

CURRICULUM VITAE

Giannico Luca

Email: luca.giannico@gmail.com

luca.giannico@yesoft.it

Informazioni personali

Indirizzo residenza	Via Ugo Foscolo, 12 – Laterza (TA)
Indirizzo domicilio	Via Ugo Foscolo, 12 – Laterza (TA)
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	28/12/1982 – Molfetta (BA)
Codice fiscale	GNNLCU82T28F284L

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	108/110
Anno di immatricolazione	2006/07
Tipologia 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	Personalizzazione dei risultati di un motore di ricerca in base al profilo dell'utente
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	Ottobre 2006
Voto di laurea	104/110
Anno di immatricolazione	2001/2002
Tipologia del corso di studio	Laurea triennale
Indirizzo del corso di studio	Sistemi basati su conoscenza
Materia di tesi	Metodi avanzati di programmazione
Titolo tesi	Progetto ed implementazione di una interfaccia in Java per il sistema di Programmazione Logica Induttiva ATRE
	svolta presso il laboratorio LACAM
Relatore	Prof. Donato Malerba
Linguaggi e Tecnologie utilizzate	Java, C++, SICStus Prolog, Jasper Java Interface

Istruzione pre-universitaria

Diploma	Diploma di Maturità Scientifica
Indirizzo	Tradizionale
Istituto	Liceo Scientifico Statale G.B. Vico Laterza (TA)
Anno Maturità	2001
Voto diploma	70/100

Conoscenze linguistiche

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

Conoscenze informatiche

Linguaggi di programmazione

Java	Ottima
JSP	Buona
PHP	Buona
C	Buona
C++	Buona
.NET	Base
(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	Base
Lucene	Buona
Hibernate	Buona

Strumenti di sviluppo

Netbeans	Ottima
Eclipse	Buona

Progetti accademici

Titolo progetto	Gestione Infermieri
Descrizione	Realizzazione di un sistema esperto, a regole, per la pianificazione dei turni degli infermieri in un ospedale
Corso di riferimento	Ingegneria della conoscenza e Sistemi Esperti
Tecnologie utilizzate	Clips, Java, Prolog
Titolo progetto	PHIP
Descrizione	Realizzazione di un prototipo di interfaccia con l'utilizzo di tecniche di Information Visualization (IV) per la visualizzazione su PDA dello storico di un paziente presso un ospedale
Corso di riferimento	Interazione Uomo-Macchina
Tecnologie utilizzate	Java

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	GenCode
Descrizione	Progettazione di un sistema per la gestione e la creazione di commesse
Corso di riferimento	Ingegneria del software
Azienda di riferimento	Cartesio
Tecnologie utilizzate	Piattaforma .NET (Visual Basic), Microsoft Access
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	YamChaAPI
Descrizione	Integrazione in META di YamCha. Progettazione ed implementazione di API per YamCha, un text chunker utilizzato in molti task di Natural Language Processing (NLP) basato sull'algoritmo di Machine Learning chiamato Support Vector Machines (SVMs)
Corso di riferimento	Linguaggi e traduttori
Progetto di riferimento	META, sviluppato nel laboratorio LACAM, Dipartimento di Informatica, Università degli studi di Bari
Tecnologie utilizzate	Java, C
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

Progettista e Sviluppatore Software
(socio presso: YeSoft di Popolizio Antonio & C. snc)

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