

EXPERIENCIA LABORAL

2007-2009

Jefe de Proyectos / Arquitecto de Software / Desarrollador Java Senior Coremain Caribe S.L.

- Responsable, como de Jefe de Proyectos, en la planificación y ejecución de cuatro desarrollos de software a la medida, dirigiendo equipos de trabajo de entre 3 y 10 integrantes.
- Consultoría y participación en el inicio de otros tres proyectos de desarrollo de software.
- Diseño de arquitectura y tareas de programación utilizando Java, Spring, Hibernate, AndroMDA, MySQL y Oracle.
- Asimilación, integración y transferencia de nuevas tecnologías y herramientas de interés para la organización.
- Asistencia en la captura de requisitos y otras labores de análisis funcional.

EDUCACIÓN

1996-2001

Licenciatura en Ciencias de la Computación Universidad de La Habana

Cursos abordando diversos temas de desarrollo de software, matemática y matemática aplicada. Varios premios en Jornadas Científicas organizadas por la facultad. Contribuciones para el Grupo de Investigación de Metaheurísticas en algoritmos genéticos.

CONOCIMIENTOS DEL SECTOR

- ✓ Análisis de Requisitos
- ✓ Aplicaciones Web
- ✓ Arquitectura de Software
- ✓ Bases de Datos
- ✓ DevOps
- ✓ Desarrollo Guiado por Pruebas
- ✓ Diseño de Software
- ✓ Estructuras de Datos
- ✓ Gestión de Proyectos de Software
- ✓ Ingeniería de Software
- ✓ Metodologías Ágiles
- ✓ Microservicios
- ✓ Patrones de Diseño
- ✓ REST APIs
- ✓ Servicios Web

HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS

- ✓ Atlassian Suite
- ✓ AJAX
- ✓ Amazon Web Services
- ✓ Apache Tomcat
- ✓ Bootstrap
- ✓ CSS
- ✓ Cucumber
- ✓ Eclipse IDE
- ✓ EclipseLink
- ✓ Firebird
- ✓ Git
- ✓ Hibernate ORM
- ✓ HTML
- ✓ IntelliJ IDEA
- ✓ Java
- ✓ Java Server Pages (JSP)
- ✓ JavaScript
- ✓ JPA
- ✓ jQuery
- ✓ JSON
- ✓ JUnit
- ✓ Linux
- ✓ Maven
- ✓ Mockito
- ✓ MySQL
- ✓ REST
- ✓ Spring (Boot, Cloud, Framework)
- ✓ SQL
- ✓ Swagger
- ✓ Thymeleaf
- ✓ UML
- ✓ XML

MÁS INFO



Para más información (experiencia, cursos, recomendaciones, etc)
www.julionoda.com

+34 622 25 91 99

julio.noda@gmail.com

Julio Noda