



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **JANJUSEVIC Tijana**

Indirizzo(i) (fino a Dic 2009) ----- London, UK
(da Gen 2010) ----- Desenzano del Garda (BS), Italy
Ufficio: MMV, Electronic Engineering, Queen Mary University of London, Mile End Road, E1 4NS, London, UK

Telefono(i) Ufficio: (v. contatto email) Cellulare UK: +44 789 ----- (v. contatto email)
Abitazione UK: (v. contatto email) Cellulare ITA: +39 320 ----- (v. contatto email)

Fax (v. contatto email)

E-mail t.janjusevic@gmail.com

Cittadinanza Serba

Data di nascita 24.07.1978

Sesso Femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale

I miei studi ed il mio solido background tecnico mi consentono di adattarmi alle posizioni lavorative più diverse nell'ambito informatico, dell'elettronica e delle telecomunicazioni. Pur avendo occupato per lo più ruoli tecnici in Ricerca e Sviluppo, le mie capacità comunicative, organizzative, e di lavoro di gruppo esercitate a lungo in un ambiente internazionale, mi consentono di poter assumere anche ruoli che necessitano di competenze manageriali e organizzative, come ad esempio nella progettazione, nello sviluppo tecnologico, oppure in ruoli di responsabilità nel post-vendita e contatto tecnico con il cliente, in Italia e all'estero. Inizialmente sono disposta a considerare congrue anche offerte retributive in linea con la mia conoscenza della lingua italiana, che ritengo ancora necessaria di perfezionamento.

Esperienza professionale

Date Febbraio 2007 – oggi (fino a Dic 2009)

Lavoro o posizione ricoperti **Ricercatore in progetto finanziato UE**

Principali attività e responsabilità Ho lavorato alla progettazione e allo sviluppo di interfacce per la visualizzazione di dati in database contenenti dai multimediali di elevate dimensioni; all'implementazione di tecniche efficienti per il recupero di dati mediante metodi di relevance feedback, di inferenza semantica per l'annotazione automatica di immagini e tecniche knowledge-based per la classificazioni di immagini.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Queen Mary, University of London
UK, Mile End Road, E1 4NS, London

Tipo di attività o settore Progetto finanziato dall'Unione Europea. Il progetto RUSHES fonde le competenze complementari di 9 partner europei, leader di settore nell'ambito accademico e industriale, al fine di sviluppare e dimostrare in un prototipo funzionante, tecnologie di punta per recuperare su base semantica dei media da database estesi di contenuti generati dai broadcaster europei.

Date	Febbraio 2008 – oggi (fino a Dic 2009)
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Universitario
Principali attività e responsabilità	Ho tenuto delle lezioni, supervisionato studenti, diretto corsi di laboratorio, corretto e valutato sessioni di esame per i corsi seguenti: - Digital Broadcasting, 2008-2009; - Introduction to Multimedia, 2008-2009; - Signals and Systems Theory, 2008-2009.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Queen Mary, University of London, Mile End Road, E1 4NS, London, UK
Tipo di attività o settore	Università/Ricerca
Date	Luglio 2006 – Febbraio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore in progetto finanziato UE
Principali attività e responsabilità	Ho collaborato all'implementazione di un player per un codec video scalabile sviluppato nel laboratorio del gruppo di ricerca della Queen Mary University ed all'integrazione della conoscenza, della semantica e dei contenuti per servizi intelligenti di tipo user-centered nell'ambito del multimedia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Queen Mary, University of London, Mile End Road, E1 4NS, London, UK
Tipo di attività o settore	Progetto finanziato dall'Unione Europea. Il progetto AceMedia si prefigge la progettazione e lo sviluppo di un sistema basato sul concetto allo stato dell'arte di conoscenza assistita, e di management adattativo di contenuti multimediali in base alle esigenze dell'end user.
Date	Dicembre 2005 – Agosto 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere delle Telecomunicazioni – Connessioni Internazionali
Principali attività e responsabilità	Ricerca e progettazione di soluzioni tecniche adeguate per lo sviluppo delle international carrier networks. Ho lavorato come ingegnere per le interconnessioni internazionali, collaborando all'implementazione dei requisiti per l'espansione della tecnologia VoIP all'interno della rete di Telekom Serbia. Ho fatto parte del comitato che responsabile della soluzione tecnica da adottarsi, delle infrastrutture tecnologiche di cui dotarsi per la sicurezza e la protezione della rete VoIP, e della negoziazione con i fornitori delle soluzioni tecnologiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Telekom Serbia
Tipo di attività o settore	Telecomunicazioni
Date	1998-2000
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente di Configurazione
Principali attività e responsabilità	Vendita front-end di PC assemblati. Le attività esercitate includevano la fornitura di consigli sulle specifiche, l'ordinazione e il montaggio dei componenti, l'installazione del software e la risoluzione degli eventuali conflitti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Blue Wave Computers, Belgrado, Serbia
Tipo di attività o settore	Vendite prodotti tecnologici (IT Sales)
Istruzione e formazione	
Date	Agosto 2006 – oggi (fino a Dic 2009)
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica (Ph.D. in Electronics Engineering)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ricerca su Sistemi Multimediali con un'attenzione specifica sui metodi e sugli algoritmi per la visualizzazione di immagini e di video.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	School of Electronic Engineering and Computer Science, Queen Mary, University of London, UK

Date
 Titolo della qualifica rilasciata
 Principali tematiche/competenze professionali possedute
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Maggio 2005
Laura in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (5 anni – vecchio ordinamento)
 Materie relative all'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni
 Ingegneria Elettronica, Università di Belgrado, Serbia

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)
 Altra(e) lingua(e)
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Serba

Inglese
Italiano
Tedesco

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user
A2/ B1	Basic user/ Independent user	A2/ B1	Basic user/ Independent user	A2/ B1	Basic user/ Independent user	A2/ B1	Basic user/ Independent user	A2/ B1	Basic user/ Independent user
A1	Basic user	A1	Basic user	A1	Basic user	A1	Basic user	A1	Basic user

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Lavoro di gruppo: Ho lavorato come membro di un team di ricerca nel laboratorio della mia Università; come membro di un team di sviluppo nel contesto del progetto finanziato "RUSHES"; e egualmente nel comitato di organizzazione delle conferenze internazionali CBMI08 and WIAMIS09.

