

Andrea Nasato  
via Piave 4  
31053 Pieve di Soligo (TV)

tel.: +39 338 4724977  
andrea.nasato@gmail.com

# Curriculum Vitae

*Andrea Nasato*

## Dati Personali

### *Generalità*

<b>Nome</b>	• Andrea
<b>Cognome</b>	• Nasato
<b>Data di nascita</b>	• 22 Aprile 1977
<b>Luogo di nascita</b>	• Treviso
<b>Età</b>	• 33 anni

### *Recapito*

<b>indirizzo</b>	• via Piave 4, 31053 Pieve di Soligo (TV)
<b>telefono</b>	• +39 0438 840343
<b>cellulare</b>	• +39 338 4724977
<b>e-mail</b>	• andrea.nasato@gmail.com

### *Altre notizie*

<b>patente</b>	• patente B
<b>obblighi di leva</b>	• milite assolto

## Studi ed esperienze formative

### *Titoli di studio*

<b>Diploma</b>	• Diploma di Maturità Scientifica, conseguito nel 1996 presso il Liceo Scientifico Statale Leonardo Da Vinci di Treviso.
<b>Laurea</b>	• Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università Degli Studi di Padova, Facoltà di Ingegneria.
<b>Data di Laurea</b>	• 22 Dicembre 2003.

## Studi ed esperienze formative (continua)

<b>Titolo della Tesi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realizzazione di tool grafici per la programmazione visuale di oggetti in JxLogo (sperimentale) (linguaggio di programmazione Java).</li></ul>
<b>Voto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 93/110.</li></ul>
<b>Esame di Stato</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere in data 09/07/2004.</li></ul>

### *Conoscenze informatiche*

<b>Linguaggi conosciuti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C, Java, HTML, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.</li></ul>
<b>Sistemi operativi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows (varie versioni), Linux (Red Hat/Ubuntu), Solaris.</li></ul>
<b>Linux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bash scripting, Perl scripting (livello base).</li></ul>
<b>DBMS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PostgreSQL, MySQL (e loro interfacciamento con Java).</li></ul>
<b>Java</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Tecnologia J2EE</i> (Servlet/JSP - Java Server Faces - JAXB - JAXP). <i>Tecnologia J2SE</i> (Swing - XML parsing - XML schema validation). <i>Spring framework</i>.</li></ul>
<b>Ambienti di sviluppo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse, Netbeans 6, Computer Associates All Fusion Plex.</li></ul>
<b>Application Server</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sun One Application Server 7/8, Sun One Web Server, Tomcat.</li></ul>
<b>Versioning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SVN, CVS, Merant PVCS.</li></ul>

### *Associazioni*

<b>Java User Group Padova</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• socio fondatore</li></ul>
<b>ACM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• membro</li></ul>
<b>IEEE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• membro</li></ul>

### *Lingue conosciute*

<b>Inglese</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• buono scritto e parlato.</li></ul>
<b>Inglese tecnico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ottimo scritto, buono parlato.</li></ul>

## Esperienze lavorative

**11/04/2006 - oggi**

- analista programmatore presso ProgettoEnte Software S.r.l. (Treviso). Progetto CeP (Contabilità e paghe) che prevede la realizzazione della nuova contabilità comunale.
- Il progetto viene realizzato in architettura J2EE e prevede l'utilizzo del generatore di codice AllFusion Plex per la parte di back-end, mentre il front end viene realizzato tramite il CMS Magnolia.
- L'integrazione tra front-end e il back-end avviene attraverso il protocollo SOAP: il back-end espone una serie di webservice che Magnolia interroga tramite Axis.
- Il progetto prevede l'uso di AllFusion Plex in variante Java, PostgreSQL come dbms, Apache Tomcat come servlet container e Magnolia come CMS.

**01/01/2007 - oggi**

- Main committer del progetto open source Parancoe.
- Il progetto Parancoe mira a creare un metaframework per la realizzazione di applicazioni web in linguaggio Java. Maggiori informazioni al sito <http://www.parancoe.org>.
- Il progetto sfrutta ed estende la tecnologia Spring e nasce in seno al Java User Group di Padova.
- All'interno del progetto mi sono occupato di integrare la parte di validazione tramite annotazioni e ho scritto la parte relativa al caricamento dinamico dei controller.

**23/12/2003 - 07/04/2006**

- Consulente tecnico per conto di Prosa S.r.l (Noale - VE) presso Lisit (Lombardia Integrata Servizi Infotelematici per il Territorio) Milano. Progetto CRS-SISS (*Carta Regionale dei Servizi - Sistema Informativo Socio Sanitario*).

## Esperienze lavorative (continua)

- Mi sono occupato della realizzazione dei servizi periferici *Consultazione Referti Medici* e *Gestione Consenso Informato*, ho partecipato alla realizzazione del servizio *Gestione Anagrafiche*.
- Progetto realizzato in architettura J2EE. Per la parte di presentazione viene usato il framework Java Server Faces, per la gestione dell'XML (e del suo dialetto SOAP) viene usato il prodotto Xerces e per la navigazione dell'albero DOM la tecnologia XPath (prodotto Jaxen). La validazione avviene tramite XML schema. Per la gestione dei Web Services Ã" stato usato il prodotto Axis.
- Ambiente di sviluppo di riferimento usato: Eclipse (versione 3.1). Sono stati usati anche NetBeans 4 e JBuilder 9. Viene usato CVS per la gestione dello sviluppo concorrente del software, i rilasci ufficiali, software e documentali, vengono fatti con Merant PVCS.
- Come web server viene usato Sun One Web Server 6.1, come application server Sun One Application Server 7. Nell'ambiente di test viene usato Tomcat.

### **Trattamento dei dati personali**

Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae per permettere un'adeguata valutazione del candidato nell'ambito della specifica richiesta/ricerca di collaborazione lavorativa per cui esso è stato trasmesso o consegnato, come da D.Lgs. 196/2003.

La divulgazione, vendita a terzi o qualsiasi altra forma di utilizzo dei suddetti dati, al di fuori di tale ambito, sono da considerarsi senza alcuna autorizzazione e punibili secondo le norme di legge.