1. Cuéntanos por qué crees que tienes la actitud que buscamos en torno a los retos

Pienso que poseo la actitud que persiguen en JUJU, ya que los desafíos siempre han sido un componente esencial de mi desarrollo personal y laboral. Cuando me topo con algo que desconozco, en vez de detenerme, me impulsa a adquirir conocimientos y descubrir soluciones. En mi trayectoria como líder de proyectos y trabajando en desarrollo backend y frontend, he enfrentado dificultades complejas. A pesar de que no siempre he obtenido todas las soluciones desde el comienzo, siempre he hallado el método para alcanzar las metas.

Me gusta pensar que no busco excusas, sino caminos. Si no sé cómo hacer algo, investigo, pido ayuda si es necesario, y pruebo hasta que encuentro la mejor solución. Esto lo he aplicado tanto en proyectos con Angular y Spring Boot como ahora que estoy explorando más a fondo Node.js y Angular 19.1.5. La tecnología cambia rápido, y adaptarme a eso es algo que disfruto.

Soy una persona que no se rinde fácilmente**,** que percibe cada desafío como una oportunidad para evolucionar y perfeccionar. Estoy seguro de que en JUJU puedo contribuir con esta mentalidad y simultáneamente continuar potenciando mi potencial en un equipo que tiene la misma pasión por los retos.

1. Cuéntanos algo nuevo que hayas aprendido recientemente y qué obstáculos tuviste que superar:

Estos ejercicios me ayudaron a aprender muchas cosas nuevas y reforzar conocimientos previos. Me gustó especialmente trabajar en la documentación de los endpoints, ya que era algo que no había implementado antes. Además, descubrí nuevas funcionalidades en Angular que desconocía y, para entenderlas mejor, investigué bastante y experimenté por mi cuenta. También aprendí a utilizar de forma más eficiente las herramientas para crear diagramas, lo cual facilitó la planificación y organización de los proyectos.

Uno de los mayores desafíos fue cubrir todos los requisitos del proyecto, especialmente al trabajar con nuevas versiones de Angular, que requerían adaptaciones y ajustes. Sin embargo, esto me permitió mejorar en la organización de los proyectos y optimizar la estructura del código. También perfeccioné el uso de pruebas unitarias y empecé a aplicar patrones de diseño que ayudan a crear sistemas más sostenibles y escalables, logrando así cumplir con los objetivos principales.