Curriculum Vitae



Informazioni personali

Cognome Vaudi Nome Valerio

Indirizzo Via Sessa Aurunca 8

C.A.P. 00042
Citta Anzio
Provincia Roma

E-mail <u>valerio.vaudi@gmail.com</u>

Telefono 069873633
Cellulare 339/2381976
Data di nascita 14/12/1985
Cittadinanza Italiana
Sesso Maschile

Codice fiscale VDAVLR85T14A323Q

Istruzione e formazione

Nome istituto VMware, Licenza PearsonVUE

Titolo SpringSource Certified Enterprise Integration Specialist.

Tipologia titolo Certificazione
Data di conseguimento 24/07/2014

Nome istituto VMware, Licenza PearsonVUE

Titolo SpringSource Certified Spring Professional

Tipologia titolo Certificazione
Data di conseguimento 08/11/2013

Nome istituto Università degli studi di Roma La Sapienza

Titolo Laurea di I livello Ingegneria informatica

Data di conseguimento 25/01/2010

Nome istituto Liceo scientifico "Innocenzo XII" Anzio

Titolo Diploma

Tipologia titolo Maturità Scientifica

Data di conseguimento 2003/2004

Corsi Professionali:

Titolo

Data

Spring Core 3.2

27/11/2012 - 30/11/2012

Titolo

Data

Enterprise Integration With Spring

19/05/2014 - 22/05/2014

Competenze

HTML, XML, CSS, SQL

jQuery, BPEL, SOAP, REST;

BPMN 2.0, Activiti

UML, ER;

Java SE (Java Swing, JAXP, JDBC);

DBMS:

MySql;

J2EE:

EJB 3.0 :JPA, Session Bean, Message Driven Bean JSP, Java Servlet, JMS, JSTL JAX-WS, JAX-RS, JAX-B, Portlet 2.0;

Building:

Apache Maven

IDE:

NetBeans, Eclipse, IntelliJIdea;

Applicatio/Web Server:

JBoss:5.1GA, 6.0 Tomcat: 7.x

Framework:

Apache CXF

Apache Chemistry Apache Http Client

Apache Tiles

Hibernate

Spring:

Spring Core

Spring Web(Spring MVC, Spring MVC Portlet, Spring WebFlow)

Spring Security

Spring WS

Spring Batch

Spring Integration

SAP

Java Connector (sap JCo 3.x)

Alfresco:

Content Model

Share Customizing afferente al content model

Web Script

SONAR

Esperienze lavorative

Società Geo-Consulting Periodo di attività 11/06/2012 – Oggi

Attività svolte J2EE & Spring Specialist

Software Analist & Architect Fast Software Prototype

Clienti

• Telecom Italia

Bug fix and documentation

L'attività svolta è risultata in consulenze sul sistema per la gestione della domanda di sviluppo sw nell'ambito della software factory Telecom. In particolare si sono svolte attività di analisi delle funzionalità e degli impatti a livello di DB che le funzionalità stesse esercitano sul sistema.

Strumenti Usati

- IDE per l'analisi del SW
- Microsoft Word
- Microsoft Excel

Macchinetta calcolatrice FFP

È stata realizzata un modulo per il calcolo dei FFP(fast function point) il modulo

infatti tramite WS SAOP espone la possibilità di richiedere il calcolo dei FFP.

Strumenti Usati

Linguaggio: JAVAJ2EE: EJB 3.0, JPA

Application Server Jboss 5.1GA

Batch bulck

È stato realizzato un batch in tecnologia C#(.NET) per l'allineamento dei documenti tra il sistema documentale legacy del cliente a Share Point 2010. L'attività si è svolta nella fase di migrazione dal sistema documentale legacy a SharePoin. Il batch deve garantire quindi che i documenti inseriti nel sistema legacy siano presenti anche in Share Point per guidare step by step la migrazione totale.

Tecnologie usate:

• Linguaggio: C#

Main Framework: .Net 3.5WS .asmx di Share Point 2010

C.Q.I.T.

Sonar-service

Si è realizzata un interfaccia SOAP/REST con cui è possibile effettuare il download di sorgenti da vari sistemi di versioning utilizzati dal cliente (SVN e PVCS). Il modulo quindi mette a disposizione in primis la possibilità di effettuare il download dei src, ma soprattutto aggiunge la capability di, a seguito dell'attività di download dei src, l'esecuzione dello start di una scansione tramite SONAR.

Tecnologie usate:

Linguaggio: JAVA

Building: Apache Maven 3.x

Main Framework : Spring 3.xWS REST/SOAP: Apache CXF

• Exec dei client SVN/PVCS: Apache

Common EXEC

• Web Server: Apache Tomcat 7.0.x

Biscotti Gentilini

S.E.P.I.S.

