

TORIBIO MARTIN ZANELLI MENDOZA

Ingeniero de Sistemas con mas de 10 años de experiencia en el desarrollo de productos digitales enfocados en un diseño centrado en el usuario y bajo estándares de seguridad y confiabilidad, predispuesto siempre a contribuir en la mejora de servicios mediante soluciones innovadoras, con un amplio sentido de responsabilidad y dedicación para el trabajo colaborativo.

1. EXPERIENCIA LABORAL

PERIODO:	04 de setiembre 2023 – Actualidad
ENTIDAD:	Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE
CARGO:	Jefe de la Unidad de Gestión de Desarrollo de Software
FUNCIONES: <ul style="list-style-type: none">• Liderar el desarrollo de software de los productos digitales del OSCE• Planificar y gestionar la cartera de proyectos y mantenimientos de los productos digitales.• Gestionar la identificación de las necesidades de desarrollo de nuevos productos digitales o modificación de los mismos.• Supervisar la ejecución de las actividades del ciclo de desarrollo de software, la documentación.• Definir y proponer estándares tecnológicos y metodológicos, así como las herramientas aplicables a todo el ciclo de desarrollo de software.• Proponer o aprobar la documentación relacionada a directivas, procedimientos u otros de competencia al desarrollo de software, para proporcionar lineamientos de trabajo en relación a la implementación de productos digitales.• Supervisar y evaluar al personal de la unidad orgánica a su cargo.• Emitir o refrendar los informes técnicos de competencia de la unidad a cargo.• Participar en la elaboración del Plan Estratégico de Gobierno Electrónico y el Plan Operativo Informático.• Participar en la elaboración de los planes que correspondan en el ámbito de competencia de la Oficina de Tecnologías de la Información, de acuerdo a la normativa aplicable y a las buenas prácticas.	
PERIODO:	11 de diciembre 2017 – 03 de setiembre 2023
ENTIDAD:	Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE
CARGO:	Analista Funcional de Proyectos de TI
FUNCIONES: <ul style="list-style-type: none">• Gestor técnico de desarrollo de software en distintos proyectos de la entidad como es el caso del Buscador de Proveedores del Estado / Ficha Única del Proveedor, RNP v4, entre otros.• Scrum Master en proyectos con enfoque ágil.• Miembro de Mesa de Innovación en Contrataciones del Estado.• Encargado de la Jefatura de la Unidad de Gestión de Desarrollo de Software desde octubre del 2022.	
PERIODO:	24 de noviembre 2014 – 21 de noviembre 2017
ENTIDAD:	Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE
CARGO:	Especialista en Sistemas de Información

FUNCIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> • Supervisor de consultorías de desarrollo de software. • Coordinador de proyectos de desarrollo de software. • Coordinador de integración de sistemas internos y externos. • Referente técnico para los equipos de desarrollo de software. 	
PERIODO:	02 de enero 2012 – 23 de noviembre 2014
ENTIDAD:	Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE
CARGO:	Especialista en Catalogación
FUNCIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> • Responsable del análisis funcional y técnico de las implementaciones del Catálogo Único de Bienes, Servicios y Obras (CUBSO) del Sistema de Contrataciones Estatales (SEACE), en concordancia con la normativa vigente, en todos sus módulos. • Responsable de las especificaciones técnicas y funcionales de las interfaces entre el CUBSO y el SEACE para el uso del Catálogo. • Responsable de la gestión del desarrollo del proyecto de implementación del CUBSO. • Apoyo en el mantenimiento de los módulos de procesos y planes anuales del Sistema de Contrataciones Estatales (SEACE). 	
PERIODO:	20 de diciembre 2010 – 31 de diciembre 2011
ENTIDAD:	Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE
CARGO:	Analista Programador
FUNCIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> • Participación en el análisis y diseño de los diferentes proyectos que maneja la Oficina de Sistemas del OSCE, basados en la metodología BPM. • Gestión de requerimientos y participación de las reuniones con usuarios para mejoras a los aplicativos que administra el OSCE. • Mantenimiento de los principales aplicativos que administra el OSCE, Sistema de Adquisiciones y Contrataciones del Estado – SEACE y el Registro Nacional de Proveedores – RNP. 	
PERIODO:	11 de enero 2010 – 03 de diciembre 2010
ENTIDAD:	KYLSA Inversiones S.A.C.
CARGO:	Analista Programador
FUNCIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> • Participación en el análisis y desarrollo de la solución MyGestor, software para la gestión, recaudación y trámites dentro de entidades de ámbito gubernamental. Así como la participación en la presentación de la solución en mención dentro de las entidades del estado interesadas en su adquisición. Las herramientas de desarrollo usadas son Visual Studio 2008 y SQL Server 2008. • Gestión, análisis y desarrollo de migración del sistema MyGestor a plataforma web usando .Net y SQL Server 2008. Dentro de las actividades comprendidas se encuentra la organización de funciones del personal encargado del desarrollo del proyecto, el planeamiento de las actividades de desarrollo, el análisis, diseño e implementación de los módulos del sistema KYPU. 	
PERIODO:	08 de mayo 2008 – 08 de enero 2010
ENTIDAD:	Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE

