

Carlos Enrique León Vela

(+51) 991 359 653

Lima, Perú

careli_2710@hotmail.com

INGENIERO DE SISTEMAS

PERFIL

Profesional en Ingeniería de Sistemas, amante de las Tecnologías de la Información, mejora continua, la Innovación Tecnológica, enfocado a resultados, con amplia experiencia en desarrollo de sistemas, arquitectura de sistemas y gestión de proyectos de tecnología de información en el sector público y privado, desempeñado en roles de coordinador de desarrollo, asesor de Tecnologías de la Información, arquitecto de sistemas, analista de sistemas, analista programador.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE ADUANAS Y DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA

Analista de Sistemas Especializado Senior | 23/11/2022 – ACTUALIDAD

- Supervisión de proyectos informáticos de sistemas tributarios.
- Encargado técnico especializado para la migración del sistema PDT (cliente - servidor) a entornos web y microservicios.
- Especialista Senior en Analisis y Desarrollo Java en interoperabilidad entre sistemas.
- Especialista Senior en Diseño de sistemas informáticos.
- Especialista de base de datos informix y mongo DB.
- Especialista en Desarrollo en arquitectura de microservicios, con tecnología Java, gradle, contenedores docker, orquestación con kubernetes, gitlab como repositorio de fuentes
- Atenciones y generación de requerimientos mediante JIRA

COOPERACION ALEMANA AL DESARROLLO – GIZ: UNIDAD DE INTELIGENCIA FINANCIERA – SBS

Especialista Informático Senior | 03/11/2022 – 01/04/2023

- Consultoría para el Análisis, Diseño y Desarrollo del SCES (Sistema de Comunicación de Entidades Solicitantes).
- Especialista en desarrollo sobre lenguaje .NET en arquitectura de N capas.
- Análisis del negocio mediante metodología RUC.
- Prototipado de interfaces graficas de usuario interactivas y dinámicas.
- Diseño técnico del proyecto de acuerdo a las especificaciones del área técnica de la SBS.
- Especialista para la interoperabilidad con otros sistemas del la UIF y SBS.
- Uso de base de datos ORACLE y desarrollo de en PLSQL
- Desarrollo frontend con jquery, bootstrap y typescript.

- Líder técnico de desarrollo para el proyecto de migración de la Plataforma Tecnológica del SEACE actualmente en ON PREMISE hacia la NUBE, para todas las versiones del SEACE y los sistemas relacionados o complementarios.
- Supervisión del equipo para el desarrollo de nuevos productos digitales, nuevos requerimientos y mantenimientos de la Plataforma de Compras Públicas Estatal -SEACE.
- Coordinación con los equipos funcionales de las distintas áreas del OSCE para la definición, análisis de viabilidad técnica, establecimiento del grado de criticidad, priorización y definición del cronograma de atención de los nuevos productos digitales, nuevos requerimientos y/o mantenimientos relacionados a la Plataforma de Compras Públicas Estatal -SEACE.
- Coordinaciones técnicas para atención de requerimientos de Entidades públicas, ejemplo MEF - SIAF, RENIEC - DNI, PERU COMPRAS - CONVENIO MARCO, etc.
- Coordinación con el Banco Interamericano de Desarrollo – BID para el seguimiento o apoyo técnico en los distintos proyectos priorizados por la alta Dirección del OSCE.
- Implementación de metodologías ágiles bajo el enfoque de una máxima productividad en la generación de nuevos productos digitales.
- Soporte tecnológico de los siguientes sistemas del SEACE:
 - Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE versión 3
 - Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE versión 2.9
 - Módulo de ejecución Contractual – Contratos – SIAF – MEF
 - Modulo del Plan Anual de Contrataciones – PAC
 - Módulo de Órdenes de Compra y Ordenes de Servicio - ROCOS
 - Buscador Publico de procesos de selección del SEACE
 - Buscador Publico de contratos del SEACE
 - Buscador Publico de plan anual de contrataciones
 - Buscador de procesos de oportunidad de negocios del SEACE.
- Coordinaciones técnicas con otras Entidades Públicas:
 - Ministerio de Economía y Finanzas
 - Contraloría General de la República
 - Autoridad de Reconstrucción por Cambios RCC
 - Ministerio de Transportes y Comunicaciones
 - Petroperú
 - Perú Compras

ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO
Especialista Analista Programador | 02/01/2012 – 14/05/2019

- Definición de la de arquitectura de software para las soluciones de los sistemas:
 - Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE versión 3
 - Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE versión 2.9
 - Módulo del Plan Anual de Contrataciones – PAC
 - Buscador Público de plan anual de contrataciones
- Coordinador técnico para el desarrollo de proyecto RNP versión 5.0, donde se realizaron las siguientes actividades:
 - Evaluación, verificación y aprobación de la arquitectura del proyecto.
 - Definición de las Metodologías usadas.
 - Aprobación de los estándares en la programación
 - Aprobación de los estándares de base de datos
 - Revisión y aprobación de los documentos de análisis y diseño.
 - Evaluación de tecnologías utilizadas en el proyecto.
- Coordinaciones con proveedores terceros para el desarrollo y mantenimiento de la plataforma tecnológica del OSCE
 - Everis (Proyecto RNP 5.0)
 - Everis (Proyecto SEACE 3.0)
 - GMD (Supervisión de la plataforma tecnológica de los sistemas)
 - TGESTIONA (Supervisión de la plataforma tecnológica de los sistemas)
 - CANVIA (Supervisión de la plataforma tecnológica de los sistemas)
- Participación en el análisis y desarrollo de nuevos requerimientos y mantenimiento de los siguientes sistemas:
 - Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE versión 3
 - Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE versión 2.9
 - Módulo de ejecución Contractual – Contratos – SIAF – MEF
 - Módulo del Plan Anual de Contrataciones – PAC
 - Módulo de Órdenes de Compra y Ordenes de Servicio - ROCOS
 - Buscador Público de procesos de selección del SEACE
 - Buscador Público de contratos del SEACE
 - Buscador Público de plan anual de contrataciones
 - Buscador de procesos de oportunidad de negocios del SEACE.

- Consultoría para la definición técnica funcional del modelo de interoperabilidad entre el SERFOR y sus sedes regionales a nivel nacional para el control del proceso primario de extracción de la madera.
- Brindar la solución para la automatización y mejoramiento el proceso de transporte de madera en la selva peruana.
- Llevar a cabo el levantamiento de información de las empresas relacionadas al proceso primario de extracción de la madera en distintos departamentos de la selva peruana.
- Análisis del proceso actual del proceso primario de extracción de madera a nivel nacional.
- Coordinaciones con el área de Tecnología de la Información del SERFOR para evaluar las soluciones tecnológicas a implementar de acuerdo a la tecnología vigente de la Institución.
- Definición del modelo de interoperabilidad y los puntos de integración para cumplir la operatividad de las empresas y el proceso general de SERFOR.
- Definición de la tecnología para la implementación de la interoperabilidad.
- Definición de la infraestructura tecnológica que soportara el desarrollo del modelo de interoperabilidad.
- Definición la arquitectura de software para el desarrollo del modelo de interoperabilidad entre los sistemas.
- Definir el modelo de datos que soportara la lógica de negocio aplicada al control del proceso de control de la madera.

- Consultoría para el desarrollo de productos digitales 1: PORTAL PRIVADO DE CONTRALAFI, desarrollado en plataforma nube bajo el estándar de desarrollo del área de Tecnología de la Información de la SBS, sobre el nivel de servicio PAAS.
- Consultoría para el desarrollo de productos digitales 2: PORTAL PUBLICO DE CONTRALAFI, desarrollado en plataforma nube sobre el gestor de contenidos administrable DNN, sobre el nivel de servicio PAAS.
- Metodología basada en prototipado interactivo para la validación funcional de los usuarios de la UIF en el desarrollo del portal privado de CONTRALAFI.
- Definición de la plataforma tecnológica de nube para el desarrollo de los sistemas relacionados al portal público y privado de CONTRALAFI
- Coordinaciones con los proveedores de nube para establecer los requerimientos de seguridad y componentes de plataforma a un máximo de nivel de servicio.
- Desarrollo sobre plataforma nube de acuerdo a los estándares establecidos por el área de TI de la SBS y en base a los requisitos de la nube contratada.
- Instalación, configuración, despliegue y customización del gestor de contenidos DNN para el portal público de la CONTRALAFI
- Habilitación de los servidores de aplicaciones y las bases de datos del tipo PAAS para el desarrollo y puesta en producción.
- Capacitación al equipo de Tecnología de la Información sobre los servicios nube habilitados para el desarrollo y producción.
- Elaboración de la documentación técnica y funcional

