# Felipe Alejandro Cruz Bonilla

RUT: 16.203.659-9

Fecha de Nacimiento: 30 de Agosto de 1986, edad 32 años.

Dirección: Hernán Cortes 3013 - Población Rene Schneider

Celular: +56984483856

Correo: felipecruzbonilla@gmail.com

#### **ANTECEDENTES ACADEMICOS**

Enseñanza Superior

2007-2012 Universidad Tecnológica De Chile INACAP Titulado en

Ingeniería en Informática Código Validación:

5D0C7061066C40E4

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### Julio 2016 a la fecha: Coasin Chile SA.

Lider del área de impresión en División Codelco Norte. Está compuesta por las diviciones Radomiro Tomic, Ministro Hales, Gabriela Mistral, Edificio corporativo, Hospital, Antofagasta y Mejillones.

- Revisión y diagnósticos fallas de impresoras Hewlett-Packard y Kyocera.
- Cambio de componentes e insumos.
- Configuración de impresoras.
- Monitoreo de impresoras niveles de toner y en red.
- Registro de inventarios de las impresoras.
- Control de bodega de insumos.
- Administración de servidor de impresión, DSS.
- Atención de usuarios.
- Soporte a computadores
- Gestión de inventarios de PC
- Instalación de aplicación Lims
- Entrega de renovaciones Tecnologicas

### Febrero 2015 - Mayo 2016: Empresa BIGNISS LTDA. Ingeniero Sistemas

Ingeniero de Sistemas en Minera Sierra Gorda.

- Soporte a aplicaciones. Tales como Wenco, Minesight, Minitap 17, AutoCAD, Pi System, Oficies.
- Desarrollo de aplicaciones a medidas.
- Seguimiento de órdenes de compra de aplicaciones y licencias.
- Inventario de las aplicaciones en plataforma SharePoint.
- Monitoreo diario de sistemas.
- Soporte a equipo (Mesa de ayuda).

### Febrero 2013 - Enero 2015 Advanced Computing Technologies (ACT).

Técnico en Especialista Minera Centinela (EX Minera El Tesoro),

- Instalación y reparación de radio Moto Turbo en Equipos Mina.
- Monitoreo de cobertura Red Mesh en el área mina y planta con aplicación Cisco Prime, JmineOps.
- Cableado Estructurado y Manejo de fibra ópticas.
- Revisión y reparación de Sistemas de CCTV

### Abril 2011 - Enero 2013 Hewlett-Packard Servicio de impresión

Técnico en terreno Hewlett-Packard Servicio de impresión Codelco Norte. Esta composta por las divisiones Radomiro Tomic, Ministro Hales, Gabriela Mistral, Edificio corporativo, Hospital, Antofagasta y Mejillones.

- Revisión y diagnósticos fallas de impresoras Hewlett-Packard.
- Cambio de componentes e insumos.
- Administración de servidores de impresión, Colas de impresión, DSS.
- Monitoreo de impresoras niveles de toner y en red.
- Registro de inventarios de las impresoras.
- Control de bodega de insumos y repuestos.
- Expeditor en Chuquicamata ingreso de materiales, gestión de pases.
- Configuración de impresoras.
- Atención de usuarios.
- Soporte a computadores.

## **CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES TÉCNICAS**

- Impresoras Hewlett-Packard
  - 1. LaserJet 4345
  - 2. LaserJet 9040
  - 3. LaserJet 4540
  - 4. LaserJet 630
  - 5. LaserJet 680
  - 6. LaserJet 700
  - 7. LaserJet 725
  - 8. LaserJet 525
  - 9. LaserJet 6040
  - 10. LaserJet 6015
- Curso Nivel 3 para impresoras Kyocera Ecosys M3550idn, Taskalfa 5002i, Ecosys 6535
- Uso de Sistema Operativo GNU/Linux nivel alto.
- Lenguajes de Programación
  - 1. C
  - 2. Java
  - 3. ASP
  - 4. Visual Basic 2008
  - 5. JavaScript
  - 6. Php
  - 7. Framework laravel
- Conocimientos en administradores de base de dato:
  - 1. SOL Server
  - 2. MYSQL
- Presidente Agrupación Acuaristas Calama sin fines de lucro
- Ex integrante del Grupo de Liderazgo y Emprendimiento de la Universidad Católica del Norte
- Conocimiento en Programación de Microprocesadores PIC
- Realice talleres sobre sistema operativo GNU/Linux en la Universidad Católica del Norte.

#### RESUMEN.

Poseo un fuerte énfasis en el trabajo en equipo, orientación a resultados y con una gran capacidad para establecer relaciones interpersonales.

Los objetivos profesionales apuntan a trabajar en un ambiente laboral de excelencia, buscando un permanente desarrollo personal, con grandes desafíos que permitan contribuir directamente a la operación, gestión y mejoramiento de resultados de la compañía.