



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Alessandro Stella**  
Indirizzo  
Telefono +39 3771188372  
E-mail mail@alessandrostella.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 15/07/1973

**Occupazione desiderata** **Analisi, progettazione, programmazione web applications j2ee based**

### Esperienza professionale

Date 02/2007 → oggi  
Lavoro o posizione ricoperti **Analista, progettista, programmatore java, j2ee**  
Principali attività e responsabilità  
Diversi i progetti realizzati o gestiti durante questa esperienza lavorativa. Dal primo marzo 2010 ho preso in carico un progetto basato su **spring 3**. Attualmente sono in fase di studio. A gennaio 2010 ho consegnato l'ultimo progetto: il progetto Cooperative sociali. Questo progetto ha come obiettivo la registrazione e la gestione dell'iscrizione all'albo regionale di tutte le cooperative sociali (e non) della Regione Lombardia. Di seguito l'elenco delle tecnologie che supportano il sistema, partendo dal DBMS fino ad arrivare all'interfaccia grafica: **Oracle 10g, jboss application server, jboss seam, hibernate, struts, ajax, jsf, jsp, html, css**.  
Prima del progetto cooperative, ho gestito altri 2 progetti correlati tra loro:

- progetto cultura
- progetto biblioteche online

Il progetto cultura ha come scopo quello di offrire un accesso informativo centralizzato di tutti gli eventi regionali presenti nei vari musei e/o biblioteche. Tecnicamente il sistema è molto semplice: DAO di interfacciamento a DB (**oracle9i**) e **struts** come organizzazione del MVC. L'interfaccia è in **xhtml e css**. Il progetto biblioteche è invece leggermente più complicato, ma non troppo. Lo scopo del progetto è quello di consentire ai cittadini di prenotare, cancellare o rinnovare una prenotazione in una qualunque biblioteca della Regione aderente al progetto. Anche qui le tecnologie utilizzate sono quelle di base, ossia DAO, struts e html con css.  
Altro progetto gestito per conto della Regione Lombardia è il progetto MUTA (Modelli Unici Trasmissione Atti) che ho interamente ridisegnato (analisi e progettazione) e poi realizzato. Lo scopo del progetto è quello di consentire la compilazione e l'invio alla Regione Lombardia di documenti elettronici firmati digitalmente. Nel contesto realizzativo è stato utilizzato **Oracle 9i** come DBMS e java come linguaggio di sviluppo. In particolare l'architettura del software è stata realizzata utilizzando **struts 2, ajax, xsd, xml, xslt**.  
Infine il mio primo progetto è stato gestito e realizzato presso la sede di Tecnopolis (Bari) e riguarda il digitale terrestre. Il progetto ha come scopo quello della realizzazione di pagine per il televideo in broadcasting.  
Le possibilità di progettazione erano molto ristrette. L'applicazione avrebbe dovuto girare su STB (Set Top Box) in grado di supportare esclusivamente JAVA 1.1 e una strutturazione OO altrettanto limitata. E' stato quindi utilizzato UML standard senza le estensioni tipiche di una web application. Lo sviluppo è stato affidato a DTTRun sviluppato da Telecom Italia. IDE Eclipse  
Nome e indirizzo del datore di lavoro I&T servizi srl – Corso Alcide De Gasperi, 320 – 70100 Bari  
Tipo di attività o settore Produzione software e consulenza