Competenze interculturali: Possiedo un'eccellente abilità di adattarmi ad ambienti multiculturali, ottenuta lavorando in un gruppo di ricerca universitario multietnico. In aggiunta a questo, ho collaborato con persone provenienti da diversi partners europei nel contesto del progetto "RUSHES".

Capacità di comunicazione: Possiedo eccellenti doti di comunicazione ottenute lavorando con alter persone, scambiando costantemente idee ed esperienze diverse.

Capacità e competenze organizzative

- Ho collaborato al Comitato Organizzativo del 10th International Workshop on Image Analysis for Multimedia Interactive Services (WIAMIS09), London, UK, 2009.
- Ho organizzato l'evento "Information visualisation doctoral workshop" per conto dell'Information Visualisation Society, come parte di IV08 Conference, London, UK, 2008.
- Ho presieduto al Comitato Organizzativo Locale del 6th International Workshop on Content-Based Multimedia Indexing (CBMI08), London, UK, 2008.
- Ho organizzato l'Open Day del Dipartimento di Electronic Engineering, Queen Mary, University of London, UK, 2007 e 2008.
- Ho organizzato i social event ed i meeting del progetto UE per il mio gruppo universitario di ricerca.

Capacità e competenze informatiche

- Programmazione: Java, C, basic C++, Matlab
- Sistemi Operativi: Windows, Linux, Mac OS X
- Applicazioni: Microsoft Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™), Latex, Visio

Lavoro su base regolare su tutti e tre i principali sistemi operativi: Windows, Linux and Mac OS X e programmo proficuamente da 3 anni in Java. Nel mio lavoro ho anche utilizzato ad un livello base: Java Script, MySQL e HTML. Utilizzo le applicazioni di Microsoft Office e Latex su base quotidiana.

Capacità e competenze artistiche

Danza moderna

Altre capacità e competenze

Sci, Nuoto, Tennis, Squash, Bicicletta

Patente

Patente B internazionale (basata su una patente B serba)

Ulteriori informazioni

Publicazioni Scientifiche:

Brevetti

- **T. Janjusevic**, S. Benini, E. Izquierdo, and R. Leonardi - Random Assisted Methodology for Browsing Huge Archives of Un-edited Videos, European Patent Application (No. 09425254.1), filed July 1st 2009. Brevetto coautorato tra Queen Mary University of London e Università degli Studi di Brescia riguardante un metodo per il browsing di archivi multimediali.

Publicazioni a Rivista

- **T. Janjusevic**, S. Benini, E. Izquierdo, and R. Leonardi, *Random Assisted Browsing of Rushes Archives*, accepted for Journal of Multimedia (JMM), 2009.
- **T. Janjusevic** et. al., *RUSHES—an annotation and retrieval engine for multimedia semantic units*, in Multimedia Tools and Applications, Springer, October, 2009.

Publicazioni a Conferenza Internazionale

- **T. Janjusevic**, S. Benini, E. Izquierdo, and R. Leonardi, *Random Methods for Fast Exploration of Raw Video Material*, in Proceedings of 20th International Workshop on Database and Expert Systems Application (DEXA 2009), Linz, Austria 2009.
- **T. Janjusevic** and E. Izquierdo, *Visualising the Query Space of the Image Collection*, in Proceedings of the 13th International Conference Information Visualisation (IV09), Barcelona, Spain July 2009.
- **T. Janjusevic** and E. Izquierdo, *Layout Methods for Intuitive Partitioning of Visualization Space*, Proceedings of the 12th International Conference Information Visualisation (IV08), London, UK 2008.

Documenti tecnici scritti per il progetto RUSHES (progetto finanziato UE):

- D10 Metadata annotation and correction subsystem
- D12 Repository browsing and query engine interfaces
- D16 Report specification of developed techniques for relevance feedback
- D19 Integrated RUSHES Search Engine
- D22 Final annotation, browsing and query interfaces

Referenze:

Prof. Ebroul Izquierdo

Head of the MMV Research Group, School of EE and CS, Queen Mary, University of London, UK
Tel: +44 20 7882 5354, Fax: +44 20 7882 7997,
ebroul.izquierdo@elec.qmul.ac.uk

Prof. Riccardo Leonardi

DEA – Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia, Via Branze 38, 25123 Brescia, Italy,
Tel: +39 030 371 5434, Fax: +39 030 380014
riccardo.leonardi@ing.unibs.it

Prof. Sergio Benini

DEA – Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia, Via Branze 38, 25123 Brescia, Italy,
Tel: +39 030 371 5528, Fax: +39 030 380014
sergio.benini@ing.unibs.it

Janine Lajudie

Lecturer for Professional Applications course at Queen Mary, School of EE and CS, Queen Mary, University of London, UK, Tel: +44 20 7882 5337 Fax: +44 20 7882 7997
janine.lajudie@elec.qmul.ac.uk

Zoran Perovic

Supervisore in Telekom Serbia, Tel: +381646118246
iConsult@perke.net

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

