

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Indirizzo/i

Telefono/i

Email

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Tipo o settore d'attività

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Antonio Peter Tamborino

Via C Carelli, 26 - 73100 Lecce (LE), Italia

+39 380 5162395

mail@tamborino.it

Italiana

24 marzo 1980

M

TMBNNP80C24Z112K

07/2015 -

DataSeed Srl

Amministratore unico

Sviluppo software, integrazione, consulenza, analisi

03/2013 -

Consulente Informatico

Attività di consulenza presso azienda private

- Progettazione e realizzazione sistemi informativi basati su tecnologie web based; esperienza con apache, nginx, docker, postgresql e mysql, framework php, java enterprise e python based.
- Progettazione e gestione sistemi di networking e virtualizzazione; vasta esperienza con tecnologie firewall fortinet fortigate, switching & routing cisco, hp, juniper, sistemi di virtualizzazione vmware, hyper-v.

Tipo o settore d'attività

Consulenza, analisi

Date

05/2005 -

Consulente tecnico

Consulenze tecniche informatiche nell'ambito di vari procedimenti penali e civili presso Procura di Lecce e Brindisi.

	<p>Nel dettaglio specializzato in:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Analisi computer client e server (computer forensic); esperienza in procedimenti relativi a pedofilia, omicidio, stalking, truffa, reati informatici, evasione fiscale. – Analisi di telefoni cellulari, palmari e smartphone (mobile forensic) compresi iphone e android; – Analisi sistemi di rete e web-based; esperienza in procedimenti relativi a scommesse clandestine, truffa, evasione fiscale.
Nome del datore di lavoro Tipo o settore d'attività	Procura della Repubblica Consulenza, analisi
Date	05/2004 - 12/2008 e 12/2009 - 03/2013
Funzione o posto occupato Principali mansioni e responsabilità	Dipendente presso l'Università del Salento <ul style="list-style-type: none"> – Amministrazione rete informatica ateneo; – Amministrazione di sistemi Mac OS X (tutte le versioni, server & workstation), Linux, Freebsd, Solaris, Windows (tutte le versioni); – Gestione di una PKI (Public Key Infrastrucure) e di server Radius per sistema di autenticazione basato su 802.1x e TLS. – Responsabile tecnico installazione rete wireless ateneo composta da oltre 400 AP – Gestione rete wireless ateneo; – Gestione di apparati per la ricezione satellitare e server di streaming audio/video per finalità di e-learning; – Progettazione e sviluppo sistemi informatici; – Gestione di aule didattiche informatiche dotate di computer Mac OS X con autenticazione remota mediante server LDAP
Nome del datore di lavoro Tipo o settore d'attività	Università del Salento - ref. Ing. Antonio Guerrieri, Prof. Franco Tommasi, Dott. Michele Linciano Formazione superiore, informatica, telecomunicazioni
Date	04/2008 - 07/2008
Funzione o posto occupato Principali mansioni e responsabilità	Progettista e sviluppatore software Integrazione del software sviluppato nell'ambito del progetto <i>SiBeCS</i> , <i>MoWeT</i> , con tecnologia RFID su piattaforma .NET Compact Framework 3.0. Definizione di <i>Test plan</i> , realizzazione e test sul campo del modulo RFID integrante il client per dispositivi PDA (con sistema operativo Windows Mobile 5) dell' applicativo <i>MoWeT</i> al fine di renderlo in grado di funzionare, oltre che con la tecnologia GPS, già sviluppata, anche con tecnologia RFID con passaggio <i>smooth</i> tra ambienti <i>outdoor</i> e <i>indoor</i> . Facoltà di Ingegneria - Università del Salento - ref. Prof. Luca Mainetti Progetto formativo nell'ambito di esame CdS, progetto <i>SiBeCS</i>
Date	09/2007 - 11/2007
Funzione o posto occupato Principali mansioni e responsabilità	Analista/Programmatore Progettazione e realizzazione di un database di metadati per i formati di file GeoTiff, Shapefile, netCDF su piattaforma Postgres/PostGIS; progettazione e sviluppo di librerie client e server su piattaforma linux per estrazione dei metadati ed ingestione nel database
Nome del datore di lavoro Tipo o settore d'attività	Global Research For Innovative Design Srl - ref. Prof. Italo Epicoco Consulenza informatica

