



**Asistencia técnica para aplicaciones (ASUP L2):**

Ayuda con la investigación y resolución de problemas relacionados con aplicaciones. Ayuda con procedimientos de mantenimiento especificados.

**Asistencia técnica para aplicaciones (ASUP L3):**

Identifica y soluciona problemas en las aplicaciones, según procedimientos acordados. Utiliza software y herramientas de gestión de aplicaciones para recopilar estadísticas de rendimiento acordadas. Realiza tareas de mantenimiento de aplicaciones acordadas.

**Definición y gestión de requisitos (REQM L2):**

Utiliza técnicas establecidas según las indicaciones para identificar problemas actuales y obtener, especificar y documentar datos empresariales funcionales y requisitos no funcionales para áreas con temas sencillos con límites claramente definidos. Colabora en actividades con requisitos más

complejos y en los procesos con el fin de establecer puntos de partida acordados para el cambio y gestionar la evaluación y la aplicación de cambios solicitados en esos requisitos.

**Definición y gestión de requisitos (REQM L3):**

Define el alcance y las prioridades empresariales para lograr cambios a pequeña escala y podría colaborar en los ejercicios del ámbito a mayor escala. Obtiene y descubre requisitos de gestión operativa y otras partes interesadas. Selecciona técnicas adecuadas para la obtención de requisitos detallados teniendo en cuenta la naturaleza de los cambios requeridos, la práctica establecida y las características y la cultura de aquellos que proporcionan los requisitos. Especifica y documenta los requisitos empresariales según las indicaciones, asegurando la trazabilidad bidireccional entre los requisitos y las representaciones.. Analiza su cumplimiento de los objetivos empresariales y, por motivos de uniformidad, los cuestiona de manera positiva según corresponda. Trabaja con las partes interesadas para priorizar los requisitos.

**Desarrollo de software/programación - Java (PROG L3):**

Diseña, codifica, realiza pruebas, corrige y documenta programas y scripts moderadamente complejos a partir de especificaciones convenidas e reiteraciones posteriores, utilizando normas y herramientas acordadas. Colabora en revisiones de especificaciones, con otras personas según corresponda.

**Desarrollo de software/programación - Java (PROG L4):**

Diseña, codifica, realiza pruebas, corrige y documenta programas y scripts complejos a partir de especificaciones convenidas y reiteraciones posteriores, utilizando normas y herramientas acordadas para lograr un buen resultado de ingeniería. Participa en revisiones de su propio trabajo y dirige revisiones de trabajos de compañeros.

**Desarrollo de software/programación-Java (PROG L2 - Java):**

Diseña, codifica, realiza pruebas, corrige y documenta programas y scripts moderadamente complejos a partir de especificaciones convenidas e reiteraciones posteriores, utilizando normas y herramientas acordadas. Colabora en revisiones de especificaciones, con otras personas según corresponda.

**Diseño de la base de datos (DBDS L2):**

Transforma e implementa requisitos de proyectos de desarrollo simples en estructuras de bases de datos físicas. Valora los cambios propuestos en estructuras de objetos y datos, e implementa dichos cambios en las bases de datos físicas. Colabora en actividades de apoyo al sistema de gestión de bases de datos para sistemas de bases de datos operativos.

**Diseño de la base de datos (DBDS L3):**

Desarrolla conocimientos especializados sobre conceptos de bases de datos, técnicas de elaboración de modelos de objetos y datos, y principios de diseño de datos. Transforma los modelos de objetos y datos en esquemas de bases de datos apropiados dentro de los límites de diseño. Interpreta las normas de instalación para satisfacer las necesidades del proyecto y produce componentes de bases de datos según sea necesario. Evalúa posibles soluciones mediante la demostración, la instalación y el encargo de productos seleccionados.

**Especialización técnica - (TECH L4 - PROG):**

Mantiene un conocimiento de especialidades concretas, ofrece asesoramiento detallado en cuanto a su aplicación y lleva a cabo tareas especializadas. La especialización puede ser en cualquier aspecto del área de las tecnologías de la información y la comunicación, la técnica, el método, el producto o el ámbito de aplicación.