|  |  |
| --- | --- |
| imagen006 | Luis Reynaldo Castillo Castillo Ingeniero Administrador Sistemas Redes  Celular: 8116820499  Correo electrónico: irenco\_316@ Hotmail.com  Edad: 41    Objetivo  Hacer el mayor trabajo en las áreas que se me asignen, capaz de no solo cumplir las expectativas si no sobrepasarlas ya sea para alguna meta personal o laboral, poder aplicar todo lo visto en mi Carrera en el trabajo a donde me dirija. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Otros puntos o habilidades:** |  |  |  |
| **Puntual** | **Confiable** | **Trabajo en Equipo** | **Aprendo rápido** |
| **Líder** | **Habilidades interpersonales** | **Fácil de adaptarme** | **Orientado a metas** |

|  |  |
| --- | --- |
| Educación:  Facultad: Ingeniero Administrador Sistemas  Técnico: Armado y Mantenimiento de PC  Certificaciones: SUSE Certified Linux Administrator, Newrelic  Idiomas: inglés 30 %  Triara 10/ junio/2015 -actual  Ingeniero en Análisis y Monitoreo  8117415852: Juan Betancourt  Sueldo: 22,000 por mes  Monitoreo continuo de enlaces, servidores, aplicaciones y equipos de telecomunicaciones, Diagnóstico de gráficas y comportamientos, Resolución de incidentes, levantamiento de reportes técnicos, incidencias, tickets, NOC, Altas, Bajas y Cambios en las herramientas de monitoreo.  20/Noviembre/2014 – 2015  Addmotions  Ingeniero en infraestructura,  83451726 Víctor Gómez  Sueldo: 12,000  Ingeniero en infraestructura, Soporte a Infraestructura y Redes, Administración de Sistemas con personas a cargo.  01/Octubre/12 - 01/Octubre/13  Ingeniero en sitio GSS (para Pepsico)  8112449610: Santos Martínez  Sueldo: 6000 por mes  Mantener los equipos funcionando para cada departamento y administrativos, Atención personalizada a VIP, Administración, configuración y conexiones de Video Conferencias (Equipos Cisco E20, EX90, C20, C40). | Habilidades de programación en curso:  HTML5  JavaScript  CSS  PHP  Software:  Win. XP, Win. 7 Win. 8, Win 10  Office 2003, 2007, 2010, 2013, 365  Herramientas de monitoreo:  Sistecope, Zenoss y New Relic |