**COOPERACION ALEMANA AL DESARROLLO – GIZ: UNIDAD DE
INTELIGENCIA FINANCIERA – UIF – SBS**

Especialista en desarrollo| 12/07/2018-28/09/2018

- Consultoría para el desarrollo del sistema web de uso nacional: “Buzón del Ciudadano”
- Programación de los casos de uso establecidos para el sistema “Buzón del Ciudadano”, de acuerdo a los estándares de programación del área de Tecnología de Información de la SBS
- Programación de interfaces de interoperabilidad con servicios externos de SUNAT y RENNIEC
- Validación con los usuarios funcionales el desarrollo realizado
- Presentación de la aplicación y pruebas de su funcionamiento.

- Consultoría para el diseño funcional y arquitectural del sistema de publicación de información sobre los delitos de “Lavado de Activos” y “financiamiento del terrorismo”, mediante interfaces de comunicación de los sistemas de las siguientes Entidades Públicas:
 - Policía del Perú
 - Unidad de Inteligencia financiera
 - Poder Judicial
 - Ministerio Público
 - Instituto Nacional de Estadística e Informática
- Abarco la definición de los requerimientos funcionales y No funcionales, definición del modelo de interoperabilidad, definición de casos de uso, definición del modelo de datos y definición de la arquitectura de sistemas, cada uno de ellos según la tecnología actual que maneje cada una de las entidades, el modelo de interoperabilidad mediante la homologación de datos y servicios web de comunicación.
- Levantamiento de información de la parte del negocio como de las tecnologías de cada entidad participante, esto mediante reuniones de trabajo.
- Presentación del prototipado interactivo a fin de poder validar las funcionalidades y luego poder documentarlas mediante la elaboración de los casos de uso para cada uno de los sistemas.
- Definir la arquitectura informática de acuerdo a las tecnologías propias de cada Entidad (.net, java, php, powerbuilder).
- Definir el modelo de datos de los sistemas que obtendrán la información de los delitos (Oracle, SQL server, Mysql, etc, Informix).
- Definir del modelo de interoperabilidad entre las distintas entidades con el INEI, JAX- RS, JAX-WS.
- Elaborar la especificación de casos de uso para cada una de las entidades
- Diseñar de interfaces graficas de usuario dinámicas (Prototipos)

- Consultoría para el Proyecto "Auditoría y validación del diseño, construcción y funcionamiento del módulo N°1 de atención de solicitudes y denuncias del nuevo sistema de gestión institucional de la Procuraduría de Derechos Humanos de Guatemala".
- Supervisión, validación y aprobación de la etapa de implementación y puesta en producción del módulo de atención de solicitudes y denuncias de la procuraduría de Derechos Humanos de Guatemala.
- Validar la metodología de desarrollo que llevaban actualmente (ORACLE ADF), brindar directivas sobre el uso del ADF y recomendaciones y asesoría técnica.
- Validar los estándares usados en las bases de datos (ORACLE), brindar asesoría técnica sobre estándares de base de datos.
- Validar los despliegues en ORACLE WEBLOGIC 12C, apoyo técnico en configuración y despliegues.

COOPERACION ALEMANA AL DESARROLLO – GIZ: Defensoría del Pueblo
Arquitecto de software Defensoría del Pueblo| 20/01/2016 – 29/02/2016

- Consultoría para la optimización y puesta en producción de los sistemas SID (Sistema de Información Defensorial) y SIMCO (Sistema de Información y monitoreo de conflictos sociales) y despliegue para producción, mejoras, seguimiento y correcciones de incidencias.
- La presente consultoría consistió en el desarrollo de optimizaciones en los sistemas SID y SIMCO (optimizaciones en velocidad y usabilidad), nuevos requerimientos (solicitados por la dependencia funcional), y despliegue en servidores LINUX para su fase de pruebas y puesta en producción.
- Encargado de la parte técnica correspondiente a la programación de todas las mejoras y nuevos requerimientos del proyecto.
- Coordinaciones con el área de informática de la Defensoría del Pueblo, a fin de generar nuevas versiones del proyecto, modificación de estructura de datos, nuevos despliegues.
- Coordinaciones con el área funcional: Primera Adjuntía de la Defensoría de Pueblo, para la recepción, evaluación y programación de los nuevos requerimientos y/o mejoras que se identifiquen en el periodo de pruebas.
- Programación en base a la especificación JEE (Java Enterprise Edición)
- Programación con los framework: Spring, mybatis.
- Base de datos ORACLE 11g
- Servidor de aplicaciones GLASSFISH 4.0
- Sistema Operativo LINUX CentOS.

