

Alonso Raúl Cuevas Pizarro

17.345.417-1

+56 932207318

alonsocuevaspizarro@gmail.com

Concepción – Bio-Bio - Chile

Portfolio Web



<https://bit.ly/cpizarro>

PERFIL

Actualmente soy estudiante de Ingeniería en Informática en el instituto Profesional Virginio Gómez - Concepción, con una sólida formación en el desarrollo de software y una pasión por la tecnología y la innovación.

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

- C# .Net – ASP – Ado Entity
- Java
- JavaScript
- HTML / CSS
- PHP Laravel
- SQL / PLSQL
- GitHub
- Análisis de Datos

FORMACIÓN ACADEMICA

Técnico de Nivel Superior Analista Programador.
IP Virginio Gómez, **Titulado** / 2019 – 2021

Ingeniería en Informática, IP Virginio Gómez
En Curso 2024

EXPERIENCIA LABORAL

• **Qualitat / Practica Profesional (2021)**

- Desarrolle una página web de cotización para productos de realidades virtuales y simulaciones en entornos de trabajo, logrando un aumento del 20% en la eficiencia de cotización de productos.
- Tecnologías utilizadas: JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, Angular8, NodeJs, JQuery, MongoDB.

• **ECR Group / Mercaderista (2019 – 2021)**

- Abastecí diariamente de productos Soprole los locales asignados, siguiendo el método FIFO.
- Realice labores de control de ventas mediante el software DATAMIND, manteniendo un 99% de precisión en inventarios.

• **Versluys / Producción / Bodeguero (2018 – 2019)**

- Realice labores de producción de pan de pascua y preparación de recetas.
- Realice labores de recepción y entrega de materia prima a los sectores de producción de la fábrica.

• **Sodimac / Layout Assortment (2018)**

- Realice labores de armado, desarmado y modificación de exhibiciones y racks, realice inventarios y cambio de precios.
- Utilice el software UXPOS en PDA como ayuda hacia la labor de inventario, cambio de precio e impresión de flejes.

PROYECTOS RELEVANTES

• **Sistema de Gestión de Empleados con QR (2024)**

- Actualmente estoy desarrollando un sistema SaaS para el registro de empleados y escaneo de códigos QR dinámicos el cual tendrá una version web y una version móvil, de esta ultima su propósito principal será crear códigos QR cada cierto corto lapso por motivos de seguridad.
- Tecnologías utilizadas hasta el momento: PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Python, AWS.