# Asia Marina Chuquijacas Rojas

# Estudiante Analista Programador Computacional DUOC UC

**PREGUNTA 1**

1. Los Proyectos APT que ya habían diseñado como plan de trabajo en el curso anterior, ¿se relacionan con tus proyecciones profesionales actuales? ¿Requieren un ajuste? ¿Cuál?

Sí, creo que se necesita perfeccionar y poner en claro, el enfoque principal, en sí la idea de la app esta clara, pero contamos con otros puntos a observar como los módulos, como hacer funcional algunas opciones y asi.

1. Respecto a la modalidad de trabajo grupal de esta asignatura, ¿Tienes claridad de quienes conforman tu equipo, sus roles y la forma de trabajo colaborativo que adoptarán en esta asignatura?

Sí, conozco a mi pareja de equipo desde el inicio de la carrera, conozco las habilidades y las áreas en las que mejor se desenvuelve por lo tanto al momento de organizarnos en quien desarrollará que, no habrá ningún problema.

1. El proyecto que desarrollarán en esta asignatura, ¿consideran generará algún impacto social positivo en tu comunidad o entorno más cercano? ¿Cuál?

Sí, creo que no solo a un entorno cercano sino a todo público en general, ya que se orienta para la ayuda de diversas personas.

**PREGUNTA 2**

1. ¿Qué área(s) de desempeño y competencias crees que debería abordar esteProyecto APT?

Un mejor backend y fronted, una organización eficiente para que podamos concluir con las metas establecidas.

1. ¿Qué tipo de proyecto crees que podría ayudarte más en tu desarrollo profesional?

Algún proyecto que se oriente al área de QA, con casos reales, a lo mejor con alguna aplicación en desarrollo, me inclino más por lenguajes como Python, ya que lo encuentro más amigable.

1. ¿En qué contexto se debería situar este Proyecto APT?

Al momento de tener algún emprendimiento o un proyecto a punto de salir al mercado.

**PREGUNTA 3**

1. ¿Cuáles son las asignaturas o certificados que más te gustaron y/o se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Qué es lo que más te gustó de cada uno?

Me llamo la atención uno de los primeros cursos de la carrera, el cual fue ingeniería de software, la administración y gestión de un proyecto fue lo que más me gustó.

**PREGUNTA 4**

1. ¿Cuáles consideras que tienes más desarrolladas y te sientes más seguro aplicando? ¿En cuáles te sientes más débil y requieren ser fortalecidas?

Considero que con el ingeniería de software y calidad de software son las áreas en las que me siento más segura y la más débil para mí sería programación y un poco base de datos, necesito brindarle una dedicación extra para perfeccionarme en esas dos áreas.

1. Sumado a lo anterior, ¿Hay alguna competencia que hayas desarrollado en algún pasatiempo, voluntariado, deporte u otra actividad extracurricular que quieras destacar?

La perseverancia, más que todo en esta área de programación, análisis de datos, trabajar en un proyecto informático en general, requiere de mucha perseverancia y constancia.

**PREGUNTA 5**

1. ¿Qué tipo de trabajo te gustaría hacer cuando egreses de tu carrera?

Me gustaría estar desarrollándome en el área de control de calidad, trabajando como QA funcional, realizando casos de pruebas.

1. ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?

Me gustaría seguir desempeñándome en el área profesional que me permita tener tiempo para mi también, me gustaría que en 5 años pase de junior a senior, con más habilidades, más conocimiento y ya establecida, a lo mejor poder permitirme organizar mi propio horario y tiempos.

1. ¿Cuáles son tus principales intereses profesionales? ¿Hay alguna área de desempeño que te interesen más?

Sí, como anteriormente mencioné el área de QA es el que me llama mucho la atención, además de ya estar inscrita en cursos y estar aprendiendo de manera propia me permite abrirme más al camino de un buen QA.

1. ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?

Las principales competencias relacionadas con mis intereses profesionales en el área de QA incluyen el análisis crítico, la atención al detalle, habilidades de comunicación y trabajo en equipo, así como el conocimiento en herramientas de automatización y pruebas manuales. También es clave tener una comprensión sólida de los ciclos de vida del desarrollo de software y de metodologías ágiles.