

**Oferta:** Ingeniero de desarrollo para soluciones cognitivas.

- **Empresa** : ATHENA COMUNICACIONES LTDA.

Somos una empresa de innovación tecnológica enfocada a entregar servicios de comunicación y herramientas que ayuden a nuestros clientes a optimizar la contactabilidad con su público.

Contamos sistemas de contact center diseñados en base a un mix entre capital humano e **inteligencia artificial**, que nos permite mejorar rendimientos y costos, tanto para áreas de cobranza, fidelización a clientes, ventas, entre otros.

- ✓ **Cargo** : Ingeniero de desarrollo para soluciones cognitivas
- ✓ **Nº de Vacantes** : 1
- ✓ **Área de Trabajo** : Informática y Sistemas
- ✓ **Región** : Metropolitana
- ✓ **Ciudad** : Santiago.
- ✓ **Tipo de Vacante** : Honorarios.
- ✓ **Renta Liquida** : \$1000.000.
- ✓ **Jornada** : Completa.

#### **Condiciones**

Se ofrece un contrato a plazo fijo por 3 meses, y con renovación según desempeño.

**Se requiere disponibilidad inmediata.**

#### **Objetivo del cargo**

Desarrollar y prestar mantenimiento o soluciones de Inteligencia Artificial. Sus funciones principales serán:

- Desarrollar soluciones de software/aplicaciones según los requerimientos del negocio, utilizando metodología ágil y criterios de desarrollo seguro: Elaborar diseño de aplicación; preparar paso a ambiente de pruebas.
- Realizar mantención a los sistemas existentes y desarrollados (correctiva o evolutiva).
- Resguardar la integridad y confidencialidad de la información de los sistemas.

### **Formación Educativa**

- Egresado de Ingeniería en Ciencias de la Computación.

### **Especialización**

Desarrollo de aplicaciones web basado en estándares del mercado.

- Desarrollo en Python, API REST, JavaScript, Ajax , HTML5, Web Socket
- Manejadores de Versiones (GIT).

Es deseable que además posea conocimientos en:

- Metodologías ágiles de desarrollo de Software (Scrum).

Invitamos a participar a personas creativas y proactivas a enviar su CV a:  
**[rodrigo.liberona@athenacom.cl](mailto:rodrigo.liberona@athenacom.cl)**