CARGO:	Analista Programador
FUNCIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> • Organización de funciones y gestión del proyecto de rediseño del Sistema de Registro Nacional de Proveedores en función a nueva reglamentación vigente, coordinación de requerimientos de usuarios, elaboración de documentación del sistema, planeamiento de actividades para el desarrollo del proyecto. Actividades de implementación en el desarrollo del proyecto en la herramienta ASP y con el manejo de base de datos SQL Server 2000. • Análisis, diseño e implementación de módulos de Sistemas en plataforma Web SEACE basado en herramientas de desarrollo en JSP, XML, XSL, JAVA, ASP entre otros con manejo de base de datos Oracle 9i y 10g. • Elaboración de documentación correspondiente a manuales de usuarios y de sistemas. • Distribución y supervisión de las actividades programadas del grupo de analistas programadores del proyecto SEACE. Asimismo, coordinación con usuarios directos del sistema y análisis para las nuevas implementaciones del proyecto en mención según las nuevas reglamentaciones vigentes. • Atención de incidencias y requerimientos de usuarios finales respecto al uso de Sistema SEACE y la funcionalidad de las opciones del mismo sistema. 	
PERIODO:	OCTUBRE 2007 – MARZO 2008
ENTIDAD:	Grupo Santo Domingo
CARGO:	Analista Programador
FUNCIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de módulos para sistema de consultas NOVA propio de la empresa (desarrollo en JSP, Java y Servlets). Sistema Web que emite consultas a Excel directamente de la base de datos. • Análisis e implementación de sistema de control de asistencia con interfaz para importar marcaciones desde reloj usando Delphi y SQL Server 2000. • Análisis e implementación de sistema de evaluación de personal, desarrollado en JSP, Java y Servlets. • Análisis e implementación de sistema de inventario enlazado a aplicaciones de control de activo fijo, desarrollado en Delphi y SQL Server 2000. 	
PERIODO:	ABRIL 2005 – MARZO 2008
ENTIDAD:	Grupo Santo Domingo
CARGO:	Soporte Técnico
FUNCIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> • Responsable del estado de toda la infraestructura informática con la que cuenta la empresa (atención de incidencias de usuarios tanto de la sede principal en Lima como en las sucursales en provincias, mantenimiento y diagnóstico de PCs, instalación de software de base en los equipos, responsable de inventario de equipos de cómputo responsable de la evaluación de las compras de equipos de TI, monitoreo de servicios en servidores, responsable de la ejecución del DRP, responsable de la correcta ejecución de los contratos de mantenimientos preventivos / correctivos de los equipos de TI entre otros, responsable de la elaboración del plan de copias de seguridad de base de datos, archivos y toda información de carácter crítica dentro de la empresa y su internamiento en un centro de almacenamiento externo). 	

2. EDUCACION

UNIVERSITARIA	2012 - UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA ESPECIALIDAD: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTO GRADO: TÍTULO PROFESIONAL
	1999 - UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

	ESPECIALIDAD: INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA GRADO: BACHILLER
POSTGRADO	“DIPLOMADO EN AUDITORÍA Y SEGURIDAD DE TECNOLOGIA DE INFORMACION” UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS ABRIL A DICIEMBRE 2013
	“MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA” UNIVERSIDAD SAN MARTIN DE PORRES – EUCIM BUSINESS SCHOOL 2013 - 2014

3. OTROS ESTUDIOS

CURSOS Y ESPECIALIZACIONES	“GOBIERNO Y GESTION DE DATOS” NEW HORIZONS - AGOSTO 2023 Participación virtual – 24 horas lectivas.
	“GOBIERNO DIGITAL” OSCE - MARZO 2023 Participación virtual – 08 horas lectivas.
	“PROGRAMA DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES DE GESTION DE PROYECTOS EN EL OSCE” QLC - DICIEMBRE 2022 Participación virtual – 48 horas lectivas.
	“CONTRATACIONES DEL ESTADO” OSCE - MAYO 2022 Participación virtual – 8 horas lectivas.
	“GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES” OSCE – MAYO 2021 Participación virtual – 8 horas lectivas.
	“MODELO DE LOS 5 CASOS PARA LA ESTRUCTURACIÓN, EVALUACIÓN Y APROBACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA” OSCE – NOVIEMBRE 2020 Participación virtual.
	“DESIGN SPRINT” IDOM – JULIO 2020 Participación virtual – 4 horas lectivas.
	“GOBIERNO DIGITAL Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL” NEW HORIZONS – SEPTIEMBRE 2020 Participación virtual – 24 horas lectivas.
	“ESPECIALIZACIÓN EN TABLEAU DESKTOP” NEW HORIZONS – MAYO 2020 Participación virtual – Asistencia certificada – 20 horas lectivas.
	“INNOVACIÓN CORPORATIVA Y MARCOS ÁGILES DE TRABAJO” OSCE – JULIO-AGOSTO 2019 Participación presencial – 20 horas lectivas.
	“GESTIÓN DE RIESGO”

