

INGENIERO DE SISTEMAS

PERFIL

Con más de 15 años de experiencia en el campo de la tecnología de la información, soy un especialista senior en Tecnologías de la información que ha desempeñado roles de coordinador técnico en OSCE, SUNAT, Cooperación Alemana, con amplia experiencia en el sector Público. Mi misión es desarrollar soluciones informáticas innovadoras, eficientes y seguras que faciliten el cumplimiento de las contrataciones del estado en las compras públicas, proveedores del estado, de las obligaciones tributarias y aduaneras de los contribuyentes y que contribuyan al desarrollo del país. Mi campo de especialización es el desarrollo de aplicaciones coordinador de Sistemas web, arquitecto Devops con Java, microservicios, y Angular, utilizando de metodologías ágiles y ciberseguridad, con certificaciones internacionales de SCRUM, DEVOPOS, CIBERSEGURIDAD Y LA **CONDECORACION NACIONAL EN EL SECTOR PUBLICO DE FUNCIONARIO DESTACADO DEL CODIGO DE ETICA 2020 ECHA POR EL MEF**



EXPERIENCIA PROFESIONAL

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE ADUANAS Y DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA

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

- Supervisión de proyectos de sistemas tributarios, coordinación con fábrica de software.
- Líder técnico en proyectos de migración de sistemas PDT a entornos web.
- Desarrollo back-end en lenguaje de programación JAVA microservicios con Sprint boot y microservicios con dropwizar, Phytion en nube.
- Desarrollo Front-end con angular 10, jquery, bootstrap entre otros framework (typescript y javascript).
- Especialista Senior en Analisis y Desarrollo Java en interoperabilidad entre sistemas.
- Desarrollo integral bajo metodologías Devops y Agile (Microservicios, javascript, typescript, integración y despliegue continuo con bambo, artifactori, gradle, Docker, Kubernetes, Jira software, gliblab)
- Especialista de base de datos informix y mongo DB.

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), para delitos de Lavado de activos y Financiamiento del terrorismo.
- 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 de proyectos de sistemas tributarios, coordinación con fábrica de software.
- Líder técnico en proyectos de migración de sistemas PDT a entornos web.
- Desarrollo back-end en lenguaje de programación JAVA microservicios con Sprint boot, Phyton en nube.
- Desarrollo Front-end con angular 10, jquery, bootstrap entre otros framework (typescript y javascript).
- Especialista Senior en Analisis y Desarrollo Java en interoperabilidad entre sistemas.
- Desarrollo integral bajo metodologías Devops y Agile (Microservicios, javascript, typescript, integración y despliegue continuo con jenkins, nexus, maven, Docker, trello, gblab)
- Especialista de base de datos ORACLE Y SQL SERVER.

- 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

- 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
- Líder técnico en proyectos de migración de sistemas PDT a entornos web.
- Desarrollo back-end en lenguaje de programación JAVA microservicios con Sprint boot, Python en nube.
- Desarrollo Front-end con angular 10, jquery, bootstrap entre otros framework (typescript y javascript).
- Especialista Senior en Análisis y Desarrollo Java en interoperabilidad entre sistemas.
- Desarrollo integral bajo metodologías Devops y Agile (Microservicios, javascript, typescript, integración y despliegue continuo con jenkins, nexus, maven, Docker, trello, gitlab)
- Especialista de base de datos ORACLE Y SQL SERVER.
- 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 Órdenes 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.

**COOPERACION ALEMANA AL DESARROLLO – GIZ: UNIDAD DE
INTELIGENCIA FINANCIERA – UIF – CONTRALAFI**
Especialista en desarrollo AZURE | 10/12/2017-30/11/2018

- 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.

- 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 optimaciones 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

- 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 Linux CentOS.
- Programación web HTML, CSS, JAVASCRIPT, JQUERY.
- Coordinaciones con personal aduanero de la SUNAT.

EDUCACIÓN	Ingeniero de Sistemas <i>Titulado Universidad del Callao</i>
	Ingeniero de Sistemas <i>Colegio de ingenieros del Perú</i>
	Maestría en Ingeniería de Sistemas <i>Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión</i>
CERTIFICACIÓN	EMPLEADO PÚBLICO QUE DESTAQUE EN EL CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO DE ÉTICA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS Software Project Leader Professional Certification SPLPC ID TLGTGHDLGZ-QTPPXMTX-RDKPFSRRDP Download Certificate
	Certified ISO 27001 Lead Auditor - I27001LA ID: TLGTGDHKKG-QTXHSHHQ-RDKPTTPRHT Descargue el Certificado
	Certified ISO 27001 Internal Auditor - I27001IA ID: TLGTHSDKKK-QTWQXHHS-RDKSLHJKJK Descargue el Certificado
	Certified ISO 27001 Foundation - I27001F ID: TLGDHKTZKG-QSXXPWHQ-RDKTFDHKPD Descargue el Certificado
	Lead Cybersecurity Professional Certification - LCSPC ID: TLGDHKTZKG-QSXXPWHQ-RDKTFDHKPD Descargue el Certificado
	Cyber Security Foundation Professional Certificate – CSFPC ID: TLGDKDHZGK-QHQHSWTS-RDKRLRTRSH Descargue el Certificado
	DevOps Advanced Professional Certification – DAPC ID: CLBYFNFFPS-GLLVVVJJ-XTWWYPHYHW Descargue el Certificado
	DevOps Essentials Professional Certificate – DEPC ID: FLPLPTCBWP-LDGKJLRL-WNQBKWDQTH Descargue el Certificado
	Scrum Product Owner Professional Certificate – SPOPC ID: CLBPNQYSSQ-GLZZJHGK-XSCTWPTCMP Descargue el Certificado
	Scrum Master Professional Certificate – SMPC ID: CLBPBSRRYF-GLZQSSZT-XSCTXRMWHT Descargue el Certificado
	Scrum Developer Professional Certification SDPC ID: TLGZHTTHGZ-QHWS PSTX-RHLHLKKPTR Descargue el Certificado

