones

Aporta validez a tus habilidades: Las certificaciones son una excelente forma de demostrar conocimientos actualizados y reconocidos por la industria. Sin embargo, ¡sabemos que no siempre son baratas! Si no puedes o no quieres certificarte en este momento, no te preocupes. Lo más importante es priorizar aquellas certificaciones que realmente te ayuden a destacar.

#### **©** Consejos Clave:

- **Prioriza las más relevantes:** Pregunta a tu profesor o investiga entre profesionales del sector para identificar qué certificaciones tienen más peso en el área donde te quieres especializar.
- Valora bien la inversión: Algunas certificaciones pueden ser caras, pero no todas son imprescindibles para empezar tu carrera. Asegúrate de que valen la pena antes de lanzarte.
- **Complementa con proyectos:** Si no tienes una certificación formal, demuestra tus habilidades a través de proyectos personales o de bootcamp. Incluye los links a GitHub o portfolios para que el reclutador pueda ver tu trabajo.



#### Certificaciones

Certificación AWS Solutions Architect - Associate (2024). Certificación que avala habilidades en diseño de arquitecturas escalables y soluciones en la nube mediante Amazon Web Services (AWS).

Certificación Scrum Master – Scrum.org (2021).

Certificación oficial que valida el conocimiento de Scrum, facilitación de equipos ágiles y gestión eficiente de proyectos con metodologías ágiles.

Certificación Google Data Analytics – Google (2022). Certificación que respalda habilidades en análisis de datos, limpieza, visualización y herramientas como Google Sheets y SQL.

Certificación en Seguridad Informática – Cisco CCNA (2023). Certificación en redes y seguridad informática, avalando la capacidad para implementar soluciones de seguridad en infraestructuras empresariales.

Certificación en UX/UI Design - Adobe Certified Professional (2023). Certificación que acredita la competencia en diseño de interfaces de usuario utilizando herramientas de Adobe como XD y Photoshop.



#### Certificaciones

#### Consejos Prácticos:

- Investiga antes de certificarte: No te precipites. Habla con tu profesor o profesionales del sector para entender cuáles son las certificaciones que más valor tienen según tu perfil.
- Haz visible lo que sabes: Si no tienes certificaciones, muestra tu nivel a través de proyectos prácticos. Añade enlaces a GitHub, Behance o cualquier plataforma donde puedas demostrar lo que sabes hacer.
- Evita sobrecargar tu CV: No es necesario llenar tu CV con múltiples certificaciones si no son todas relevantes. La clave es que las certificaciones que incluyas estén alineadas con las habilidades que el mercado busca en el sector tech.





# Para terminar, veamos algunos ERRORES comunes que debemos evitar



# **ERRORES COMUNES**



1

#### Formato incorrecto del archivo

Siempre envía tu CV en formato **.pdf** a menos que te pidan otro tipo de archivo, como un enlace a tu perfil de LinkedIn o un portafolio web. Recuerda que algunos ATS (sistemas de seguimiento de candidatos) tienen problemas al leer formatos como .docx.

¡Extra! Asegúrate de que los enlaces a tus proyectos en GitHub o portafolio online funcionen correctamente en el PDF.

2

#### ☐ Faltas de ortografía y consistencia en la redacción

Cuida tu redacción. Los errores de ortografía y la inconsistencia gramatical pueden hacerte parecer poco profesional.

¡Extra! Mantén la consistencia en el uso del lenguaje: si describes tus funciones utilizando verbos de acción como gestionar, liderar, coordinar, asegúrate de seguir esa misma línea en todo el CV. Si prefieres usar sustantivos como gestión, liderazgo, coordinación, mantén esa coherencia en todas las secciones.

# **ERRORES COMUNES**



Incluir demasiada información personal

A día de hoy, no es necesario incluir datos como tu dirección completa, DNI, estado civil o fecha de nacimiento. **Concéntrate en lo relevante:** email profesional, número de teléfono y enlaces a tu perfil de LinkedIn, portafolio, GitHub o cualquier repositorio relevante.

Dirección de email poco profesional

Tu email debe ser profesional, con tu nombre y apellido si es posible. Evita direcciones como shumorenito\_84@gmail.com o brujita\_sagitario@hotmail.com.

Ser demasiado generalista

Asegúrate de personalizar tu CV para el puesto y sector.

Por ejemplo, si estás aplicando a un puesto de **Data Analyst**, enfócate en tus habilidades con Python, SQL, análisis de datos y no menciones herramientas que no son relevantes para el puesto como Photoshop o Microsoft Office.

# **ERRORES COMUNES**





#### CV desorganizado o sin foco

Tu CV debe tener secciones claras y estructuradas de manera que sea fácil de leer y escanear rápidamente. **Usa títulos y subtítulos** bien definidos para destacar tus habilidades técnicas, experiencia y formación.

¡Extra! En el sector tech, es crucial que tus habilidades técnicas sean fáciles de encontrar. Utiliza una sección exclusiva para herramientas, lenguajes de programación, frameworks y certificaciones relevantes.



#### **©** Incluir experiencia irrelevante

No sobrecargues tu CV con experiencia que no esté alineada con el puesto tech al que aspiras. Si tu experiencia previa no es directamente técnica, destaca las habilidades transferibles, como la resolución de problemas o el trabajo en equipo, que son muy valoradas en tech.

# Conclusiones



Esta guía te ha proporcionado los pasos clave para hacer que tu CV destaque en el sector tech, evitar errores comunes y resaltar tus habilidades y logros más importantes.

#### **₹**iRecuerda!

- Adapta tu CV: asegúrate de incluir palabras clave y personalizar tus logros según el puesto al que estás aplicando. Tener diferentes versiones según el rol será útil.
- Muestra resultados concretos: No te limites a listar tus tareas, enfócate en los resultados medibles y el impacto de tu trabajo.
- Prioriza lo relevante: Si no tienes experiencia formal, tus proyectos del bootcamp cuentan. Incluye enlaces para que los reclutadores puedan ver tu trabajo real.
- Mantén tu CV ordenado y conciso: utiliza plantillas si es necesario, pero asegúrate de que el diseño no comprometa la claridad.
- Evita errores comunes como la falta de personalización, errores gramaticales o incluir información personal innecesaria.





**Tu CV es una herramienta viva.** Actualízalo a medida que adquieras nuevas habilidades, completes proyectos o consigas certificaciones.

Mantén siempre en mente que tu valor profesional no solo está en lo que sabes, sino en cómo lo aplicas para resolver problemas y generar resultados en el mundo real.