- Consultoría para la Programación informática del Sistema de Información Defensorial (SID).
- Versión 2 (DEFENSORIA DEL PUEBLO).
- Diseño, Análisis y Desarrollo del Sistema de Información Defensorial para la Defensoría del Pueblo, este sistema es el más importante de la Entidad, es utilizado por todas sus dependencias a nivel nacional.
- Coordinaciones el área funcional de la Defensoría del Pueblo (Primera Adjuntía).
- Coordinaciones el área técnica Defensoría del Pueblo (área de sistemas OTIT).
- Definición y diseño de la arquitectura del proyecto.
- Interacción con Servicios Externos: RENIEC.
- Programación con el estándar JEE (EJB, JSF), Mybatis, Spring
- Administración de Bases de Datos Oracle 11g.
- Modelamiento de datos SQL.
- Programación de procedimientos almacenados en PLSQL.
- Administración de Servidor de aplicaciones Glassfish 4.0.
- Programación web HTML5, CSS, JAVASCRIPT, BOOTSTRAP, JQUERY, JQUERY UI.
- Instalación y despliegue en Servidores CentOS

COOPERACION ALEMANA AL DESARROLLO – GIZ: Defensoría del Pueblo
Arquitecto de software Defensoría del Pueblo SIMCO| 14/07/2014 –
14/11/2014

- Diseño, Análisis y Desarrollo del Sistema de Información y Monitoreo de conflictos Sociales (SIMCO) para la Defensoría del Pueblo.
- Coordinaciones el área funcional de la Defensoría del Pueblo (Adjuntía para la prevención de conflictos sociales).
- Coordinaciones el área técnica Defensoría del Pueblo (área de sistemas OTIT).
- Definición y diseño de la arquitectura del proyecto.
- Programación con el estándar JEE (EJB, JSF), Mybatis, Spring
- Administración de Bases de Datos Oracle 11g.
- Modelamiento de datos
- Administración de Servidor de aplicaciones Glassfish 4.0
- Programación web HTML5, CSS, JAVASCRIPT, BOOTSTRAP, JQUERY.
- Instalación y despliegue en Servidores CentOS

ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO
Prácticas profesionales | 15/11/2010 - 15/11/2011

- Análisis y Desarrollo sobre el SEACE y parte del equipo de desarrollo del Sistema de CONVENIO MARCO
- Parte del equipo de desarrollo del equipo de CONVENIO – MARCO
- Desarrollo del módulo de Registro de Entidades Contratantes
- Desarrollo del módulo de notificaciones del SEACE
- Programación en lenguaje PLSQL (ORACLE)
- Coordinaciones con los Analistas funcionales y los usuarios finales.
- Modelamiento de datos (ORACLE 10g) y SQL Server 2000
- Desarrollo con el lenguaje ASP
- Programación web HTML, CSS, JAVASCRIPT, JQUERY.

CONSULTORA PREMIUN DATA SAC

Programador web| 02/08/2010 - 12/11/2010

- Análisis y Desarrollo de sistemas para el ingreso de información de estudios estadísticos.
- Coordinación con el equipo de trabajo (Analistas, jefe de digitación, jefe encuestadores de campo).
- Desarrollo de sistemas con lenguaje de Programación PHP.
- Desarrollo de aplicaciones escritorio con lenguaje de programación FOX.
- Modelamiento de datos sobre base de datos Mysql.
- Programación web HTML, CSS, JAVASCRIPT, JQUERY.

DEPOSITOS Y VENTAS

Analista Programador| 04/08/2008 - 24/07/2010

- Análisis y programación de sistemas internos de la empresa (Facturación, Control de personal, Seguridad, Almacén).
- Coordinaciones, reuniones, levantamiento de información, con las áreas usuarias.
- Desarrollo de sistemas con lenguaje de Programación PHP.
- Modelamiento de datos sobre base de datos Mysql.
- Implementar Servidor LAMP sobre linuxcentOS.
- Programación web HTML, CSS, JAVASCRIPT, JQUERY.
- Coordinaciones con personal aduanero de la SUNAT.

