

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità

SCOGNAMIGLIO VINCENZO

DOMICILIO: PIOLTELLO(MI)

RESIDENZA: PORTICI(NA)

versus@vincenzoscognamiglio.it; versus81@virgilio.it

Italiana

Data di nascita

26-04-1981

PUBBLICAZIONI

- Data
- Nome dell'articolo

Aprile 2010

“Navigazione assistita su sistemi informativi multimediali” all'interno del libro “*Reti della cultura*” di *Rossana Valenti per Naus Editoria*.

Autori

Vincenzo Scognamiglio, Ernesto Burattini, Silvia Rossi

- azienda per cui si è pubblicato

Università degli studi di Napoli “Federico II”

- Data
- Nome dell'articolo

Marzo 2007

Web contents and structural adaptivity by knowledge tree: the Herculaneum Excavation Hypermedia ([link](#))

Autori

Vincenzo Scognamiglio, Ernesto Burattini, Silvia Rossi

- azienda per cui si è pubblicato
- Rivista o conferenza

Centro d'Ateneo per i Servizi Informativi – Università degli studi di Napoli “Federico II”

3rd conference on Web Information System and Technologies (<http://www.webist.org>)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

da Ottobre 2010

Consulente ITSLab presso Matrix – Telecom, Piazza Einaudi, 8 - Milano

IT

Responsabile di progetto (Project Leader)

per il progetto DAM e Piattaforma Semantica (dal 2010)

Project planning.

Requisitazione, disegno logico e architetture, dimensionamento piattaforme.

Gestione dei fornitori tecnologici.

Sviluppo e integrazione di soluzioni per l'analisi e la correlazione semantica.

Studi di fattibilità, scouting tecnologico.

Tecnologie usate: Java, Oracle, Mule ESB, Cogito, Tomcat, Glassfish.

per il progetto Moderazione Automatica Contenuti (dal 2010)

Requisitazione.

Scouting e selezione dei fornitori tecnologici.

Scouting scientifico e tecnologico nell'ambito dello sviluppo di piattaforme di moderazione automatica di contenuti generati dall'utente con tecniche base ed euristiche (Levhenstain, similitudine, stoplist evolute etc.).

Disegno architettura logica, software, fisica.

Sviluppo piattaforma in Java-J2EE, SOAP, Lucene, Oracle.

per il progetto Extended Services Architecture (dal 2009)

Requisistazione .

Disegno architetture logico, software, fisico.

Progettazione e tuning prestazionale per l'erogazione di servizi ad alta performance e alta affidabilità .

Analisi di meccanismi di autenticazione e autorizzazione.

Implementazione in Java-J2EE con AS Tomcat e WS Apache.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

da Maggio 2008 – Ottobre 2010

Consulente I.T.S. presso Matrix – Telecom, Piazza Einaudi, 8 – Milano

IT

Technical Leader – Analista software

per il portale Virgilio Local (2008,2009)

Progettazione e ottimizzazione prestazioni di moduli web.

Ottimizzazione SEO del portale.

Studio di fattibilità, pianificazione del lavoro individuale.

Stesura documenti di specifica e documentazione tecnica.

Disegno architetture.

Implementazione in Java-J2EE, Tiles 2.0, JAXB, JPublisher su DB Oracle.

Ottimizzazione server Apache ed espressioni regolari, programmazione SSI.

Programmazione avanzata con le API di MS Virtual Earth 6.0 (ora BING).

per il progetto Sistema di Raccomandazione (2009)

Scouting tecnologico, modelli di analisi risultati.

Implementazione prototipi sperimentali in PHP, J2EE, JQuery.

per il progetto Virgilio Local ETL (2008)

Gestione contatti con i fornitori

Progettazione e ottimizzazione flusso di ETL.

Sviluppo in Java, JAXB, Jpublisher su DB Oracle.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2007 – Aprile 2008

Information Technology Services (I.T.S.) S.p.A. - Via Terragneta, 90 - Torre Annunziata (NA)

IT

Analista software

Per il progetto A.R.I.A. – RFID (2008):

Analisi e progettazione sistema di monitoraggio RFID con rilevazione statistica degli accessi real time e simulazione distribuita

Disegno ER del DB, ottimizzazione avanzata delle query e del sistema per la gestione di migliaia di eventi di inserimento/lettura complessi per minuto.

Implementazione in Java/J2EE e Hibernate su DB MySQL

Per il portale UomInMare.it (2007):

Analisi requisiti, stesura specifiche tecniche, sviluppo portale web, manuale operativo, documentazione di test.

Implementazione in J2EE-Struts, javascript-AJAX e MS SQL con framework di persistenza OJB.

Programmazione avanzata con le API di MS Virtual Earth 5.0 (ora BING).

