

Curriculum vitae di Fabrizio Bisi

(giugno 2020)

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Sassuolo (MO), 26/3/1970
Residenza: via Conco 65 – 41125, Modena (MO)
Recapito telefonico: 347/5353402
E-mail: fabrizio.bisi@gmail.com
Home page: <http://www.bisi.mo.it>
Stato civile: celibe
Obblighi di leva: assolto

TITOLI DI STUDIO

- Laurea di 5 anni in Informatica conseguita presso l'Università di Bologna nel 2003 (indirizzo "Sistemi Software").
Votazione: 110/110 e lode.
Tesi: "[Analisi dei Tipi di Dato di XDuce e Implementazione dei Relativi Algoritmi](#)".
- Diploma di maturità classica conseguito nel 1989 presso il liceo classico "L. A. Muratori" di Modena

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Inglese: buona conoscenza dell'inglese tecnico
Francese: livello scolastico

ESPERIENZE LAVORATIVE NEL SETTORE INFORMATICO

- I.T. Manager, team leader, senior enterprise consultant presso [Corvallis](#)
- Da gennaio 2018**
Progetti:
- Portale Intranet Unico per accesso liquidatori a dati telematici
 - Back end di [Arca Motor Box](#)
 - Back end per le app mobile di [Qshino](#)
Java 8, Spring framework, MyBatis, Websphere, DB2, OpenShift, Angular 4-6, React
-
- Giugno 2016 – Dicembre 2017**
Senior Java developer presso Corvallis-Lab (gruppo [Corvallis](#))
Progetti:
- Intesa NPT (Nuova Piattaforma Transazionale)
Java 6, Angular 1
 - BackOffice per [Auto Presto&Bene](#)
Java EE, MyBatis, DB2, Spring framework
-
- Novembre 2015 – Giugno 2016**
Senior enterprise developer presso [DigitalMill](#)
Progetti Java:
- [Bocconi Alumni Association](#)
Java 7, Eclipse / Mars, Spring Roo, DotCms, JPA / EclipseLink, MySQL, Apache+Tomcat
-
- Gennaio 2014 – Giugno 2016**
Senior developer presso ExpertWeb (gruppo [DOING](#))
Progetti Java
- [ICrif Austria](#), [ICrif Czech](#), [NavigaImprese](#): e-commerce + Middleware + CMS
Java 7, STS, Spring MVC, OpenCms, JasperReports, JPA, PostgreSQL, Apache+Tomcat

- [Ania](#), web site + CMS
OpenCms 7, PostgreSQL, Apache+Tomcat
- Progetti PHP
- [myALD](#) (*Symfony 2*), [San Raffaele](#) (*Symfony 1*), [Eniracing](#) (*Wordpress*)

**Settembre 2009 –
dicembre 2013**

- Technical leader in Gecod su diversi progetti tra cui
- Ducati Dealer Communication System, Lead Management Tool
Java JEE, Struts, Microsoft SQL Server, Siebel, Hibernate, IBatis, Apache+Tomcat
 - Bologna Fiere Servizi, e-commerce + ERP
Java JEE, Struts, Microsoft SQL Server, YouserCMS, Hibernate, Apache+Tomcat
 - Cesari, sito + e-commerce
Java JEE, Struts, PostgreSQL, Hibernate, Apache+Tomcat
 - MyAllianzBank middleware / Allianz iChallenge middleware
Java JEE, Stripes, Oracle, Hibernate, Web Sphere
 - Partecipazione allo sviluppo del framework aziendale YouserCMS
- Sviluppatore IOS su applicazioni
- Activia, Riello, Barilla iPasta, TechnoGym

**Maggio 2008 –
Settembre 2009**

- Consulente presso [Engineering Ingegneria Informatica](#) con collaborazione ai progetti:
- [Agrega](#) (Agenzia Regionale Emilia Romagna), applicativo Internet / Intranet per l'erogazione dei contributi per l'agricoltura
Java JEE, Struts, Oracle, IBatis, IIS+Tomcat
 - ICP (Imposta Comunale per la Pubblicità), Comune di Milano
Java (JSP + Servlet), Oracle, Apache+Tomcat
 - IoNoi, portale interno Comune di Bologna
Web Sphere Portal e Liferay, Spago Framework, Oracle