EDUCACIÓN

Ingeniero de Sistemas

Titulado Universidad del Callao

Ingeniero de Sistemas

Colegio de ingenieros del Perú

Maestría en Ingeniería de Sistemas

EstudiosUniversidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión

CERTIFICACIÓN

EMPLEADO PÚBLICO QUE DESTAQUE EN EL CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO DE ÉTICA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS

Certification Name: Scrum foundation professional certificate (SFPC)

CertiProf

License Number: 215564248841620

Certification Name: Scrum Master Certified Certification authority

SCRUMstudy

License Number: 631966

Certification Name: Scrum Developer Certified Certification authority

SCRUMstudy

License Number: 632554

Certification Name: Negotiation Associate Certification authority

NGstudy

License Number: 583625

ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN

THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK (TOGAF)

NEW HORIZONTS

Horas Lectivas: 53 - Año de realización 2021

FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

NEW HORIZONTS

Horas Lectivas: 21 - Año de realización 2020

INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS

NEW HORIZONTS

Horas Lectivas: 24 - Año de realización 2019

CURSO OFICIAL DE SCRUM MASTER

NEW HORIZONTS

Horas Lectivas: 16 - Año de realización 2018

ESPECIALIZACION EN RUP Y UML 2.5 FOR ANALYST - ENTERPRICE ARCHITEC

CIBERTEC

Horas Lectivas: 110 - Año de realización 2018

CURSO DE FUNDAMENTOS GENERALES:ORQUESTACIÓN Y AUTOMATIZACION IT

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 10 - Año de realización 2018

CURSO ARQUITECTURA MONOLITICAS Y MICROSERVICIOS

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 10 - Año de realización 2018

CARRERA DE ESPECIALISTA EN AUTOMATIZACIÓN DEVOPS

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 70 - Año de realización 2018

CURSO DE CONTRATACIONES DEL ESTADO en los modulos de "Derecho administrativo", "Actuaciones preparatorias" y "Sistema electronico de Contrataciones del Estado"

ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO - OSCE

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2017

DIPLOMADO: GESTION DE PROYECTOS BASADO EN EL PMBOK VERSION 5 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU

Horas Lectivas: 120 - Año de realización 2016

GESTION DE PORTAFOLIOS DE PROYECTOS

ALIZE SOLUCIONES

Horas Lectivas: 36 - Año de realización 2015

CURSO DE TERRAFORM

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 10 - Año de realización 2018

CURSO DE VAGRANT PARA DESARROLLADORES

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 20 - Año de realización 2018

CURSO DE VAGRANT

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 10 - Año de realización 2018

CURSO DE ANSIBLE

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 10 - Año de realización 2018

CURSO DE SSH

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 10 - Año de realización 2018

CURSO DISEÑO DE PRODUCTOS DIGITALES

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 20 - Año de realización 2018

CURSO DE TDD: TEST-DRIVEN DEVELOPMENT

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 30 - Año de realización 2018

CURSO DE REACT JS

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 20 - Año de realización 2018

CARRERA DE DOCKER DEVOPS PROFESIONAL

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 37 - Año de realización 2018

CURSO DE DOCKER PARA DESARROLLADORES

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 30 - Año de realización 2018

CURSO DE INTRODUCCION A DOCKER

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 7 - Año de realización 2018