Date	12/2004 – 10/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ricercatore</b>
Principali attività e responsabilità	Analisi, progettazione e programmazione di web application su piattaforma java. Fase di analisi ----- Studiate e utilizzate due metodologie per l'ingegnerizzazione dei requisiti di una web application: <b>AWARE</b> (Analysys of Web Application Requirements) e <b>IDM</b> (Intercaactive Dialog Model). AWARE è una metodologia che prevede un insieme di toolset per analizzare e modellare i requisiti secondo una prospettiva goal-oriented. I concetti, rappresentati da altrettanti stereotipi, alla base della metodologia sono: stakeholder, goal, requisito e scenario. IDM si occupa di formalizzare le possibili interazioni tra l'utente e l'applicazione e si fonda quindi su una prospettiva dialog-based. E' divisa su due livelli: conceptual e channel. Il primo è staccato dal canale di fruizione dell'informazione, mentre il secondo, basandosi sul disegno concettuale, implementa tale disegno su un particolare dispositivo (ad esempio PC, piuttosto che palmare). I concetti alla base della metodologia sono: Topic, Relation, Dialog Act, Transition Act. Anche in questo caso sono stati realizzati gli stereotipi appropriati. Fase di progettazione ----- <b>UML</b> . Diagramma delle classi, sequence diagram, ecc. Per il disegno dei vari diagrammi sono stati utilizzati <b>Rational rose</b> e <b>Visio</b> . In qualche caso Poseidon. Fase di sviluppo ----- J2EE su Eclipse 3 with webtools, <b>Tomcat 5</b> , <b>Hyberante 2</b> , <b>MySQL 4</b> , (sostituito poi con <b>PostgreSQL</b> ) Parte di view realizzata secondo gli standard W3C, ossia <b>XHTML 1.0 strict</b> e <b>css2</b> .
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Edinform S.p.A. – Via Luigi De Simone, 23 – 73100 Lecce
Tipo di attività o settore	Produzione software
Date	11/2004 – 11/2004
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Sistemista jr.</b>
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio e gestione degli schedule e dei rispettivi jobs nei medi sistemi windows NT, windows 2000 UNIX gestiti dall'azienda. Utilizzo di Tivoli (ex Maestro)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Global Value S.p.A. – Via Lancia 27 – 10141 Torino
Tipo di attività o settore	Computer Related Services, Provider of information technology services
Date	09/2004 – 11/2004
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tecnico database</b>
Principali attività e responsabilità	Utilizzo di base del software Business Object nel settore Marketing. Importazione da DB Oracle e progettazione di complessi database access normalizzati per utilizzo interno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	H3G S.p.A. – Via Leonardo da Vinci, 1 – 20090 Trezzano sul Naviglio (MI)
Tipo di attività o settore	Telecomunicazioni
Date	06/2004 – 09/2004
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Help desker</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza tecnica (help desk) sui software per la gestione delle dichiarazioni fiscali e del bilancio europeo sviluppati da ViaLibera per il Sole24Ore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ecare S.p.A per conto de IIsole24Ore S.p.A – Cesano Boscone (MI)
Tipo di attività o settore	Servizi di consulenza di direzione
Date	02/2004 – 05/2004
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Programmatore grafico Macromedia Flash MX</b>
Principali attività e responsabilità	Progetto realizzato per conto della Provincia di Lecce finalizzato alla raccolta e alla diffusione dei lavori multimediali scolastici di tutta la provincia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Astrolabio srl - Lecce
Tipo di attività o settore	Computer software

Date 09/2003 – 02/2004

Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente patente europea del computer</b>
Principali attività e responsabilità	Docente di circa 30 discenti tra i 40 e i 60 anni per il corso ufficiale della Patente Europea del Computer (livello core)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ipermedia s.n.c – Lecce
Tipo di attività o settore	Istruzione e formazione
Date	09/1995 – 06/1999
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Assemblatore, programmatore PC</b>
Principali attività e responsabilità	Primo lavoro nel settore IT. Assemblaggio PC, installazione piccole reti aziendali, hub, switch, router. Realizzati diversi software per palestre e club estivi in VB 5/6 e ADO
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Magellano s.a.s. – Via Superga – 73057 Taviano (LE)
Tipo di attività o settore	Vendita e assistenza PC

### Istruzione e formazione

Date	09/1997 – 07/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in informatica e Comunicazione Digitale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sistemi informativi aziendali, Analisi progettazione e sviluppo di applicazioni web
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bari
Date	09/1987 – 07/1992
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Matematica, Latino, Italiano, Storia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale G.Vanini – Casarano (LE)

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese</b>
Autovalutazione	
<i>Livello europeo (*)</i>	

#### Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A1	Utente base	B1	Utente autonomo	A1	Utente base	B1	Utente base	B1	Utente base

Capacità e competenze informatiche	<p>Livello elementare (0/1 anni di esperienza) PostgreSQL; JPA, hibernate3, spring3, struts2, portlet, jboss, jndi, jaxb;</p> <p>Livello intermedio (1/3 anni di esperienza) Metodologie di analisi e progettazione di applicazioni web-based: aware, IDM; Linux, Oracle, MySQL, SQL, ECMAScript, xml, xsd, xpath, xslt; jaxp (sax adn dom), tomcat; UML, Rational Rose</p> <p>Livello esperto (oltre 3 anni di esperienza) Windows; OOP; java and j2ee (1.4, 1.5, 1.6): servlet, jsp, jstl, jdbc, generics, collection and map, pattern; xhtml, css, javascript</p>
Patente	Automobilistica (patente B)