

Informe de Evaluación del Candidato

Datos Personales:

Nombre Completo	Shuri
Edad	21
Correo Electrónico	shuri@wakanda.tech
Carrera	Ingeniería en Tecnologías Avanzadas
Puesto Postulado	Desarrolladora I+D

Conocimientos Técnicos:

Nivel de Compatibilidad	Muy Alta
Experiencia (años)	Nanotecnología, inteligencia artificial
PLC y Redes Industriales	B&R Automation, EtherCAT
Inglés	TOEFL 116
Gestión de Proyectos	Laboratorio Wakanda

Habilidades Blandas:

Trabajo Interdisciplinario	Interdisciplinariedad científica
Proactividad y Adaptación	Innovadora, autodidacta
Comunicación	Muy Alta
Trabajo en Equipo	Muy Alta
Liderazgo	Alta
Resiliencia	Alta

Comentarios Generales:

Alto potencial con enfoque disruptivo

Evaluación del Reclutador:

Shuri es una joven profesional con una formación impresionante y un perfil muy prometedor para el puesto de Desarrolladora I+D. Su carrera en Ingeniería en Tecnologías Avanzadas, junto con su experiencia en nanotecnología e inteligencia artificial, la convierten en una candidata altamente calificada técnicamente.

Destaca por su conocimiento en automatización y redes industriales, y su dominio del inglés le permite moverse con soltura en entornos internacionales. Además, su paso por el Laboratorio Wakanda demuestra su capacidad para gestionar proyectos y trabajar de manera interdisciplinaria.

En cuanto a sus habilidades interpersonales, Shuri muestra un alto grado de proactividad y adaptación, siendo innovadora y autodidacta. Su comunicación es excelente y trabaja muy bien en equipo, mostrando también un buen nivel de liderazgo y resiliencia.

Una de sus principales fortalezas es su enfoque disruptivo y su alto potencial para aportar ideas innovadoras. Sin embargo, al ser una profesional joven, podría beneficiarse de una mayor experiencia en el campo específico de I+D para refinar aún más sus habilidades.

En general, Shuri es una candidata excepcional con un perfil muy compatible con el puesto. Su combinación de habilidades técnicas y suaves, junto con su actitud proactiva y adaptativa, la convierten en una opción sólida para el rol. Recomendando encarecidamente continuar con su proceso de selección y explorar más a fondo cómo sus habilidades y experiencia podrían contribuir al equipo de I+D.