





Eduardo Godoy

Arquitecto de Software | Java/JEE Developer | Docente en Universidad de Valparaíso.

 15.557.610-3  4 de febrero de 1983, 34 años.  chileno.

 Calle Santa Ines #294, departamento #78-B, C° Larraín, Valparaíso, Chile.

 +56 9 89573321  @ eduardo.gl@gmail.com.

 linkedin.com/in/godoyeduardo  github.com/EdGoll

Ingeniero en Informática con amplia experiencia en el desarrollo de aplicaciones empresariales utilizando tecnología Java JEE y diseño e implementación de arquitecturas. Actualmente poseo el rol de Arquitecto de Software, también realizo labores de docencia en permitiendo entregar mis conocimientos y experiencias a futuros profesionales. Me considero una persona que vela por las buenas relaciones personales, capacitada para entregar conocimiento, proactiva y siempre disponible para apoyar a mis compañeros.

Formación Académica.

2009 Ingeniero en Informática, Universidad de Valparaíso

2009 Licenciado en Informática, Universidad de Valparaíso

Experiencia Profesional.

Actualidad
Abril 2016

Arquitecto de Software Sr., Servicio Nacional de Aduanas, Gobierno de Chile.

- Proyecto de migración de aplicaciones desde Bea Weblogic 8.1 a JBoss EAP 6.4.
- Diseño e implementación de arquitectura para proyecto ERP de Sub direcciadministrativa.
- Implementación de plataforma de versionamiento git basado en Bitbucket.

JBoss EAP Eclipse Maven Spring Jenkins Nexus git Angular Bootstraps

Abril 2016
Septiembre 2012

Arquitecto de Software, Emergya, Consultoria.

- Diseño e implementación de arquetipo para desarrollo de software.
- Implementación de arquitecturas de componentes.
- Implementación de componentes basados en JBoss ESB.
- Investigación y adopción de nuevas tecnologías para mejora continua de procesos de desarrollo.
- Apoyo técnico a áreas de desarrollo y operaciones en proyectos y contingencias.
- Definición de lineamientos y estándares arquitecturales para desarrollo de proyectos y componentes.
- Ejecución de auditorias de códigos para para proyectos en estado de desarrollo.

JBoss EAP JBoss SOA-P JSF RichFaces Eclipse Hibernate Alfresco

Septiembre 2012
Mayo 2010

Ingeniero de Software, Universidad de Valparaíso, Chile.

- Lider técnico de proyectos en el área de la educación, utilizando tecnología Java J2EE con frameworks ICEfaces y EJB.
- Diseño e implementación de ambiente productivo en alta disponibilidad.
- Diseño e implementación de portal de estudiantes.
- Diseño e implementación de arquitectura base para nuevos proyectos de desarrollos.
- Implementación de proceso de matrículas para estudiantes de cursos superior.

Glassfish Ms Sql Server Java iceFaces MyBatis

Junio 2010
Julio 2009

Ingeniero de Software Java, Tecnova, Chile

- Desarrollo de proyectos para industria de telecomunicaciones Java y Php.
- Proyecto de mantenciones evolutivas para plataforma de operaciones de compañía de seguros de vida.
- Proyecto de geolocalización para registro de mediciones de ancho de banda de planes BAM.
- Desarrollo de aplicación de consultas de mediciones para plataforma de operaciones.
- Diseño e implementación de una aplicación web para registro de actividades de agentes de seguros utilizando JSF.

Eclipse Java JSP JSF ADFaces Oracle Php jquery Visual Basic

Enero 2010
Enero 2009

Consultor en Integración de Datos, Power Data, Chile

- Implementacide procesos ETL en cliente de la industria Retail.
- Diseño e implementación de proceso ETL para mapeo de transacciones desde Cobol a base de datos relacional.

PowerCenter Cobol DB2

Competencias.

Lenguajes de programación:	Java, Php , C, python, EX .
Frameworks para desarrollo:	JSF (Primefaces, RichFaces, iceFaces) , Spring Framework, Javascript (jQuery, Angular, Bootstrap), Hibernate, MyBatis
Diseño de arquitecturas con:	JEE , SOA, REST
Bases de Datos:	Oracle, MySQL, PostgreSQL , Ms SQL Server
Herramientas para desarrollo:	Eclipse , NetBeans, IntelliJ Idea, Maven, Ant, git, SVN
Middleware:	JBoss EAP , JBoss SOA-P, Fuse, Tomcat, Glassfish
Sistemas Operativos:	Windows, Windows 2003 Server, Linux (Redhat, Centos, Ubuntu) , FreeBSD.
Herramientas de diseño:	UML, Archi, Enterprise Architect.
Otras tecnologías:	Jenkins , Sonar, Jmeter, Talend, Power Center, Docker, AWS.

Docencia.

2017	Universidad de Valparaíso, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería en Informática > Programación II - Java.
2010	Universidad de Valparaíso, Facultad de Ciencias, Carrera de Meteorología > Computación 1.
2014 2010	Universidad de Viña del Mar, Escuela de Tecnología, Ingeniería en Informática. > Metodologías de Análisis y Diseño. > Lenguajes de programación I. > Lenguajes de programación I. > Desarrollo web I. > Desarrollo web II. > Tópicos avanzados en el desarrollo de Software. > Inteligencia Artificial. > Seminario de título I. > Seminario de título II.

Certificaciones.

2014	ITIL v3 Foundation Certificate in IT Service Management. EXIN License 5158119.20318946
------	---

Otros Cursos.


2017	Jboss Application Developer. Red Hat
2016	Jboss Application Developer with Hibernate. Red Hat
2016	Jboss Application Developer Advance. Red Hat
2015	Habilidades colaborativas para el cambio (couching). LW Capacitaciones
2014	ITIL v3 Foundation Certificate in IT Service Management. Axelos


Idiomas.

Español ● ● ● ● ●
Inglés ● ● ● ○ ○

Referencias


Guillermo Farias, *Jefe Departamento de Servicios TI*


 **Servicio Nacional de Aduanas.**

 +56 9 84492402

 gfarías@aduana.cl

Cristian Villatoro, *Gerente Comercial*

 **datamapit**

 +56 9 95162719

 cristian.villatoro@datamapit.cl