** Adenis Israel Garc**í**a Araque.**

Email: [isrraca@gmail.com](mailto:isrraca@gmail.com), Teléfono: 11-26823300

**Datos Personales.**

Fecha de Nacimiento: 29 de Abril de 1991.

Lugar de Nacimiento: Caracas – Venezuela.  
Edad: 25 años.

Documento de Identificación: PP# 118546328 – CUIL: 20627716282

Dirección: Palestina 1023, Buenos Aires.

**Extracto.**

Durante mi carrera profesional he podido crecer inmensurablemente en todas las facetas, comprendiendo a cabalidad el valor del liderazgo, la responsabilidad y el trabajo en equipo; lo cual me ha permitido ejercer con mayor seguridad y éxito en la resolución de problemas.

Mi objetivo como profesional es contribuir con el crecimiento de una empresa aportando todas mis aptitudes al bien común con el fin de garantizar el correcto funcionamiento y alcance de cada una de las metas planteadas.

**Experiencia Profesional.**

* ***Huawei Technologies de Venezuela, RF Engineer Technical Director del Proyecto SmartCare Huawei. RF Desde 6 de Octubre de 2014 – 27 de Mayo de 2016.***

Líder Local en el despliegue, implementación y comisionamiento de una plataforma denominada: SmartCare en la red del operador Movilnet. El mismo es un gestor de Huawei que monitorea la red a nivel nacional, en búsqueda de fallas en las experiencias de los usuarios al momento de realizar una determinada tarea en su móvil, con la finalidad de realizar la optimización y mejora de dichas solicitudes.

Ingeniero de RF:

- Medición de los indicadores de desempeño de la red LTE.

- Single Site Verification y Drive Test.

- Optimización de Sitio.

* ***Constructora Ingypro 98***, ***mantenimiento a la Red de Fibra Óptica Movistar - Gran Caracas. Pasante 6 meses y aprendiz de Supervisor 1 mes (Abril - Septiembre).***

Administrador del Sistema de Gestión, reporte de fallas, del mantenimiento de la Red de Fibra Óptica de Movistar en la región de Gran Caracas. Las funciones se basaban en 3 etapas:

1. Realizar trabajos de mantenimiento preventivo, con recorridos diarios a lo largo de la Red de Fibra Óptica.

2. Ejecutar los mantenimientos correctivos que se llevan a cabo de manera planificada en ventanas de mantenimientos en horario nocturno por circunstancias tales como: atenuaciones en determinados hilos de Fibra, fallas o cortes.

3. Atención a emergencias que se presentan en la Red de manera imprevista y que no se vislumbran, y a las cuales se asisten al momento inmediato que éstas aparecen.

* ***Conware S.A.*** Pasante 2 meses, Reestructuración de Cuarto de Telecomunicaciones, actualización de PBX y Centrales Telefónicas (Marzo - Abril).

**Cursos Realizados.**

* Cisco CCNA Módulo I. Aspectos Básicos de Networking.
* Cisco CCNA Módulo II. Conceptos y Protocolos de Enrutamiento (Routers).

**Formación Académica.**

* 2009 – 2014 Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada (UNEFA) Núcleo Aragua, Sede – Maracay.

**Título Obtenido: Ingeniero de Telecomunicaciones.**

* 2003 – 2008 Unidad Educativa Privada Colegio “Decroly”.

**Título Obtenido: Bachiller en Ciencias.**

**Conocimientos y Destrezas.**

* MySQL, Base de Datos, Optimización y mediciones de indicadores de radio frecuencia LTE, manejo de m2000, Probe y Assistance (gestores de Huawei).
* Manejo de Cliente en reuniones de seguimiento por más de 1 año.
* Training al Cliente por más de 1 año, atención y gestión de solicitudes.
* Configuraciones de LSW y Servidores de Huawei.
* Fibra Óptica - Planta Externa, empalmes y mediciones en el campo (mangas, tanquillas y estaciones de telecomunicaciones).
* Redes LAN / WAN, Router y Switch, Redes WI-FI.
* Cableado Estructurado, planta interna.
* Conocimiento Avanzado de Ingles tanto Oral como Escrito.
* Licencia de Conducir y Visa Americana vigente hasta 2021.

**Referencias Profesionales.**

* Cui Xinmin, ID: 00177021, [cuixinmin@huawei.com](mailto:cuixinmin@huawei.com) Phone: +86-13231880316
* Zhangda, ID: 00177404, [Aaron.zhangda@huawei.com](mailto:Aaron.zhangda@huawei.com) Phone: 0086-18665866715
* William Sierraalta, ID: 78432, [william.sierraalta@huawei.com](mailto:william.sierraalta@huawei.com) Phone: +58 424 1752856