**Gennaio 2007 – aprile
2008**

- Coordinatore tecnico presso Credem per applicativo Intranet area mutui "Comprare Casa" (info [qui](#))
- Tecnologie utilizzate: *Global 360 Enterprise NX (9.2.2 / 9.3 / 9.4) , ASP.NET 2.0 / C# (.NET 1.1 / 2.0), Microsoft SqlServer 2000 / 2005*
- Ruolo: analista, progettista e web architect, web developer, coordinamento team di sviluppo

**Ottobre 2004 -
dicembre 2006**

- collaborazione con [Engineering Sanità Enti Locali](#) (Bologna) e partecipazione alla realizzazione di applicativi Internet / Intranet per il Comune di Bologna
- IoNoi, portale Intranet
 - SISM2, Sistema Informativo Socio-Assistenziale Metropolitano, fase 2
 - Sale Piazze, sistema di prenotazione spazi elettorali

Tecnologie utilizzate: *Java JEE, Tomcat, Web Sphere, Web Sphere Portal, Spago Framework, Oracle*

Ruolo: web developer, analisi di dettaglio e progettazione

**Marzo -
settembre 2004**

- collaborazione con [OT Consulting](#) (Reggio Emilia) per la realizzazione di un applicativo Web basato su tecnologia J2EE.
- Tecnologie utilizzate: *J2EE, Bea WebLogic, Oracle*

Ruolo: web developer

Settembre 2001 - Marzo 2002	Corsi di formazione professionale per dipendenti del gruppo "La Perla" (Bologna) su programmazione Object Oriented in Delphi
Febbraio - Novembre 1998	Sviluppo di DefCon, programma gestionale in Delphi per conto della Default s.c.r.l. di Bologna (ora D-Sign). Ruolo: developer

KNOW HOW INFORMATICO

TECNOLOGIE (PRINCIPALI)

Linguaggi	Java, C#, C/C++, Object Pascal (Delphi) e altri (Prolog, Lisp,...)
Ambienti di sviluppo	Eclipse 3.x/4.x, STS, Visual Studio 2008, JBuilder 8, NetBeans 3.5, Delphi 5, C++ Builder 1/3
Application Server / Servlet Container	Tomcat 4/5/6/7, Web Sphere, IIS 5/6/7, Bea WebLogic
Web / XML	HTML, XHTML, Javascript (jQuery,angularJS) , XSL (XSLT/XPath/XSL-FO), CSS 2/3
Database e DBMS	Sviluppo di applicativi Enterprise su Oracle, MySQL, PostgreSQL e MS Sql Server. Buona conoscenza linguaggi PL-SQL e T-SQL. Spring Data, JPA e Hibernate. IBatis. Sviluppo di un piccolo progetto con CouchDB.

PERCORSO FORMATIVO UNIVERSITARIO E PERSONALE

Riconoscimenti e premi	Technical leader del gruppo che ha realizzato l'ERP di BFServizi che ha vinto l' UFI Operation Award 2011 (specifiche qui).
Corsi tenuti	<ul style="list-style-type: none"> luglio - settembre 2010: Javascript (16 ore) settembre 2001 - marzo 2002: OOP in Delphi (60 ore)
Corsi seguiti	<ul style="list-style-type: none"> SCRUM (24 ore, maggio 2012) Android (36 ore, novembre 2011) Process 360 (16 ore, gennaio 2007) Portletizzare Applicazioni Notes con IBM Web Sphere Portlet Factory (8 ore, 2006, presso sede IBM Italia)
Interessi	Metodologie di progettazione software. Web semantico. No-SQL databases (MongoDB, CouchDB, Neo4J, OrientDB). Intelligenza artificiale. DevOps. Microservices
Percorso formativo universitario: progettazione software e software engineering	<p>Indirizzo del corso di studi orientato ai principi di progettazione del software e ai metodi formali per la verifica di correttezza del codice. UML. Programmazione orientata agli oggetti e progettazione di applicazioni distribuite multitiere.</p> <p>Tesi: Partecipazione a un progetto dell'università di Bologna per la progettazione e realizzazione di un linguaggio di orchestrazione basato su PiCalculus. Approfondimento delle tematiche relative alla definizione e validazione dei tipi di dato con metodologie analoghe a quelle utilizzate da RelaxNG.</p>

Ai sensi del D.L. 30 giugno 2003 n. 196, autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae per permettere un'adeguata valutazione della mia candidatura.