

JUAN CARLOS PAZ ESPIÑEIRA

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

La informática es una profesión, una ciencia, una pasión y un arte

OBJETIVO

Trabajar con un equipo apasionado y creativo desarrollando productos innovadores

RESUMEN

- +20 años de experiencia:
- Java/J2EE
- Análisis y Arquitectura
- Gestión de equipos y proyectos
- Desarrollo Software Libre
- Linux/Unix
- C++/QT

HABILIDADES (1..5)

Java	5
Spring/Spring Boot	5
Microservicios REST	5
Spring Cloud	4
Git/GitHub/BitBucket	5
Sonar	3
Linux	5
Docker	4
Docker Compose/Kubernetes	4
Spring Actuator	4
MySql/PostgreSql	5
Cassandra, MongoDb	3

IDIOMAS

Inglés (lectura/escritura)	Alto
Inglés (hablado)	Medio
Gallego	Nativo

FORMACIÓN

Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas UNED | 1995-(sin finalizar)

CONTACTO

Juan Carlos Paz Espiñeira C/ José Fontenla Leal, 18, 6C Ferrol, 15406 La Coruña Tlfo: 687 89 38 98

Correo: juancpaz1969@gmail.com Web: https://juancpaz.github.io

Permiso conducción B

Desarrollador de Software con más de 20 años de experiencia, especializado en el desarrollo de Aplicaciones J2EE con Spring. Con conocimientos avanzados de las tecnologías y métodos que intervienen a lo largo del ciclo de vida de un sistema, Integración y despliegues continuos, contenerización y DevOps.

Experiencia de trabajo destacada

Arquitecto de Soluciones | Marzo 2019-Marzo 2020 atSistemas, S.L.

- Desarrollo de Herramientas de QA (Monitorización/Rendimiento de Microservicios)
- Arquitectura Hexagonal con CQRS/Event Sourcing
- Spring Boot, Axon Framework, Openshift, Kubernetes
- Preventa técnica

DESARROLLADOR | Abril 2016-Enero 2019

Enxendra Technologies, S.L.

Sistemas en la nube para Factura Electrónica, Firma digital, Gestión documental y presentación telemática de Obligaciones Fiscales (SII)

- Spring Boot, Spring Integration, Spring Cloud, Docker, Kubernetes
- MySQL, MongoDB, RabbitMQ, Linux, bash, Groovy, maven, gradle
- Jira, Confluence, Jenkins, Nexus
- Scrum, Integración Continua, Continuous Deliverv

INGENIERO DE DESARROLLO | Agosto 2015-Febrero 2016

Strands Labs

Sistemas de recomendación para portales de ventas

- Aplicaciones Java y Python, con microservicios sobre Django, Tomcat,
- Solr, Elasticsearch, Cassandra, Redis, Memcached y MySQL

ARQUITECTO DE SOFTWARE / DESARROLLADOR LÍDER EN I+D

Docout, S.L.

Desarrollador líder de Milano BPM, producto derivado de Redhat jBpm

Aprendiendo

- Arquitectura Hexagonal, CQRS-ES, Axon Framework
- Kimball Data Warehouse/Business Intelligence
- BigData
- Aprendizaje Automático/Inteligencia Artificial
- Spring Boot, Spring Cloud
- Kubernetes