

## INFORME DE REVISIÓN DE CV

**Jeanpierre Ramirez Garcia**

**DesarrolladorWeb**

9 / 10

### SECCIÓN 1: RESUMEN DEL CANDIDATO

Jeanpierre Ramirez Garcia es un Ingeniero Industrial con experiencia en desarrollo web utilizando tecnologías como React, SQL, PHP, HTML, CSS y JavaScript. Destaca por su capacidad para mejorar el rendimiento de plataformas, optimizar código y liderar proyectos de implementación web. Además, posee habilidades blandas como trabajo en equipo, escucha activa e innovación, lo que lo hace un candidato ideal para roles de Desarrollador Web. Su formación en valores y su interés por el aprendizaje continuo son un valor agregado que puede aportar al equipo.

### SECCIÓN 2: ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL ROL

#### Brechas frente al rol

Habilidad técnica: Diseño responsivo - Capacidad para desarrollar sitios web que se adapten a diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.

Recomendación: Realizar cursos especializados en diseño responsivo y practicar la creación de sitios web con esta característica.

Conocimiento sectorial: Tendencias de diseño web - Conocimiento actualizado sobre las últimas tendencias en diseño web para crear sitios atractivos y funcionales.

Recomendación: Mantenerse al día con blogs, podcasts y conferencias sobre diseño web.

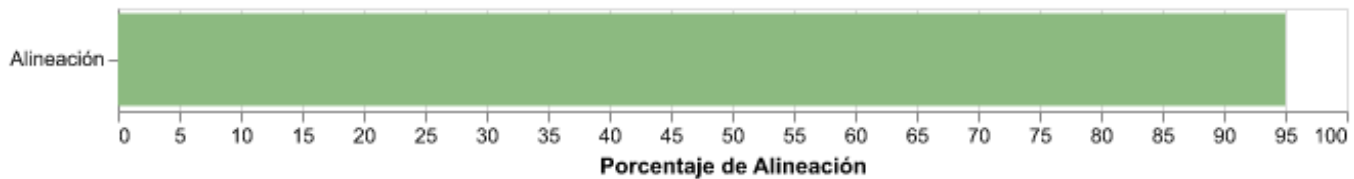
Certificación/formación: Certificación en desarrollo web - Obtener una certificación reconocida que demuestre tus habilidades en desarrollo web.

Recomendación: Estudiar para obtener certificaciones como la Certified Web Developer de CIW o la Certified Professional in Web Development de W3Schools.

Herramienta/tecnología: Frameworks de desarrollo web - Conocimiento y experiencia en el uso de frameworks como React, Angular o Vue.js para acelerar el proceso de desarrollo.

Recomendación: Realizar proyectos personales utilizando diferentes frameworks y participar en comunidades de desarrolladores para aprender de otros profesionales.

## Alineación con el puesto



## SECCIÓN 3: SUGERENCIAS DE MEJORA POR SECCIÓN DEL CV

### 1. Experiencia Laboral

#### Empresa:

Enseña Perú

#### CV Actual:

Desarrollador Fullstack

Funciones

- Desarrollo de aplicaciones web usando React, react-router, manejo de APIs y conexión a PostgreSQL.
- Migrar módulos antiguos en php.
- Desarrollo de queries en lenguaje SQL.

Logros:

- Evaluación y mitigación de anti patrones.
- Mejorar el rendimiento de la plataforma, reduciendo tiempos de consulta.
- Optimización de código.

#### Resultado Medible:

Sí presenta resultados cuantificables

#### Sugerencia:

Iniciar cada logro con un verbo de acción poderoso. Ejemplo: 'Mejoré el rendimiento de la plataforma, reduciendo tiempos de consulta'.

Incluir resultados cuantificables. Ejemplo: 'Reduje los tiempos de consulta en un 30%'.

Alinear la experiencia con el rol objetivo. Ejemplo: 'Optimicé el código para mejorar la eficiencia del desarrollo web'.

#### Empresa:

Enseña Perú

**CV Actual:**

Practicante de Gestión de Datos

Funciones:

- Encargado de realizar el preprocesamiento de los datos, dashboards de seguimiento y control y la extracción de métricas clave.
- Liderar el proyecto de implementación web del área, incluyendo diagramas de flujo de servicio, estructura del sitio web y el diagrama relacional de las bases de datos.
- Encargado de implementar 2 proyectos de desarrollo web con código PHP, HTML, CSS y JS.

