

CURRICULUM VITAE

Pipoli Antonio

Email: antonio.pipoli@gmail.com
antonio.pipoli@yesoft.it

Informazioni personali

Indirizzo residenza	Via S. Antonio, 73 – Foggia (FG)
Indirizzo domicilio	Via S. Antonio, 73 – Foggia (FG)
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	26/03/1983 – Foggia (FG)
Codice fiscale	PPLNTN83C26D643F

Istruzione universitaria – Laurea specialistica

	Università degli Studi di Bari Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Corso di Laurea in INFORMATICA SPECIALISTICA <i>Classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche</i>
Data di laurea	Marzo 2010
Voto di laurea	110/110
Anno di immatricolazione	2006/07
Tipoologia del corso di studio	Laurea specialistica
Indirizzo del corso di studio	Ingegneria del Software e delle Conoscenza
Materia di tesi	Linguaggi e traduttori
Titolo tesi	Browsing semantico e Query expansion in un motore di ricerca multilivello
Relatore	Prof. Giovanni Semeraro
Linguaggi e tecnologie utilizzate	Java, JSP, MySQL, Lucene, Hibernate, RDF, OWL, (X)HTML, XML, CSS, Javascript, AJAX

Istruzione universitaria – Laurea triennale

	Università degli Studi di Bari Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Corso di Laurea in INFORMATICA <i>Classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche</i>
Data di laurea	Aprile 2006
Voto di laurea	106/110
Anno di immatricolazione	2001/2002
Tipoologia del corso di studio	Laurea triennale
Indirizzo del corso di studio	Ingegneria del Software
Materia di tesi	Ingegneria del Software
Titolo tesi	Estensione della integrabilità di Enterprise Information Integration con alcuni dbms svolta nell'ambito del progetto EII-FDB Datacenter, presso il laboratorio SERLAB
Relatore	Prof. Giuseppe Visaggio
Linguaggi e tecnologie utilizzate	Piattaforma .NET (C#), MySQL, SQLServer, Oracle

Istruzione pre-universitaria

Diploma	Diploma di Perito industriale capotecnico
Indirizzo	Informatico
Istituto	Istituto Tecnico Industriale Leonardo Da Vinci Foggia(FG)
Anno Maturità	2001
Voto diploma	89/100

Conoscenze linguistiche

Prima lingua	Italiano
Altre lingue	Inglese
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona

Conoscenze informatiche

Linguaggi di programmazione

Java	Ottima
JSP	Buona
PHP	Buona
C	Buona
C++	Buona
.NET	Buona
(X)HTML	Buona
CSS	Base
Prolog, Clips	Base
Bash	Base

Database

SQL standard	Ottima
MySQL	Ottima
PostgreSQL	Buona
SQLServer	Buona
Oracle	Base

Tecnologie e Framework

Ambiente Linux	Ottima
Ambiente Server	Ottima
Lucene	Buona
Hibernate	Buona

Strumenti di sviluppo

NetBeans	Ottima
Eclipse	Buona
Visual Studio	Buona

Progetti accademici

Titolo progetto	Barcode
Descrizione	Progettazione di un sistema per la gestione e la creazione dei codici a barre
Corso di riferimento	Ingegneria del software
Azienda di riferimento	Sudsistemi
Tecnologie utilizzate	Piattaforma .NET (Visual Basic), Microsoft Access
Titolo progetto	Conto Banco Posta
Descrizione	Progettazione ed implementazione di un tool per la gestione di un conto Banco Posta
Corso di riferimento	Metodi Avanzati di Programmazione
Tecnologie utilizzate	Java
Titolo progetto	TenderDB
Descrizione	Progettazione e sviluppo di un sistema informativo per la gestione di gare d'appalto
Corso di riferimento	Basi di dati II
Tecnologie utilizzate	PHP, PostgreSQL, (X)HTML, XML, CSS, Javascript, AJAX
Titolo progetto	Lexical Browser
Descrizione	Sistema Web per l'integrazione di risorse lessicali come Wikipedia, WordNet, ecc...
Corso di riferimento	Linguaggi e traduttori
Progetto di riferimento	Collection, sviluppato nel laboratorio LACAM, Dipartimento di Informatica, Università degli studi di Bari
Tecnologie utilizzate	PHP, MySQL, (X)HTML, XML, CSS, Javascript, AJAX
Titolo progetto	KDASP-LDAP
Descrizione	Integrazione di un server LDAP all'interno di KDASP, per la gestione di utenti e file
Corso di riferimento	Basi di conoscenza e data mining
Progetto di riferimento	KDASP, sviluppato nel laboratorio LACAM, Dipartimento di Informatica, Università degli studi di Bari
Tecnologie utilizzate	Java, JSP, MySQL, LDAP

Titolo progetto	Project Management
Descrizione	Pianificazione delle attività e stima dei rischi di un progetto del corso di Ingegneria del Software
Corso di riferimento	Produzione distribuita del software
Progetto di riferimento	Sviluppo DB, sviluppato nel laboratorio SERLAB, Dipartimento di Informatica, Università degli studi di Bari

Esperienze lavorative

Lezioni di Informatica di base,
tenute presso il Centro Studi San Francesco,
sito a Foggia in viale Cristoforo Colombo, 120

Lezione di preparazione universitaria per i corsi di Programmazione, Sistemi operativi, Programmazione per il Web, Linguaggi di programmazione
tenute presso il Centro studi Kennedy
sito a Bari in via Crisanzio.

Progettista e Sviluppatore Software

Socio presso:

YeSoft di Popolizio Antonio & C. snc
www.yesoft.it

Il sottoscritto presta il proprio CONSENSO, ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003, al trattamento dei propri dati personali.