

Jose Miguel Camaño Pino

Electrónico

Ultimo año en Ingeniería Electrónica



25 años

camanopinojose@gmail.com

+569 7989 3148

6 años trabajando en electrónica e investigación.

Perfil de competencias

Persona con sólida formación en electrónica a nivel análoga y digital, conocimientos avanzados en programación de microcontroladores y PLC, alto nivel en redacción de documentación ingenieril como informes, diagramas y planos. Manejo de conceptos de modulación de señales y redes de comunicación informáticas. Calificado para trabajar en plataforma office a nivel avanzado.

Su perfil profesional se orienta a la pro-actividad, autosuperación, trabajo en equipo, liderazgo, calidad de los procesos, altas capacidades de aprendizaje debido a su férrea formación académica, además de comprometido con el alcance de metas.

En su perfil valórico destaca por ser transparente, enérgico, responsable y muy respetuoso con sus pares.

Antecedentes académicos

Ingeniería en electrónica con mención de automatización y robótica en Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología. En último año de la carrera sin reprobar ningún ramo. (2011 - Presente).

Plan común de ingeniería civil cursado en Universidad Tecnologica Metropolitana (2009 - 2010).

Egresado de Técnico electrónico de Liceo Politécnico Ciencias y Tecnología obteniendo el último año el segundo lugar del curso con una calificación de 6.2. (2004 - 2007).

Antecedentes laborales

Jefe del área de desarrollo y co-líder de proyectos. En este periodo es el encargado del departamento de desarrollo donde realiza importantes avances en electrónica de equipos (diseño de circuitos), optimización de firmware para microcontroladores RABBIT (DIGI) e implementa soluciones de telemetría avanzadas como recarga de firmware remoto, interconexión con software de monitoreo, comunicación GPRS y 3G vía modem entre otros.

Empresa : Innovative Labs S.A.

Duración : 2 años (2013 - presente)

Desarrollador de software SCADA y encargado de Soporte especializado. En este periodo de tiempo desarrolla 5 softwares SCADA diferentes para importantes clientes, algunos de ellos reemplazan a softwares desarrollados anteriormente por otros programadores. Empresas como Claro o Netglobalis actualmente utilizan un software en su central de monitoreo desarrollado en este periodo. Además, adquiere conocimientos en bases de datos.

Empresa : Innovative Labs S.A.

Duración : 1 año. (2012)

Técnico Supervisor de instalación y encargado del control de calidad de sistemas de telemetría y control, donde esta a cargo de equipos de instalación de hasta 4 personas. Se adquieren conocimientos de manejo de personal y cumplimiento de plazos a nivel colectivo logrando terminar con un incremento en la cantidad de sitios instalados por unidad de tiempo más que el año anterior y además logrando importantes avances en el mejoramiento de procesos.

Empresa : Innovative Labs S.A.

Duración : 2 años. (2010 - 2011)

Técnico en fabricación y revisión de equipos electrónicos orientados a la telemetría. Se adquieren gran cantidad de conocimientos técnicos a nivel electrónico logrando indicar problemas en el diseño de circuitos mejorando con esto los estándares de calidad de la empresa.

Empresa : INL S.A.

Duración : 1 año. (2009)

Técnico en Reparación de equipos celulares para importante empresa se soporte técnico bajo la marca MOVISTAR. Primer trabajo como técnico electrónico donde se adquiere la habilidad de trabajar bajo presión, orden y responsabilidad en el trabajo.

Empresa : ANOVO ANDES S.A.

Duración : 1 año. (2008)

Otros trabajos independiente

Técnico en automatización industrial (Subcontratación 2014). Técnico industrial encargado de la puesta en marcha de una maquina entapadora Kolbus. Ademas, asesor electrónico-informático en la evaluación de reparación de sistema Connect (Sistema logístico).

Empresa : Mantotal.

Duración : 2014

Desarrollador de sistema de alarma via SMS y control de luces via RF. Venta de proyecto personal de sistema de alarma para casa particular vía alarma SMS y control de luces 8 luces mediante RF con un alcance de 60 metros. Diseñador, programador y fabricador del sistema completo, el cual se encuentra actualmente operando.

Empresa : (No empresarial) particular.

Duración : 2014

Datos personales

Nombre : Jose Miguel Camaño Pino

RUT : 17.306.456-K

Estado civil : Soltero.

Teléfonos : +569 7989 3148
+562 2925 6313

Correos : camanopinojose@gmail.com
jcamano@grupoinl.com
jcamano@innovativelabs.com

Dirección : Pasaje uno #1776, San Ramón, Santiago.

Nacionalidad : Chilena

Licencia : Case B y C.

Otras competencias

- Idiomas:** -Nivel Ingles hablado medio – avanzado
- Nivel ingles escrito medio.
- Microsoft office:** - Word: avanzado
- Excel: avanzado
- Outlook: avanzado
- PowerPoint: avanzado
- Bases de datos:** - MySQL: avanzado
- Oracle: básico
- Programación:** - C/C++: avanzado
- DAQFactory (SCADA): avanzado
- Ladder en Siemens y FATEK (PLC): avanzado
- Dynamic C (Microcontroladores Rabbit): avanzado
- C#: básico
- Programas funcionales:** - Proteus (Diseño de circuitos): medio
- Photoshop: medio
- ORCAD (Diseño de circuitos): medio
- Autocad (Diseño de planos): medio
- Protocolos y Conectividad:** - GSM/GPRS/3G/3,5G
- LAN/WAN
- Modbus RTU
- Modbus ASCII
- Redes TCP/IP (IPv4)
- SNMP
- AT commands
- Diseño de Protocolos propietarios.
- OPC
- RF (Xbee)
- SMTP
- entre otros.

Pretensiones de sueldo

850.000.- liquido.

Disponibilidad Inmediata.