1

Nombre: Zapata Espinoza Pedro

DNI: 44301338

Nacionalidad: Peruana

Estado Civil: Soltero

Hijos: Ninguno

Fecha de nacimiento: 12/05/1987

Lugar de nacimiento: Sullana – Piura - Perú

Dirección: Residencial Santa Cruz – San Isidro - Lima

Celular: 986642003

E-mail: [pedroze\_87@hotmail.com](mailto:pedroze_87@hotmail.com), [pedroze2009@gmail.com](mailto:pedroze2009@gmail.com)

2

Fecha desde hasta: 11/03/2013 –Actual

Empresa: Sigcomt S.A

Proyecto(s): ACO (Automatización y Control de Operaciones) - **Belcorp**

VOGUE – **Salón Vogue Spa**

VIPAC OnSite – **Viajes Pacífico**

EGP (Evaluación y Gestión de Proyectos)

IICA (Manejo Forestal Sostenible en la Región Andina)

FFVV (Fuerzas de Ventas - **Belcorp**)

Escuela de Ventas (**Belcorp**)

Únete a Belcorp (**Belcorp**)

CMRPuntos (**Falabella**)

LogUnibanca (**Falabella**)

Reportes Cobranza (**Falabella**)

Comisiones (**Falabella**)

Apertura de Cuentas CTS (**Financiera Compartamos**)

Rol: Analista Desarrollador - Jefe de Desarrollo

Tecnología: SQL Server 2008 R2, MongoDB, Web API, RabbitMQ, GoJS, Entity Framework, MVC, Quartz 2.2, C#, Ajax, JQuery, SignalR (WebSocket), Razor v2, Net Framework 4.5, Kentico CMS for ASP.Net, Sencha (Ext JS 5), Bootstrap 3, Jquery Datatable, jqGrid, AutoMapper, Log4net, Java (Spring), Windows Form

Fecha desde hasta: 12/01/2011 – 05/03/2013

Empresa: Power Solution S.A - Argentina

Proyecto(s): COA – Control de Accidentes,

Kumbre Gestión, OptIn-Online (**Medullan**),

Control de Acceso de Personal, Oportunidad de Mejora (Edeste),

Control de Stock - Rompehielos ARA (**Almirante Irízar – Armada**)

Rol: Analista Programador

Tecnología: SQL Server, C# 2.0 – 3.0 – 4.0, ASP .Net 2.0, N-Hibernate,

ActionScript 2.0, Ajax, JavaScript, Web Services, WCF, Kentico CMS for ASP.Net (Sistema de Gestión de Contenido), Windows Mobile 5.0 – 6.0.

Fecha desde hasta: 05/10/2010 – 28/12/2010

Empresa: Software Good Idea

Proyecto: Digitalización de Archivos para Petroperú

Rol: Desarrollador.

Tecnología: SQL Server, C# 2.0, ASP .Net 2.0, NHibernate, JavaScript, JQuery.

Fecha desde hasta: 14/02/2008 – 30/04/2010

Empresa: Flirtea International Project

Proyecto: FlirteaPeru

Rol: Analista y Desarrollador.

Tecnología: SQL Server, C# 2.0, ASP .Net 2.0, NHibernate, JavaScript, Ajax.

3

3

Estudios Universitarios: Ingeniería Informática y de Sistemas

Universidad: Universidad Nacional de Piura

Estado Actual: Bachiller en Ingeniería Informática y de Sistemas

4

Nombre: Certificación – SCRUM MASTER PROFESSIONAL CERTIFICATE (SMPC)

ID: CP# CP0000002368

Nombre: Nivel Básico

Fecha desde Hasta: 09/2015 – Actual

Institución: ICPNA - Instituto Cultural Peruano Norteamericano

Nombre: Nivel Elementary

Fecha desde Hasta: 10/02/2010 – 20/06/2010

Institución: Instituto de Idiomas de la Universidad Nacional de Piura

Nombre: “Introducción a la Computación en Clusters”

Fecha desde Hasta: 15/04/2010 – 15/04/2010 (5 Horas)

Institución: Universidad Nacional de Piura

Contenido: Bases Teóricas para el diseño de un Cluster, Ejecución de Aplicaciones en un Clúster, Administración y supervisión de Clúster, ¿Qué es un Cluster de Alto Rendimiento – HPC?

Nombre: “Minería de Datos y Aplicaciones Empresariales”

Fecha desde Hasta: 18/04/2009 – 18/04/2011 (5 Horas)

Institución: Universidad Nacional de Piura

Contenido: ¿Qué es Minería de Datos?, proceso típico de minería de datos, Protocolo de un proyecto de minería de datos, Técnicas de Minería de Datos, Ejemplos de uso de minería de datos, Ejemplos de Aplicaciones Empresariales.

Nombre: “Ética Informática y Tecnologías de la Información”

Fecha desde Hasta: 24/03/2006 – 24/03/2006 (12 Horas)

Institución: Universidad Nacional de Piura

Contenido: Ética en informática, Códigos Éticos, Los diez mandamientos de la ética informática, Ética en Internet (Ciberespacio), La ética en la sociedad de la información, Ética en TIC’s.

6

3B

1. Aspectos referidos al Análisis y Diseño de Sistemas de Información:

Procesos y Metodologías: Proceso Unificado de Desarrollo Software, [Desarrollo iterativo y creciente](http://es.wikipedia.org/wiki/Desarrollo_iterativo_y_creciente), Diseño Orientado a Objetos, SCRUM, Métrica 3.

Herramientas: Enterprise Architect 7.0, ArgoUML.

2. Aspectos referidos al Desarrollo de Sistemas:

Lenguajes: Java, C#, Visual Basic 6.0, Visual Basic .Net, Borland C, JavaScript, PHP, Hojas de Estilos (CSS), JQuery, Razor, Angular 4.

Bases de Datos: SQL Server, PostgreSQL, MariaDB, MongoDB, Oracle.

Sistemas Operativos: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Ubuntu.

Entornos de desarrollo: Netbeans, Eclipse, Dreamweaver, Visual Estudio 2005 - 2015, VMWARE, virtual PC, ApexSQL, .Net Framework 3.5 – 4.5, Tortoise SVN, Git Extensions, MockFlow, Erwin, Spring Tool Suite (Java)

Ofimática: Word, Excel (Macros, etc.), Google Docs, etc.