ESTUDIOS DE
ESPECIALIZACIÓN

DIPLOMADO EN GESTION PUBLICA

ESCUELA GUBERNAMENTAL DE ESTUDIOS GUBERNAMENTALES - ENEG

Horas Lectivas: 240 - Año de realización 2023

ITIL 4

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 10 - Año de realización 2024

CISCO-CCNA

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 10 - Año de realización 2024

REDES TCP-IP

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 5- Año de realización 2024

MICROSERVICIOS EN JAVA

NETCOM

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2023

ESPECIALIZACION EN JAVA

NETCOM

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2023

CURSO REDIS

NETCOM

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2023

MONGO DB NIVEL ADMINISTRADOR

NETEC

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2023

ESPECIALIZACION MONGO DB

NETEC

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2023

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

UDEMY

Horas Lectivas: 12.5 - Año de realización 2022

THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK (TOGAF)

NEW HORIZONTS

Horas Lectivas: 53 - Año de realización 2021

GESTIÓN CONTINUA DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE CON SONARQUBE.

UDEMY

Horas Lectivas: 04 - 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

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

MICROSERVICIOS CON SPRING BOOT Y SPRING CLOUD NETFLIX EUREKA

UDEMY

Horas Lectivas: 13.5 - Año de realización 2020

**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

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

Horas Lectivas: 120 - Año de realización 2016

PROGRAMACIÓN REACTIVA CON SPRING BOOT 2 Y SPRING WEBFLUX

UDEMY

Horas Lectivas: 11 - 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

KUBERNETES AL COMPLETO
UDEMY

Horas Lectivas: 27.5 - Año de realización 2022

ORACLE: ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS 21C
UDEMY

Horas Lectivas: 21.5 - Año de realización 2022

FLUTTER
UDEMY

Horas Lectivas: 37.5 - Año de realización 2022

FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN
NEW HORIZONTS

Horas Lectivas: 21 - Año de realización 2020

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

PREPARACION TOGAF 9.2 NIVEL 1 Y 2
CERTCAMPUS

Horas Lectivas: 20 - Año de realización 2020

CURSO DE REACT JS

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 20 - Año de realización 2020

CURSO DE SPRING CORE 5

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 10 - Año de realización 2019

CURSO DE HTML5 Y CSS3

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 10 - Año de realización 2019

CURSO DE JAVA 8 PARA PROGRAMADORES JAVA

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 30 - Año de realización 2019

CURSO DE JAVASCRIPT PROFESIONAL

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 30 - Año de realización 2019

SPRING 4

UDEMY

Horas Lectivas: 9 - Año de realización 2018

CARRERA DE ESPECIALISTA EN AUTOMATIZACION DEVOPS

OPENWEBINARS

Horas Lectivas: 76 - Año de realización 2018

CURSO DE TERRAFORM

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

GESTION DE PORTAFOLIOS DE PROYECTOS

ALIZE SOLUCIONES

Horas Lectivas: 36 - Año de realización 2015

ESPECIALIZACION EN JAVA 7.0 ARCHITECT APPLICATION DEVELOPER

CIBERTEC

Horas Lectivas: 140 - Año de realización 2014

ESPECIALIZACION EN JAVA MASTER APPLICATION DEVELOPER
CIBERTEC

Horas Lectivas: 100 - Año de realización 2012

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

Oracle University

Horas Lectivas: 24 - Año de realización 2013

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

BCTS

Horas Lectivas: 37 - Año de realización 2013

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

Horas Lectivas: 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 DE MODELAMIENTO DE PROCESOS
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS - UNI

Horas Lectivas: 24 - Año de realización 2011

CURSO DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Sistemas UNI

Horas Lectivas: 24 - Año de realización 2009

CURSO DE SQL SERVER

Sistemas UNI

Horas Lectivas: 24 - Año de realización 2009

CURSO OFICIAL DE ALFRESCO: ALFRESCO ADVANCE ADMINISTRATION
Spartc Technologies

Horas Lectivas: 40 - Año de realización 2013