Logros:

- Migrar cerca del 100% de los recursos tecnológicos del área a un solo portal web.
- Agilizar los procesos de recolección, procesamiento y visualización de datos.

**Resultado Medible:**

Sí presenta resultados cuantificables

**Sugerencia:**

Iniciar cada logro con un verbo de acción poderoso. Ejemplo: 'Migré cerca del 100% de los recursos tecnológicos del área a un solo portal web'.

Incluir resultados cuantificables. Ejemplo: 'Logré agilizar los procesos de recolección, procesamiento y visualización de datos en un 20%'.

Alinear la experiencia con el rol objetivo. Ejemplo: 'Implementé proyectos de desarrollo web para mejorar la gestión de datos en entornos digitales'.

**2. Formación Académica****CV Actual:**

Ingeniería Industrial

**Evaluación:**

Correcto

**Sugerencia:**

Esta bien

**3. Habilidades****CV Actual:**

### Habilidades

☒  
Habilidades técnicas: Power BI, MS Office, Looker Studio, G Suite / GIT, SQL, PHP, Python, CSS, HTML, JS, TS, ReactJS, NodeJS, Tailwindcss.

☒  
Inglés: Nivel intermedio, Idiomas Católica

### Evaluación:

Falta agrupación

### Sugerencia:

### Habilidades

☒  
Tecnologías: Power BI, MS Office, Looker Studio, G Suite / GIT, SQL, PHP, Python, CSS, HTML, JS, TS, ReactJS, NodeJS, Tailwindcss.

☒  
Idiomas: Inglés (Nivel intermedio), Idiomas Católica

## SECCIÓN 4: RECOMENDACIONES ADICIONALES

### Palabras clave para filtros ATS

- Tecnologías: Incluir en la sección de habilidades técnicas del CV. Ejemplo: "Experiencia en el desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías como HTML, CSS, JavaScript y frameworks como React y Angular."
- Resolución de problemas: Incluir en la sección de habilidades blandas del CV. Ejemplo: "Capacidad comprobada para identificar y solucionar problemas de manera eficiente, mejorando la funcionalidad de los sitios web y garantizando una experiencia de usuario óptima."
- Colaboración: Incluir en la sección de experiencia laboral del CV. Ejemplo: "Trabajo en equipo con diseñadores y otros desarrolladores para crear sitios web de alta calidad, cumpliendo con los plazos establecidos y superando las expectativas del cliente."
- Optimización de rendimiento: Incluir en la sección de logros o proyectos destacados del CV. Ejemplo: "Implementación de estrategias de optimización de rendimiento que resultaron en una mejora del 20% en la velocidad de carga de la página y una disminución del 15% en la tasa de rebote."
- Seguridad informática: Incluir en la sección de certificaciones o formación complementaria del CV. Ejemplo: "Certificación en seguridad informática para garantizar la protección de los datos sensibles de los usuarios en los sitios web desarrollados."

### Cursos y certificaciones recomendados

Basado en tu experiencia y habilidades, te recomendaría los siguientes cursos y certificaciones:

1. Certificación en Análisis de Datos con Python en Coursera: Esta certificación te ayudará a fortalecer tus habilidades en análisis de datos utilizando Python, lo cual es fundamental en el campo de desarrollo web y tecnologías de la información.
2. Curso de Desarrollo Web Fullstack en Udemy: Este curso te permitirá ampliar tus conocimientos en desarrollo web, complementando tus habilidades en React, HTML, CSS y JavaScript. Además, te brindará una visión integral de cómo trabajar en un proyecto web de principio a fin.
3. Curso de Gestión del Tiempo en LinkedIn Learning: Dado tu experiencia en trabajar bajo presión, este curso te ayudará a mejorar tu organización y eficiencia en la gestión del tiempo, lo cual es crucial para mantener un buen rendimiento en tus proyectos.

Estas recomendaciones te permitirán cubrir las brechas detectadas en el sector y seguir destacándote en tu carrera profesional. ¡Éxito en tu desarrollo y aprendizaje continuo!

### **Formato del CV**

El CV no cumple con los criterios mínimos de legibilidad y presentación profesional en formato Harvard.

Por favor, visita el siguiente enlace para encontrar un formato adecuado: <https://www.workin2.com/post/descarga-gratis-formatos-de-cv-para-estudiantes-y-practicantes>.

**Gracias Por Utilizar Los Servicios De MyWorkIn.**

**Para Mas Información, visiten en [workin2.com](https://www.workin2.com) o contactanos en [diego@workin2.com](mailto:diego@workin2.com)**