	<p>UNIVERSIDAD CONTINENTAL – MAYO-JUNIO 2019 Participación presencial – 24 horas lectivas.</p>
	<p>“METODOLOGÍAS ÁGILES” NEW HORIZONS – DICIEMBRE 2018 Participación presencial – 24 horas lectivas.</p>
	<p>“AGILE FUNDAMENTALS” CIBERTEC – FEBRERO 2018 Participación presencial – 32 horas lectivas.</p>
	<p>“CONTRATACIONES DEL ESTADO” OSCE – MARZO 2017 Participación presencial – 29 horas lectivas.</p>
	<p>“ORACLE DATABASE 12c PERFORMANCE MANAGEMENT AND TUNING Ed 1” ORACLE UNIVERSITY – MARZO 2017 Participación presencial – 32 horas lectivas.</p>
	<p>“GESTIÓN DE PROYECTOS BASADO EN EL PMBOK – VERSIÓN 5” COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ – ENERO-FEBRERO 2015 Participación presencial – 100 horas lectivas.</p>
	<p>“TALLER PERSONALIZADO JAVA” GLOBAL BUSINESS SOLUTIONS PERÚ – JUNIO A AGOSTO 2014 Participación presencial – Asistencia Certificada - 85 horas lectivas.</p>
	<p>“METODOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE” NEW HORIZONS PERÚ – DICIEMBRE 2012 Participación Presencial – Asistencia Certificada – 32 horas lectivas.</p>
	<p>“GESTIÓN DE PORTAFOLIO DE PROYECTOS” ALIZÉ SOLUCIONES DE NEGOCIOS INTEGRALES – JUNIO-JULIO 2015 Participación Presencial – Asistencia Certificada – 36 horas lectivas.</p>
	<p>“JAVA DEVELOPER” SISTEMAS UNI – SEPTIEMBRE 2012 Participación Presencial – Asistencia Certificada – 72 horas lectivas.</p>
	<p>“BPM – BUSINESS PROCESS MANAGEMENT” CIBERTEC – JULIO 2011 Participación Presencial – Asistencia certificada – 48 horas lectivas.</p>
	<p>“DIPLOMADO EN CONTRATACIONES PÚBLICAS – MÓDULOS III Y IV” OSCE – MARZO A JUNIO 2011 Participación Presencial – Asistencia Certificada – 56 horas lectivas.</p>
	<p>“ADMINISTRANDO PROYECTOS CON MS PROJECT 2003” CIBERTEC – OCTUBRE 2009 Participación Presencial – Asistencia certificada – 24 horas lectivas.</p>
TALLERES, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS	<p>“CONTROL INTERNO Y GESTION DE RIESGOS”, OSCE – AGOSTO 2023 Participación virtual – 6 horas académicas.</p>
	<p>“TALLER DE GESTIÓN DEL CAMBIO”, NEW HORIZONS – JUNIO 2021 Participación virtual – 4 horas académicas.</p>
	<p>“I BOOTCAMP INTERNACIONAL EN SERVICIOS E INNOVACIÓN DIGITAL”,</p>

	<p>Presidencia del Consejo de Ministros – MAYO 2021 Participación virtual – 32 horas académicas.</p>
	<p>“USO DEL LENGUAJE INCLUSIVO” NEW HORIZONS – MAYO 2020 Participación virtual – 24 horas lectivas.</p>
	<p>“TALLER DE IDEAS DISRUPTIVAS PARA EMPRESARIOS” CENTRO DE INNOVACION Y DESARROLLO EMPRENDEDOR – PUCP Participación presencial – 18 horas lectivas.</p>
	<p>“NUEVAS MODIFICACIONES DE LA NORMATIVA DE CONTRATACIONES Y ADQUISICIONES DEL ESTADO” CONSUCODE - NOVIEMBRE 2008 Participación Presencial – Asistencia certificada – 6 horas lectivas.</p>
	<p>“ÉTICA Y SU RELACIÓN CON LA EFECTIVIDAD PERSONAL” CONSUCODE - AGOSTO 2008 Participación Presencial – Asistencia certificada – 6 horas lectivas.</p>
	<p>“LEY DE CONTRATACIONES Y ADQUISICIONES DEL ESTADO Y NUEVAS MODALIDADES DE SELECCIÓN” CONSUCODE - MAYO 2008 Participación Presencial – Asistencia certificada – 9 horas lectivas.</p>
	<p>“PLAN DE CONTINGENCIA Y DISASTER RECOVERY” COMMON TECH - MAYO 2005 Participación Presencial – Asistencia certificada.</p>

4. CONOCIMIENTOS

- Gestión de Proyectos (PMBOK).
- Metodologías de Desarrollo de Software (Tradicional, Ágil).
- Metodologías para la innovación pública.
- Auditoría informática
- Java en entornos web y cliente-servidor.
- Gestión de BD Oracle y SQL.
- Microsoft .Net 2008
- Borland Delphi
- ASP, JSP, JavaScript, VBScript, Ajax