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2006 – Aprile 2007
 Università degli studi di Napoli “Federico II” - Centro di Ateneo per i Servizi Informativi (CSI)
 Università – Centro Servizi Informativi
 Analista software
Per il progetto “WebDocenti 2.0”:
 Analisi e progettazione in UML del portale.
 Implementazione dei moduli principali del portale Web in J2EE/Struts su database Oracle.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2005 – Aprile 2007
 Università degli studi di Napoli “Federico II”
 Università – centro di ricerche
 Ricercatore e analista software
Per il progetto “Scavi di Ercolano: sistema di raccomandazione web”
 Progettazione e sviluppo agenti web di raccomandations per il sito ufficiale degli scavi archeologici di Ercolano (www.ercolano.unina.it) in PHP, MySQL, XSLT.
 Scrittura e pubblicazione articoli scientifici in inglese.
 Presentazione in lingua inglese dell’articolo “Web contents and structural adaptivity by knowledge tree: the Herculaneum Excavation Hypermedia” ([link](#)) al convegno internazionale “3rd conference on Web Information System and Technologies” del 2007 (<http://www.webist.org>)

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Settembre 1999 – Aprile 2007
 Indipendente
 IT
 Analista software
 Progettazione e sviluppo siti web in PHP su database MySql per piccole attività commerciali.
 Progettazione e sviluppo di piccoli applicativi gestionali in Visual basic 6 e MS Access.
 Customizzazione CMS PHP (PHPNuke, Joomla, WordPress).

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2005 – Luglio 2006
 Consorzio Conisco, Centro Direzionale Isola B3 – Napoli
 Formazione professionale
 Docente
 Organizzazione dei moduli didattici, lezioni in aula e laboratorio per corsi di formazione professionale in “informatica”.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2005 - Luglio 2005
 Consorzio Forma, Corso Umberto I n.329 – Napoli
 Formazione professionale
 Docente
 Organizzazione dei moduli didattici, lezioni in aula e laboratorio per corsi di formazione professionale in “Sicurezza sul lavoro e sistemi di qualità”.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2003 - Maggio 2004
 Università degli studi di Napoli “Federico II”
 Università
 Analista software
 Progettazione e sviluppo software gestionale e statistico in MS Visual Basic e MS Access per il monitoraggio degli iscritti alla CdL di Informatica .

- Date (da – a)

Gennaio 2001- Giugno 2001

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Istituto di Cibernetica "Eduardo Caianiello" del CNR, Arco Felice (NA)
 Centro di Ricerche
 Sviluppatore software
 Sviluppo software ad agenti in Java per la personalizzazione dei contenuti web.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Ottobre 1999 – Giugno 2006
 Università degli studi di Napoli "Federico II", corso di Laurea quinquennale in "Informatica"
 Analista software, progettazione e sviluppo architetture software complesse.
 Ricerca nel campo degli agenti intelligenti, sistemi di raccomandazione, web semantico.
 Laurea vecchio ordinamento in "Informatica"
 110/110 e Lode
- Settembre 1994 – Luglio 1999
 I.T.I.S. "E. Medi" di San Giorgio a Cremano (NA)
 Informatica, sistemi informatici, matematica, statistica e inglese.
 Diploma di scuola media superiore di "perito industriale capotecnico specializzato in Informatica"
 100/100
- Novembre 1999 – Febbraio 2000
 Università degli studi di Napoli "Federico II"
 Lingua inglese
 Attestato di frequenza al corso "Lingua inglese"
- 13 Febbraio 2007
 Microsoft
 Nuove tecnologie Microsoft: SQL Server 2005, Office 2007, Windows Vista
 Attestato di frequenza alla "Giornata di Informazione Tecnologica"

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

OTTIMA

BUONA

BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottime capacità comunicative acquisite nel ruolo di capo progetto, nelle numerose esperienze di docenza, nella presentazione di articoli scientifici ai convegni e durante la carriera universitaria. Socievole e propositivo con forte capacità di adattamento in gruppi dinamici e innovativi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative sia individuali che di gruppi di medie dimensioni conseguite nelle esperienze lavorative come technical leader e capoprogetto. Focalizzato al raggiungimento degli scopi con approccio decisionale. Ottima capacità di problem solving conseguita nell'esperienza lavorativa e formativa. Buona capacità di pianificazione e strutturazione del lavoro sia individuale che di gruppo, conseguita nell'esperienza lavorativa e universitaria.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Velocità e flessibilità nell'apprendimento e nell'utilizzo di nuove metodologie e tecnologie conseguite nell'esperienza lavorativa e formativa. Buona padronanza dei processi di progettazione, pianificazione e sviluppo software acquisita nell'esperienza lavorativa e universitaria. Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione Java – J2EE, C/C++, PHP, Visual Basic 6, Javascript - AJAX. Conoscenza di Ms Project e OpenProj per la pianificazione delle risorse e la definizione dei piani di rilascio. Conoscenza della progettazione di architetture software orientate agli oggetti. Buona conoscenza di HTML, XML, CSS, MySQL e MS Access. Conoscenza di Oracle e MS SQL e dell'ambiente Linux. Buona conoscenza di web server Apache, Apache Tomcat. Conoscenza di tecniche di ottimizzazione del codice. Esperto SEO. Utilizzatore di piattaforme CMS Joomla, Drupal, Wordpress, ZenPhoto, Utilizzatore abituale dei programmi Eclipse, NetBeans, Adobe Photoshop, pacchetto MS Office.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

APPASSIONATO DI FOTGRAFIA E LETTERATURA

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di tipo B