CURRICULUM VITAE



Nombre: Alfonso Zanuy Reguera

Edad: 32

Estado civil: Soltero

Lugar y fecha de nacimiento: Cuba, 23 de Abril de 1990.

Permiso de Trabajo: Sí.

Teléfono móvil: 427 168 1172 E-mail: alfonso.zanuy@yahoo.es

OBJETIVO PROFESIONAL 📀



Soy una persona trabajadora con una gran ética de trabajo y deseos continuos de aprender. Los nuevos retos me motivan en mi desarrollo personal y profesional, por lo que manejo bien la presión.

Busco un ambiente de trabajo cordial, integrado por profesionales proactivos en donde se promueva la innovación. Me siento cómodo trabajando en equipo.

La empresa ideal sería en donde pudiera comenzar un proyecto de vida a largo plazo, con perspectivas de crecimiento en base a méritos. Además sea transparente en el logro de las metas y este comprometida con el apoyo en la capacitación de sus trabajadores.

Salario Deseado: 32000-35000 libres.



FORMACIÓN ACADÉMICA



Maestría Informática Aplicada. No terminada

Mayo 2019 – Noviembre 2019

Ingeniería Ingeniería en Sistemas. Instituto Superior Politécnico José

Antonio Echeverría, Titulado,

2010-2017

EXPERIENCIA PROFESIONAL



Universidad Cuauhtémoc, Querétaro

Octubre de 2021 – Presente

Actividades desempeñadas: Coordinador de Desarrollos

- Análisis y Diseño de nuevas soluciones para la empresa.
- Definición de arquitectura e implementación de módulos específicos.
- Desarrollo Fullstack Java SpringBoot y Thymeleaft /Angular.

Universidad Cuauhtémoc, Querétaro

Octubre de 2020 – Octubre 2021

Actividades desempeñadas: Jefe de Proyecto, Analista y Desarrollador FullStack.

Durante mi estancia en la empresa realicé el diseño, desarrollo, e implementación de los siguientes sistemas.

- Sistema de Titulación Electrónica: Permite elaborar los títulos electrónicos mediante la integración con los sistemas de Servicios Escolares. Consumo de WS de la SEP llamado MET para el envío, consulta y cancelación de los títulos electrónicos. Realización de reportes.
- Sistema de Certificación Electrónica. Permite elaborar los xml de los certificados electrónicos de los alumnos. Estos xml posteriormente son enviados a la SEP mediante el MEC. Salva y gestión de la info generada a DB. Realización de reportes.
- Sistema Integración WebPay-UCQ. Permite la integración de los servicios de pago electrónico de WebPay a los sistemas de la UCQ. Genera los links de pago en base a la información recibida, procesa las notificaciones de pago y actualiza los sistemas de la UCQ.

En la elaboración de estos sistemas fue utilizado Java 8 y SpringBoot, Hibernate, JAXB, JAX-WS, JAX-RS, Spring Security, Jackson, STOMP y WebSocket, RabbitMQ. Base de datos Postgres y MS SQL Server. En el Frontend Boostrap y Thymeleaft en los dos primeros proyectos y Angular 11 con PrimeNg en el último. JasperServer para la visualización de reportes Además Message Driven. Para comunicación y actualización de las aplicaciones.

Freelance, Sector Privado

Febrero de 2020 — Enero 2021

Trabajo directo con el cliente o mediante el recibo de las especificaciones del producto a desarrollar por parte de equipo técnico. Requisitos funcionales historias de usuario, modelo de dominio, etc.

Diseño e implementación de API REST.

Desarrollo e integración de servicios utilizando Java. SOA, MSA.

Creación de páginas web con Angular. Responsive design.

Cliente Destock.

Centro de Investigación de tecnologías de la información y servicios telemáticos. CITMATEL

Mayo de 2019 — Febrero 2020

Actividades desempeñadas: Jefe de Proyecto, Analista y Desarrollador FullStack.

En esta entidad me desempeñé principalmente como Desarrollador FullStack en el sistema ERP de la empresa. Mantuve además responsabilidades como jefe de proyecto y analista. Para realizar el trabajo nos apoyamos en Java 8 ,SpringBoot, REST, SOA, así como mecanismos de integración.

Asamblea Nacional del Poder Popular de la República de Cuba,

Septiembre de 2017 – Abril 2019

Actividades desempeñadas: Administrador de Redes, Analista y Desarrollador FullStack.

En esta entidad me desempeñé como Administrador de Redes, estuve envuelto en el proceso de informatización de la sociedad cubana, mediante el diseño e implementación de sistemas internos para la entidad. Integración con aplicaciones legacy. Realizar el despliegue, configuración, control y mantenimiento de la red y servidores de la entidad.

Aduana General de la República de Cuba

Septiembre de 2015 -Diciembre 2016

Actividades desempeñadas : Arquitecto, Analista, desarrollador, probador

Se logró el diseño e implementación de un software para la gestión de los envíos postales que entran al país mediante la aplicación del modelo MVC y una arquitectura orientada a servicios. Integración de software de terceros y componentes físicos externos. La aplicación utilizaba Oracle como SGDB, SOAP, Swing, Weblogic Server como Servidor de Aplicaciones Java EE.

\bigcirc

HABILIDADES PROFESIONALES





- Web, HTML, CSS, JavaScript, Boostrap.
- Java SE y Java EE
- Arquitecturas SOA, MVC, MSA.
- Servicios Web SOAP y REST.
- Spring Framework, Spring Boot.
- Hibernate, JPA.
- Servidores Tomcat, WebLogic.
- Angular.
- DB Relacionales y Objeto.
- Metodologías ágiles y tradicionales de desarrollo de software. SCRUM.
- Dominio de principios y patrones de diseño.
- Control de versiones GIT.
- Maven
- Spring test y JUnit.
- Docker y Kubernetes
- Implementación y configuración de servicios de red.
- Infraestructura de red y sus capas.

APTITUDES





- Alto nivel de compromiso con la empresa.
- Independencia.
- Flexibilidad de horario de trabajo para lograr las metas.
- Alta capacidad de organización.
- Facilidad de aprendizaje de nuevas tecnologías.
- Buen trabajador en equipo.
- Excelente comunicación con el cliente.

DIOMAS





- Español (Lengua Nativa)
- Inglés (Intermedio) Bueno en lectura y escuchar.