

| <b>Fabrizio Luglio</b>                 |   |
|--|---|
| <b>Titoli di Studio</b>                | LAUREA INGEGNERIA INFORMATICA c/o <b>Politecnico di Torino</b><br>MATURITA' SCIENTIFICA c/o <b>Liceo Carlo Cattaneo (Torino)</b>  |
| <b>Qualifica ed anni di esperienza</b> | Esperienza maturata: anni 12 (N.B. anni totali )<br>Qualifica professionale: <b>Manager / Coordinatore di Divisione</b> (Esperienza nel ruolo: anni 4)<br>Qualifica professionale: <b>Responsabile di Prodotto</b> (Esperienza nel ruolo: anni 3)<br>Qualifica professionale: <b>Team Leader</b> (Esperienza nel ruolo: anni 5)<br>Qualifica professionale: <b>Analista</b> (Esperienza nel ruolo: anni 7)<br>Qualifica professionale: <b>Sviluppatore</b> (Esperienza nel ruolo: anni 7)   |
| <b>Periodo</b>                         | <b>Esperienze professionali</b>   |
| Anno 2003 – oggi                       | <p><b>Cliente:</b> Cineca consorzio interuniversitario</p> <p><b>Progetto:</b> Diversi progetti e ruoli nell'ambito del Sistema Integrato di Ateneo, in particolare nell'ambito della Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile di Divisione; responsabile organizzativo e di coordinamento delle due aree (area Prodotto e area Servizi) della Divisione dei Sistemi della Ricerca per le Università.</li> <li>• Coordinamento e gestione del gruppo di Sviluppo, Analisi, Servizi di Consulenza della Divisione della Ricerca</li> <li>• Analisi e Progettazione del sistema di catalogo e valutazione dei prodotti della Ricerca</li> <li>• Analisi sistema di Anagrafe della Ricerca e Gestione dei progetti di Ricerca</li> <li>• Speaker per diversi eventi internazionali nell'ambito dei sistemi della Ricerca (EuroCRIS 2011, Eunis 2009, Eunis 2010)</li> <li>• Analisi dei flussi operativi dell'amministrazione dell'Università di Bologna finalizzati ad una reingegnerizzazione dei processi amministrativi. Rappresentazione secondo metodologia RUP.</li> <li>• Reverse Engineering di prodotti CINECA (Stipendi e Carriere, Pianta Organica) utilizzando la metodologia RUP con UML</li> <li>• Parte attiva nella definizione della metodologia Cineca per l'analisi dei requisiti. Formatore interno su UML e RUP</li> <li>• Analisi con UniBo dei requisiti necessari allo sviluppo di un applicativo per la gestione della Struttura Organizzativa, Risorse Umane e Pianta Organica in ambito SIA e supervisione durante la stesura del prototipo.</li> <li>• Analisi e referente per i requisiti di Interfaccia Utente e Cornice Applicativa per SIA nell'anno 2005.</li> <li>• Analisi del modello applicativo di riferimento per SIA insieme ad Università di Bologna</li> <li>• Progettista anagrafiche e parti del DB comune applicativi SIA</li> </ul> <p><b>Ruolo ricoperto nel progetto:</b> <i>Responsabile di Divisione Ricerca / Analista / Referente Metodologico / Manager di Prodotto / Team Leader</i></p> <p><b>Ambiente tecnologico del progetto:</b> UML / Rational Rose / Rational SODA / ERWin / Oracle.</p> |
| Anno 2001 – 2003                       | <p><b>Cliente:</b> Politecnico di Torino</p> <p><b>Ruolo Ricoperto:</b> Docente a Contratto del corso "Calcolatori Elettronici" del PoliTO presso la sede distaccata di Mondovì (CN).</p>   |