ESPECIALIZACION EN JAVA 7.0 ARCHITECT APPLICATION DEVELOPER

CIBERTEC

Horas Lectivas: 140 - Año de realización 2014

**CURSO OFICIAL ORACLE DATABASE 11G: ADMINISTRATION WORKSHOP I
Ed2**

Oracle University

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2013

**CURSO OFICIAL ORACLE DATABASE 11G: ADMINISTRATION WORKSHOP
II Ed 2**

Oracle University

HorasLectivas: 40 - Año de realización 2013

CURSO OFICIAL ORACLE DATABASE 11G: RAC ADMINISTRATION Ed 4

Oracle University

Horas Lectivas: 32 - Año de realización 2013

CURSO OFICIAL ORACLE WEBLOGIC 11G: ADMINISTRATION ESSENTIALS Ed2

Oracle University

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2013

CURSO OFICIAL ORACLE WEBLOGIC 11G: ADVANCED ADMINISTRATION

Oracle University

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2013

CURSO OFICIAL ORACLE WEBLOGIC 11G: MONITOR AND TUNED PERFORMANCE Ed2

Oracle University

Horas Lectivas: 24 - Año de realización 2013

CURSO OFICIAL DE ALFRESCO: ALFRESCO ADVANCE ADMINISTRATION

Spartc Technologies

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2013

CURSO DE CAPACITACION: CONFIGURACION Y ADMINISTRACION DE ORACLE INTERNET DIRECTORY CON ORACLE WEBLOGIC

BCTS

Horas Lectivas: 37 - Año de realización 2018

ESPECIALIZACION EN JAVA MASTER APPLICATION DEVELOPER

CIBERTEC

Horas Lectivas: 100 - Año de realización 2012

CURSO DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Sistemas UNI

Horas Lectivas: 24 - Año de realización 2009

ESPCURSO DE MODELAMIENTO DE DATOS

Sistemas UNI

Horas Lectivas: 24 - Año de realización 2011

CURSO DE Ms. SQL SERVER 2005-IMPLEMENTACION

Sistemas UNI

Sistemas UNI Horas Lectivas: 24 - Año de realización 2011

IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL INTERNO

Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE

Horas Lectivas: 12 - Año de realización 2022

GOBIERNO DIGITAL

Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE

Horas Lectivas: 08 - Año de realización 2022

TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN

Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE

Horas Lectivas: 08 - Año de realización 2022

USO DE LAS TIC DEL OSCE

Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE

Horas Lectivas: 08 - Año de realización 2022

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN (ISO 9001, ISO 37001, ISO 27001)

Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE

Horas Lectivas: 12 - Año de realización 2022

ANGULAR (FULL APP) WITH ANGULAR MATERIAL, ANGULARFIRE & NGRX

UDEMY

Horas Lectivas: 11.5 - Año de realización 2022

MICROSERVICIOS CON SPRING BOOT DOCKER OPEN API Y SWAGGER

UDEMY

Horas Lectivas: 14.5 - Año de realización 2022

ANGULAR & SPRING BOOT: CREANDO WEB APP FULL STACK

UDEMY

Horas Lectivas: 23.5 - Año de realización 2022

GESTIÓN CONTINUA DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE CON SONARQUBE.

UDEMY

Horas Lectivas: 04 - Año de realización 2022

MICROSERVICIOS CON SPRING BOOT Y SPRING CLOUD NETFLIX EUREKA

UDEMY

Horas Lectivas: 13.5 - Año de realización 2020

API MANAGEMENT CON WSO2, OPEN API, SWAGGER, REST Y SOAP

UDEMY

Horas Lectivas: 4.5 - Año de realización 2022

ANGULAR SECURITY MASTERCLASS

UDEMY

Horas Lectivas: 08 - Año de realización 2022

DEVOPS CON DOCKER, JENKINS, KUBERNETES, GIT, GITFLOW CI Y CD
UDEMY

Horas Lectivas: 12.5 - Año de realización 2022

ORACLE: ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS 21C
UDEMY

Horas Lectivas: 21.5 - Año de realización 2022

MICROSERVICIOS SPRING CLOUD EUREKA & ANGULAR FULL-STACK
UDEMY

Horas Lectivas: 24 - Año de realización 2022

GUÍA COMPLETA DE DOCKER & KUBERNETES CON SPRING BOOT
UDEMY

Horas Lectivas: 32.5 - Año de realización 2022

APACHE KAFKA CON JAVA, SPRING FRAMEWORK Y AWS
UDEMY

Horas Lectivas: 5.5 - Año de realización 2022

ORACLE PL/SQL AVANZADO
UDEMY

Horas Lectivas: 10.5 - Año de realización 2022

CURSO DE GIT Y GITHUB: GIT PROFESIONAL DESDE CERO
UDEMY

Horas Lectivas: 5.5 - Año de realización 2022

PROGRAMACIÓN REACTIVA CON SPRING BOOT 2 Y SPRING WEBFLUX
UDEMY

Horas Lectivas: 11 - Año de realización 2022

KUBERNETES AL COMPLETO
UDEMY

Horas Lectivas: 27.5 - Año de realización 2022