



Vidal, Álvarez Manuel.

Información Personal

Lugar y fecha de nacimiento: Arequipa
-Miraflores. 03.07.1984
D.NI :42485546.
Estado civil: soltero. ☺

Educación

1991-2000
Primaria y secundaria completa.
Diploma de Honor por Ganar a nivel nacional la IX, X Feria escolar de Ciencia y tecnología de Ministerio de Educación.

Educación Complementaria

2010-2014
Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa.
Carrera Profesional de Ciencia de la Computación.

2000-2004
Instituto Superior "Honorio Delgado Espinosa"
Carrera profesional de INFORMÁTICA.

Tecsup
Simposio Internacional de tecnologías de Información tecnologías de wireless y computación móvil.

UCSP
Congreso Internacional de Comercio exterior "Oportunidades para crecer".
TOUR PARQUESOFT PERU 2007
Coaching de Emprendimiento en la industria de conocimiento – Lima.

Valores Filosóficos **Emprendedor, Atrevimiento, Pasión, Sinergia.**

Cualidades **Puntualidad, Seriedad, Responsabilidad.**

Experiencia Laboral **ADVANCED SOFTWARE SOLUTIONS (Empresa propia)**

Cargo: Lider de proyecto, programador.

Proyecto Clinic Manager.

Desarrollo de Software para Praxis Medical SAC.
Administración de citas, Administración de documentos,
Historias clínicas, Administración de imagenes de
pacientes en lenguaje C++, Mysql, Qt Creator.

Proyecto Optical Manager.

Desarrollo de Software para Jireh Vision SAC.
Administración del negocio de óptica, productos,
clientes, medidas, reportes, punto de venta en lenguaje
C++, Mysql, Qt Creator.

Proyecto RDS FM - Twitter. Estado Prototipo.

Cargo: Socio emprendedor, programador.

Desarrollo de Hardware, Software para servicio envío de
mensajes desde Twitter a radios FM via servicio RDS.
Tecnología: Microchip, Transmisor FM fabricado en Perú,
Lenguaje Visual Basic, Assembler USB.

Proyecto Musicapp.

Cargo: Emprendedor.

Desarrollo de prototipo APP para Android de reproductor
de música, el cual almacena tus gustos y temas
escuchados de tal forma que puedas disfrutar de tu
música sin contar con conexión a internet.

Caja Municipal de Ahorro y Crédito – Arequipa

Cargo: Operador de Centro de Control de seguridad.

- Configuración y administración de paneles de Alarma DSC Power 834, 864 vía Dowloading.
- Programación, configuración y administración de DVR (Grabador digital de video) vía intranet e Internet.
- Control de bóvedas con sistemas de seguridad de alarmas de todas las agencias del Perú vía TCP/IP.
- Control de Personal de seguridad y PNP.
- Control de sistemas de grabación de video remoto vía TCP/IP.
- Emisión de Informes diarios sobre ocurrencias.
- Control de manejo de efectivo.
- Manejo de situaciones de riesgo de personal.
- Capacidad de manejo de dificultades con la ASBANC en temas de seguridad electrónica.
- Prevención de situaciones de riesgo con la Águilas Negras.

De enero del 2001 hasta el presente.

Aplicaciones Técnicas S.R.L.

- Instalación y configuración de sistemas de alarma DSC Power 864. En entidades financieras.
- Programación de sistemas de alarmas DSC.
- Programación y configuración de Grabadores de vides digital vía Internet y TCP/IP.
- Instalación de antenas parabólicas y sistemas de recepción de TV por satélite Band C y KU.
- Instalación de centrales telefónicas y anexos.
- Instalación de redes de computo LAN, WAN, PAN.
- Instalación CCTV monitoreo local, remoto por LAN y WAN.
- Instalación de enlaces de redes inalámbricas.
- Instalación de Alarmas con monitoreo remoto por LAN.
- Instalación y configuración de redes Michi (Wireless).
- Administración y gestion de Proyectos de medios de comunicación.
- Gestión e implementación del sistema de radiodifusión y televisión en la municipalidad distrital de Puquina, Ubinas, Yanaquigua, Andaray, Santa Isabel de siguas, Majes, Pedregal, Ispacas,

Salamanca, Ayo, Andahua.

- Gestión e implementación del sistema de radiodifusión y televisión en las mineras Formales: Arirahua, Shila, Paula, Orcopanpa, Ares. Y mineras Informales: Cerro Rico. Santa Lucia.

De febrero a Diciembre del 2004

LYNX ELECTRONICA S.R.L.

- Instalación de recepción y transmisión de radio enlace de datos y audio.
- Instalación de transmisores de TV freq. VHF-UHF.
- Instalación de Transmisores de Radio FM.
- Formulación de proyectos de Medios de comunicación.