

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Cognome	Vaudi
Nome	Valerio
Indirizzo	Via Sessa Aurunca 8
C.A.P.	00042
Città	Anzio
Provincia	Roma
E-mail	valerio.vaudi@gmail.com
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
Tipologia titolo	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

Spring Core 3.2

Data

27/11/2012 – 30/11/2012

Titolo

Enterprise Integration With Spring

Data

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: JAVA
- J2EE: 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 3.5
- WS .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.x
- WS 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 retrieve 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 Quartz (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 Chemistry). 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
- Security: 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.x
- Main 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

Progetti realizzati
(ambito universitario)

client invece è stato scritto in Java Swing.
L' application server utilizzato è JBoss 6.0 e l'IDE di riferimento
Eclipse Indigo(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