**Currículum Vitae**

|  |  |
| --- | --- |
| Datos personales:  * Nombre: Omar Eduardo Lazo Burgos. * Fecha de Nacimiento: 4 de Septiembre de 1987. * Domicilio: Ojos de Agua 140, Depto. 304 B2. Quilpué. * Celular: 9 84496494. * E-Mail: omar.lazo.b@gmail.com * RUT: 16.490.606-K. * Estado Civil: Soltero (1 hijo). * Profesión: Ingeniero de Ejecución en Informática. * Licencia de conducir: clase B. |  |

**Formación y estudios:**

* Enseñanza Media: 2002-2005: Liceo José Cortés Brown, Viña del Mar.
* Enseñanza Universitaria: 2006-2010: Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso. Titulado en Ingeniería de Ejecución en Informática.

**Áreas de interés:**

* Administrador de bases de datos, desarrollo de software y aseguramiento de la calidad del software (SQA).

**Principales competencias:**

* Orientarse al logro de los objetivos, comunicar contribuyendo a la cohesión del equipo de trabajo, participar activamente de las actividades conjuntas, colaborar al buen desarrollo de las actividades para el éxito del equipo y orientación al servicio de usuario.

**Experiencia laboral:**

* 2009 Marzo-Noviembre: Programador en el proyecto “Sistema de Gestión y Recuperación de Rezagos” correspondiente a la Empresa Previred. Sistema desarrollado en Java.
* 2010 Enero-Febrero: Práctica profesional en Interandina de Comercio Ltda. Desarrollo de reportes de gestión en SQL Server.
* Octubre 2010 – Junio 2011: Analista de sistemas en Informática y Telecomunicaciones Bluebyte SA, integrante del área de soporte. Analizar problemas reportados por los usuarios derivados de una aplicación desarrollada en .NET junto a SQL Server.
* Julio 2011 – Agosto 2019: Jefe de área TI y mantención de los sistemas desde junio 2014. Empresa Brains SPA.
  + Cápsulas v1.0: sistema desarrollado en .NET y SQL Server 2008, para SAAM SA.
  + Sistema de Gestión de Naves Charter: sistema desarrollado en .NET y SQL Server 2008 para Pacific Seaways Ltda.
  + Sistema Gestión de Hallazgos versión 2.0: sistema desarrollado en .NET (patrón MVC, Modelo Vista Controlador) y SQL Server 2008, para SAAM SA.
  + Cápsulas v2.0: sistema desarrollado en PHP y SQL Server 2008, para SAAM SA.
  + Sistema de Evaluación de Desempeño: sistema desarrollado en PHP y SQL Server 2008, para Puerto Ventanas SA.
  + SEMPAT v1.0: sistema desarrollado en PHP y SQL Server 2008. Proyecto propio de la empresa.
  + SEMPAT v2.0: sistema desarrollado en PHP y SQL Server 2008, adaptando nuevos estándares de diseño y performance.
  + Diseño de base de datos: análisis y diseño orientado a definir una estructura de datos para los mercados marítimos de diferentes países, para Hapag Lloyd AG. Se asume la mantención de las bases de datos.
  + Automatización de procesos: sistema de codificación desarrollado en PHP y SQL Server 2008. Proyecto interno de la empresa.
  + Proyecto de codificación y estandarización de estadísticas del mercado de Chile: encargado de desarrollar una estructura de datos completa con las exportaciones e importaciones de Chile según los datos publicados por Aduana. Proyecto interno de la empresa. Se asume la mantención de las bases de datos.
  + Proyecto de integración: propuesta presentada a la empresa para agilizar los procesos y aplicar nuevas tecnologías en la codificación de estadísticas del mercado marítimo, trabajando en conjunto con otras áreas de la empresa.
  + Sistema de Gestión de Proyectos: definición y alcance. El propósito es mantener y controlar el estado de las operaciones internas.

**Conocimientos:**

* Lenguajes de programación: C, C#, Java, PHP, JavaScript, Jquery, Visual Basic.
* Gestión de bases de datos: Microsoft SQL Server, PostgreSQL, MySQL.
* Diseño web: CSS3, HTML5, Bootstrap.
* Software: Microsoft Office, Microsoft Visual Studio (2010 - 2016), TestLink, NetBeans, Eclipse, SQL Server Management Studio (2008 - 2012).
* Inglés: nivel medio.

Agosto 2019.