

Curriculum Vitae di Giuliano Franceschi

Data e Luogo di nascita	16 Aprile 1970 - Padova (Italia)
Sesso	Maschile
Cittadinanza	Italiana
Istruzione e Formazione	<p>1989 Diploma di Maturità conseguito presso l'istituto Tecnico Commerciale P.F. Calvi di Padova. Voto: 60/60</p> <p>1996 Laurea in Ingegneria Elettronica con Premio di Laurea Telecom Italia conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna. Voto: 100/100</p>
Esperienza Lavorativa	<p>2009-oggi Lepida S.p.A. Bologna:</p> <p><u>Principali attività e responsabilità:</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ gennaio 2014-oggi: direttore della divisione DataCenter&Cloud. Lepida S.p.A è una Società <i>in house</i> della Regione Emilia Romagna che eroga connettività (reti ottiche, wireless, radiomobili) e servizi IT alle Pubbliche Amministrazioni Locali e alle Az. Ospedaliere sul territorio regionale. In questo ruolo mi occupo della realizzazione di 4 Data Center regionali per la razionalizzazione dei CED della PA regionale. Le varie aree della divisione che dirigo gestiscono sia le componenti di facilities dei DataCenter che l'erogazione di servizi IT (IaaS e PaaS).▪ luglio 2009-dicembre 2013: responsabile dell'area "Realizzazione e Esercizio Servizi". In questo ruolo sono stato a capo di un gruppo di lavoro che si occupa della gestione in esercizio dei servizi forniti da Lepida SpA a Pubbliche Amministrazioni e cittadini:<ul style="list-style-type: none">○ Sistema di Identity Management per l'autenticazione federata dei cittadini ai servizi Web delle PA (basato su SAML 2.0);○ Sistema di pagamento online rivolto ai cittadini, alle imprese e in generale a tutti gli utenti degli Enti (Trasporti, Sanità, ecc.);○ Sportello Unico per le Attività Produttive on line;○ Infrastruttura di cooperazione applicativa per lo scambio di dati tra sistemi informativi di Enti diversi, garantendone l'interoperabilità attraverso il Sistema di Pubblica Connettività (SPC).

2002–2009 Di.Tech S.p.A. (Produzione software) Bologna:

Principali attività e responsabilità:

- Coordinatore e responsabile del gruppo di sviluppo Java. Il gruppo era composto da circa 20 unità (considerando anche una piccola quota di collaboratori esterni e un team di sviluppo presso la controllata Di.Tech in Romania: DitechRO, oggi BeeNear).
- Progettista dei principali prodotti sviluppati in tecnologia Java da Di.Tech S.p.A.. Il dominio funzionale di tali prodotti afferiva alle applicazioni gestionali e di supporto alla supply chain per le aziende operanti nel settore della Grande Distribuzione Alimentare.

Progetti realizzati:

Oltre al ruolo di coordinamento summenzionato, mi sono occupato direttamente dei seguenti progetti:

- gennaio 2007-dicembre 2008: progettazione e design di un prodotto per la gestione della tracciabilità della filiera agroalimentare. I clienti presso cui è stato installato il prodotto sono: **UNICOMM** (gruppo Selex), **Conad del Tirreno**, **NordiConad**.
- maggio 2004-dicembre 2006: progettazione del framework applicativo per la realizzazione del nuovo ERP Di.Tech in tecnologia Java. Contestualmente, si sono realizzati il design e l'implementazione del primo verticale della suite applicativa: il modulo logistico. Tecnologie usate: application server Jboss, RDBMS Oracle 10g; framework: Struts, Hibernate, Jasper report. In questo periodo il prodotto è stato installato, tra gli altri, presso i clienti **FD&L** (terza parte logistica che gestisce il processo logistico per **Toshiba Italia** e **Haier Europe**), **Vicenzi Group**, **Commerciale Brendolan**.
- ottobre 2003-aprile 2004: progettazione del sito **www.conad.it**. Il front end del sito è stato implementato da una nota società di consulenza, sulla base delle linee guida tecnologiche fornite. Lo strato di integrazione con i sistemi legacy di Conad (carte fedeltà, carte di pagamento, sistemi anagrafici, cataloghi, listini, ecc.) è stato progettato utilizzando tecniche di integrazione a livello dati (scambi dati offline in formato XML, accesso a DB applicativi) e a livello di servizi (WebServices). Impiego di Documentum come sistema di Content Management. Application server J2EE Jboss, RDBMS Oracle 9i.
- gennaio 2003-settembre 2003: progettazione e realizzazione del portale Intranet (integrazione con Content Management System, implementazione Single Sign On per le diverse applicazioni web dipartimentali esistenti, profilazione degli utenti) per i clienti **Nordiconad** e **Conad Adriatico**.