| Anno 2001 – 2003                       | <p><b>Cliente:</b> Gruppo Sintesi Srl. TORINO</p> <p><b>Progetto:</b> Diversi progetti nell'ambito dello sviluppo sw</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile per lo sviluppo del software di gestione delle transazioni IVA per il Comune di Torino in collaborazione con il CSI Piemonte.</li> <li>• Ruolo tecnico per lo sviluppo della piattaforma web di gestione Inventari Beni Mobili per il Comune di Torino in collaborazione con il CSI Piemonte.</li> <li>• Responsabile per lo sviluppo del software di gestione di Manifattura</li> </ul>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Tessile di Nole s.p.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile per lo sviluppo della piattaforma web di gestione presenze dipendenti</li> </ul> <p><b>Ruolo ricoperto nel progetto:</b> Capo progetto / Team Leader / Architetto</p> <p><b>Ambiente tecnologico del progetto:</b> MS Visual Basic 6.0 / .NET / C ++, SQL Server 2000, Oracle 8i, JSP</p>  |
| Anno 1999 – 2001                                   | <p><b>Cliente:</b> Hewlett Packard Labs. Bristol UK</p> <p><b>Progetto:</b> Internet and Mobile system solutions</p> <p><b>Descrizione:</b> Ricercatore presso l' <i>Internet and Mobile System Department</i> sulla trasmissione di pacchetti dati audio compressi lungo percorsi wireless. Realizzazione di software di dimostrazione degli algoritmi studiati per computer palmari HP Jornada.</p> <p><b>Ruolo ricoperto nel progetto:</b> Analista e Tecnico sviluppatore</p> <p><b>Ambiente tecnologico del progetto:</b> Pocket PC, JAVA, Visual Embedded Tools for Windows CE, C++.</p> |
| Anni 1997 – 1999                                   | <p><b>Cliente:</b> Vari consorzi ed aziende dell' area torinese (Eniac srl, CSEA, ENAIP, MAM Srl, CSI Piemonte, Intesa-IBM, Politecnico di Torino)</p> <p><b>Ruolo Ricoperto nei progetti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulente sviluppo software in ambienti Microsoft</li> <li>• Insegnante di tecnologia Object Oriented e linguaggi di programmazione VB, C++, Pascal</li> <li>• Docente a contratto per Politecnico di Torino (sede di Mondovi-CN) per il corso di Calcolatori Elettronici</li> </ul>  |
| <b>Competenze professionali</b>                    |  |
| <b>Ambito</b>                                      | <b>Conoscenze</b>  |
| Sistemi operativi                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows tutte le versioni</li> <li>• Linux (Suse 10)</li> </ul>  |
| DBMS   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SQL server 2000</li> <li>• ORACLE 8i, 9i, 10g</li> </ul>  |
| Linguaggi, tool di sviluppo e prodotti specialisti | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rational Rose / Rational SoDA</li> <li>• Microsoft Visual Studio 6.0 (Visual Basic 6.0, Visual C++ 6.0, Visual Interdev)</li> <li>• Microsoft Visual Basic .NET e Microsoft COM / DCOM Technology</li> <li>• Microsoft embedded Visual Tools 3.0 (for WinCE platforms)</li> <li>• ANSI SQL, T-SQL, PL/SQL</li> <li>• Linguaggio C e C++ / JAVA</li> <li>• Tomcat 3.2.1 and Java Server Pages (JSP)</li> <li>• Active Server Pages (ASP) 3.0</li> <li>• Audio editing: Sonic Foundry Sound Forge 4.5 / Cakewalk Audio 8</li> </ul>                     |
| Metodologie  | Metodologia UML / RUP / Entity-Relationship design / Object Oriented design  |
| <b>Altre informazioni</b>                          |  |
| Certificazioni                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GMP</b> (General Management Program) tenuto presso Alma Graduate School (UNIBO) anno 2008.</li> <li>• <b>Service Manager</b> tenuto presso Alma Graduate School (UNIBO) anno 2009</li> <li>• <b>MCS D</b> Microsoft Certified Solution Developer programmazione desktop e distribuita con Visual Basic 6.0 e SQL server 2000 (4 esami)</li> <li>• <b>MOC 2373</b> Programming with Visual Basic .NET</li> </ul>  |
| Lingue Conosciute                                  | Inglese, livello: Cambridge Proficiency Certificate of English (CPE, Bristol UK, Dec 2000) sostenuto durante la permanenza nel Regno Unito.  |