L'attività in svolgimento consiste nella creazione di un sistema di integrazione automatica che sincronizzi gli ordini realizzati sul portale e-commerce, sul sistema SAP del cliente. L'applicativo quindi deve, tramite schedulazione, poter leggere gli ordini non ancora processati presenti sul portale e-commerce Magento e processarli per compilare un ordine sul sistema SAP del cliente. In questo modo il demon realizzato, invocando i ws standard di Magento, recupera i dati dell'ordine e tramite l'invocazione di bapi standard e custom allinea ordini e giacenze sul SAP del cliente. Per lo scopo di progetto è stato realizzato una start-up di un framework aziendale per l'interazione fra sap e il mondo esterno basato su SAP JCo e Spring. Il programmatore quindi, tramite questa astrazione può alleggerire il suo lavoro dallo scrivere codice boilerplate focalizzandosi solo sulla compilazione della bapi e sul retrive dei dati.

In particolare possiamo menzionare l'utilizzo di SpringWS il quale è risultato la scelta migliore per far fronte a difficoltà a bug incontrati nell'utilizzo dei ws soap Magento.

Tecnologie usate:

- Linguaggio: JAVA
- Building: Apache Maven 3.x
- Main Framework: Spring 3.x
- WS client:Spring WS (contract first)
- Scheduling:Terracotta Quarz(Spring abstraction)
- AOP:AspectJ(Spring abstraction)
- SAP: SAP JCo

Provincia di Perugia

GFT

Si tratta di un gestionale per il ciclo di vita dei lavori pubblici. Il SW quindi permette la creazione di fascicoli informatici con relative pratiche associate. Le pratiche a loro volta possono avere più step intermedi (le fasi della pratica). Il prodotto quindi in modo statefull, grazie all'utilizzo di Spring WebFlow, gestisce la navigazione all'interno delle pagine afferenti al fascicolo e alle pratiche del fascicolo. I documenti associati alle varie fasi sono stati storicizzati su Alfresco come repository centrale tramite l'uso di CMIS (apache Chemisrty). L'applicazione quindi permette la gestione (create, read e update).

Tecnologie usate:

- Linguaggio: JAVA 1.7
- Documentale: Alfresco 4.2.c
- Main Framework: Spring 3.x
- MVC Framework: Spring
 - MVC/WebFlow
- Scurity: Spring Security
- Interazione documentale: Apache Chemistry
- Building: Apache Maven 3.x
- Templating: Apache Tiles
- jQuery (UI) /Css3

Regione Umbria

Art18

Realizzazione di un modulo per l'integrazione fra Alfresco e il sistema SAP del cliente a supporto per l'adempimento dell'articolo 18. In particolare Alfresco invoca il modulo, il quale espone i propri servizi tramite interfaccia REST

Tecnologie usate:

Linguaggio: JAVA 1.7

Building: Apache Maven 3.xMain Framework: Spring 3.x

• WS REST: Spring MVC

 SAP: SAP JCo, Framework aziendale basato su SAP JCo

ABI

JC4SAP

Si tratta di un componente intermedio fra SAP ed Alfresco per poter interconnettere i due sistemi proponendo Alfresco come repository documentale per SAP.

Tecnologie usate:

Linguaggio: JAVA 1.7

Building: Apache Maven 3.x

Main Framework: Spring 3.x

• WS REST: Apache CXF

• Alfresco: content model

CMIS: Apache Chemistry,
 Framework aziendale basato su
 Chemistry per il databinding

 SAP: SAP JCo, Framework aziendale basato su SAP JCo

Realizzazione di un Software scritto in Java in cui attraverso le potenzialità della tecnologia J2EE si è andato a portare il progetto di basi di dati in versione distribuita. Per la gestione della persistenza sono stati usati gli EJB 3.0, JPA per l'ORM e stateless session Bean per la realizzazione dei DAO e funzionalità inter tabella, il tutto esportato tramite Web-Service. Parte nuova dell'app è la presenza di uno strato SW che renda asincrona la gestione delle chiamate a Web-Service effettuate dai vari client. Il modulo è realizzato attraverso l'uso del Message Driven Bean . Il

Pr	ogetti	i realiz	zzati
,			

(ambito universitario)

client invece è stato scritto in Java Swing.

L' application server utilizzato è JBoss 6.0 e l'IDE di riferimento

Eclipse Indingo (Progetto per l'esame di Architetture Software orientate ai servizi)

Conoscenze linguistiche

Madre lingua

Italiano

Altre lingue

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta
B1	B1	A2	A2	A1