1998-2002 Webegg (ora Value Partners Group) Bologna:

Principali attività e responsabilità:

- aprile 2002-novembre 2002: Project Manager nella realizzazione di un portale corporate per **SanPaoloWM**, utilizzato dai promotori finanziari del gruppo bancario. Tecnologia utilizzata: J2EE, application server Weblogic. Database Oracle 9i. Il gruppo di progetto era costituito da 8 programmatori e 4 consulenti di processo.
- gennaio 2001-marzo 2002: Project Manager nel progetto *GoToWeb*. Realizzazione di un portale in tecnologia J2EE usato dai business partner Olivetti per erogare servizi in modalità ASP ai propri clienti. Tali servizi prevedevano essenzialmente: gestione documentale, creazione e manutenzione di siti web, sistemi di fatturazione elettronica. Gruppo di sviluppo composto da 4 programmatori.
- gennaio 2000-dicembre 2000: analista e sviluppatore nella realizzazione del *Portale Titolari* di **Cartasì**. Tecnologia utilizzata: J2EE, application server Weblogic. Database: Oracle 8i.
- gennaio 1999-dicembre 1999: sviluppatore in un progetto denominato *Client Management* presso **Seat-Pagine Gialle**. Tale progetto è stato realizzato in tecnologia Microsoft, con interfaccia utente web-based. Web server IIS. Tecnologia: Active Server Pages e COM. Database: Microsoft SQLServer 7.0.
- maggio 1998-dicembre 1998: sviluppatore in un progetto denominato *Call center sinistri Generali* presso **EuropAssistance**. Tale progetto è stato realizzato in tecnologia Microsoft, con interfaccia utente web-based. Web server IIS. Tecnologia: Active Server Pages e COM. Database: DB2.

Esperienza Didattiche

Professore a contratto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna per il corso di "Tecnologie Web" (corso di laurea in Ingegneria Informatica: anni accademici 2006-2007, 2007-2008) e il corso di "Reti di Calcolatori" (corso di laurea in Ingegneria Gestionale: anno accademico 2006-2007).

Capacità e Competenze personali

Madrelingua: Italiana

Lingue Straniere: Buona conoscenza della lingua inglese, scritta, letta e parlata

Capacità e Competenze informatiche:

Linguaggi di programmazione: Java, C, Visual Basic.
Architetture enterprise: J2EE
Application server: Tomcat, Jboss, Weblogic, Websphere.
Linguaggi di query: SQL, applicato su DB Oracle, DB2 e MSSql.
Linguaggi di scripting: javascript, Vbscript
Linguaggi Markup: XML, HTML.
IDE: Eclipse, Jbuilder.
Framework e principali librerie Java: JSF, Apache Struts, Hibernate, Jasper Report, Apache Axis, Pluto (portlet container), Jetspeed (portale open source Apache), FOP, POI, framework AOP Jboss.
Tecniche di modellazione: UML.

Competenze organizzative:

Gestione di gruppi di progetto nel ruolo di Project Manager. In tale ruolo mi sono occupato di: pianificazione delle attività delle risorse di progetto; controllo dell'avanzamento economico del progetto (commessa); gestione della relazione col cliente; coordinamento del gruppo di progetto -analisti e sviluppatori- per la produzione di sw di qualità nel rispetto dei tempi e dei costi preventivati. Tali attività sono state realizzate utilizzando le tipiche tecniche e gli strumenti propri del Project Management (WBS, diagrammi di Gantt, piani di progetto, piani di qualità, ecc.)

Gestione di gruppi di sviluppo per la realizzazione di prodotti: definizione di budget di investimenti, verifica continua della coerenza tra avanzamento del prodotto e compatibilità economica, definizione e coordinamento di gruppi di tester per garantire la qualità del prodotto, cordinamento di ampi gruppi di sviluppo.

Gestione dei rapporti con fornitori di servizi: stesure di capitolati di gara, monitoraggio delle attività svolte sui singoli progetti, gestione in esercizio dei servizi.

Io, Giuliano Franceschi, autorizzo il trattamento, la comunicazione e la diffusione, il trasferimento a terzi, l'archiviazione informatico/cartacea dei dati personali contenuti nel presente curriculum solo ai fini di Ricerca e Selezione personale, ai sensi del D.Lgs. 196/2003