

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: Profesional en Ciencias de la Computación / Ingeniería en Sistemas de Información (Analista Funcional)		
AGRUPAMIENTO: PF	CÓDIGO FUNCIÓN: P15	Nivel: 1
ESTABLECIMIENTO y COMPLEJIDAD: Subsecretaría de Salud	COMPLEJIDAD	
DEPENDENCIA: Dirección Gral de Sistemas de Información y Comunicación en Salud (TICS)		
LUGAR DE TRABAJO: CAM	VISADO CCED: Fecha	
RÉGIMEN LABORAL: 40 horas semanales/ Dedicación exclusiva		
MODALIDAD CONTRACTUAL: Personal de Planta		
OBJETIVO GENERAL DEL PUESTO		
Trabajo de ejecución profesional que consiste en desarrollar productos software de alta calidad, diseñar y supervisar arquitecturas de software, diseñar y ejecutar despliegues de infraestructura tecnológica en el ámbito de la salud, capacidad de conducción y liderazgo de equipos técnicos aplicando recursos, procedimientos y técnicas de la Ingeniería de Software.		
PRINCIPALES FUNCIONES Y ACTIVIDADES ASOCIADAS		
<ul style="list-style-type: none"> • Interactuar con equipos interdisciplinarios para relevar los procesos de trabajo que luego serán insumo para los equipos técnicos de Ing. De software. • Monitorear todo el ciclo de vida del desarrollo desde el análisis de requerimientos hasta la puesta en producción. • Coordinar las capacitaciones de los módulos requeridos y analizando la viabilidad de modificaciones que mejoren los procesos de trabajo. • Facilitar las ceremonias del marco de trabajo ágil (SCRUM) para lograr la cohesión del equipo de trabajo frente a los objetivos propuestos. • Documentar y coordinar acciones entre las áreas de Ing. De Software, Plataforma operativa y requerimientos de usuarios para optimizar tiempos y recursos. • Generar informes periódicos de los acuerdos de trabajo entre las áreas involucradas y el producto a desarrollar. 		
ESPECIFICACIONES		
Responsabilidades	Desarrollo de producto Software críticos y de alta disponibilidad.	
Ámbito Laboral	Dirección Gral de Sistemas de Información y Comunicación en Salud	
REQUISITOS DEL PUESTO		
<ul style="list-style-type: none"> • Poseer Título de Lic. en Ciencias de la Computación, Ing. En Sistemas de Información, Ing. en Ciencias de la Computación, Ing. en Sistemas, Título de grado a fin Egresado de nivel Universitario de establecimientos reconocidos, Públicos o Privados, Provinciales o Nacionales con habilitación y reconocido por el Ministerio de Educación y Justicia de la Nación. En ningún caso se aceptara constancia de título en trámite o certificación de materias adeudadas (Excluyente). • Conocimientos de Ingeniería de Software (Preferente) • Conocimientos avanzados de programación (POO, Funcional, Procedural) (Preferente) • Conocimientos en modelado con base de datos documentales (Preferente) • Experiencia de al menos 3 años con el uso de metodologías ágiles (SCRUM, eXtreme Programming, etc. (Preferente) • Conocimientos de herramientas de prototipado (Preferente) • 2 años o más en posiciones similares (preferente) 		

- Conocimiento del dominio de salud (Preferente)
- Conocimiento de UI/UX (Preferente)

Experiencia Laboral

Descripción	Tiempo	Exigencia	Observaciones
<i>Experiencia en sistemas</i>	1 año	Preferente	

Capacidad de Análisis

Competencias	Comportamiento Esperado
Capacidad para organizar cognitivamente el trabajo y de realizar análisis lógicos, de identificar los problemas y de resolverlos.	Analiza, coordina y resuelve temas de índole técnica y que impliquen definiciones de arquitectura (tanto de plataforma operativa como de productos)

Trabajo en Equipo

Competencias	Comportamiento Esperado
Capacidad para formar parte de un grupo, colaborar con los demás y trabajar con otras áreas de la organización con el propósito de alcanzar en conjunto los objetivos organizacionales, permitiendo el intercambio de experiencias, respetando los roles y funciones de cada uno de los integrantes. Capacidad para comprender a los otros, respetar el consenso y mantener abiertos los canales de comunicación no siendo necesario ser parte de una estructura formal para ser miembro de un equipo.	Promueve el trabajo en equipo en todos los miembros de su área/sector de trabajo y se compromete en la búsqueda de logros compartidos. Privilegia el interés del grupo y valora las contribuciones de los demás, aunque tengan diferentes puntos de vista. Mantiene una actitud abierta para aprender de los otros, incluidos sus pares y colabora con el crecimiento de los miembros de su equipo.

Iniciativa:

Competencias	Comportamiento Esperado
Es la predisposición a emprender acciones y crear oportunidades, ideando nuevas soluciones en diferentes escenarios, sin necesidad de un requerimiento externo.	Actúa con rapidez y autonomía frente a un problema al que hay que encontrar una pronta solución. Es proactivo.

Responsabilidad

Competencias	Comportamiento Esperado
Es el valor de llevar a cabo el trabajo de manera íntegra y comprometida.	Desarrolla su trabajo en forma comprometida y eficiente en pos del logro de los objetivos del área y una atención de calidad al paciente.

Suplementos - Bonificaciones y Otros Adicionales del Puesto

Las especificadas en el CCT Ley 3118



Provincia del Neuquen
1970-2020 50 Años del Plan de Salud de la Provincia del Neuquén

Hoja Adicional de Firmas

Número:

Referencia: EX-2020-00563113- -NEU-SSLD#MS Perfil TICS AFuncional - DIREC. GRAL. DE TICS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.