	Date	04/2007 - 07/2007
Funzione o posto occupato	Principali mansioni e responsabilità	Progettista e sviluppatore Progettazione, sviluppo e definizione di <i>Test plan</i> , realizzazione e test sul campo di un sistema client-server per dispositivi PDA (con sistema operativo Windows Mobile 5) in grado di visualizzare mappe georeferenziate, individuare la posizione corrente dell'utente e degli utenti appartenenti alla stessa sessione mediante GPS, individuare Point of Interest (POI), scatenare determinate azioni in seguito ad eventi che comportano un cambiamento dello stato del sistema stesso. Il test dell'applicativo è stato effettuato nel centro storico di Lecce.
	Date	01/2003 - 12/2003
Funzione o posto occupato	Principali mansioni e responsabilità	Analista/Programmatore
		<ul style="list-style-type: none"> – Analisi processi di business delle PMI e definizione di un modello di architettura tecnologica; – Implementazione e testing di un prototipo con funzionalità di Web Store, ERP, CRM e Intranet aziendale basato su tecnologia LAMP (Linux Apache MySQL PHP); – Progettazione di una architettura integrata con sistemi RFID
Nome del datore di lavoro		K.M.A. srl - Ostuni (BR) - ref. Tommaso Massari
Tipo o settore d'attività		Consulenza PMI
	Date	07/2003 - 11/2003
Funzione o posto occupato	Principali mansioni e responsabilità	Analista/Programmatore
Nome del datore di lavoro		Progettazione e sviluppo di daemons Unix in C/C++/Java nell'ambito di una architettura di teledidattica Satellitare - progetto ESME
Tipo o settore d'attività		Università degli Studi di Lecce, L.I.I.S. (Laboratorio per l'Internetworking e l'Interoperabilità fra i Sistemi)
		Formazione superiore, informatica, telecomunicazioni
Pubblicazioni		
	Date	07/2009
	Titolo	MoWeT: A Configurable Framework to Support Ubiquitous Location-Aware Applications
	ISBN	978-0-7695-3737-5
Presentazione	Autori	Symposia and Workshops on Ubiquitous, Autonomic and Trusted Computing, 2009 Ugo Barchetti, Alberto Bucciero, Tania A. De Benedittis, Francesca Macchia, Luca Mainetti, Antonio Tamborino
Abstract		Today, GPS enabled systems are extensively used for geographic navigation in almost all contexts (commercial, personal, etc.). The first limit of these systems is their incapacity to work in covered areas, alley streets and, obviously, inside buildings. Furthermore commercial GPS applications are not enough customizable, only allowing user to add a set of POIs (Points Of Interest) without any capability of adding user defined behaviors. Recently, other kind of technologies, such as RFID (Radio Frequency IDentification) and Bluetooth, are being used to develop location based applications, like context aware services usable in indoor environment. In this paper we present a hybrid system called MoWeT that make use of both GPS and RFID technology and that is fully customizable in regard of contents, events, user interactions. MoWeT allows also, users involved in the same work session, to interact each other through their mobile devices, making use of a central communication server, but also with users connected to the same session, but with a 3D view, with their workstations (mixed reality). In this paper we focus on the usage as enhanced personal tourist guidance with mobile connectivity.

Istruzione e formazione

	Date	10/2005 -> 07/2009
Certificato o diploma ottenuto	Laurea specialistica in Ingegneria Informatica	
Votazione	110/110 e lode	
Principali materie/Competenze professionali apprese	Informatica, Reti, tesi su problematiche legate a cambiamenti climatici, elaborazione parallelia, architetture client/server, elaborazione file NetCDF	
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università del Salento	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica	
	Date	09/2000 - 10/2005
Certificato o diploma ottenuto	Laurea triennale in Ingegneria Informatica	
Votazione	110/110 e lode	
Principali materie/Competenze professionali apprese	Informatica, Elettronica, tesi su problematiche legate a garantire QoS mediante protocollo di segnalazione RSVP	
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università del Salento	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello	
	Date	09/1995 - 07/2000
Certificato o diploma ottenuto	Diploma Perito Informatico	
Votazione	100/100	
Principali materie/Competenze professionali apprese	Informatica, Elettronica	
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale E. Fermi - Lecce	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore	

Certificazioni

Nome	CCIE R&S
Nome esteso	Cisco Certified Internetwork Expert Routing & Switching #50354
Azienda	CISCO Systems
Competenze	BGP, MPLS, OSPF, EIGRP, IPv6, IPv4, VLAN, QoS, Multicast, NAT
Nome	CCNP R&S
Nome esteso	Cisco Certified Network Professional Routing & Switching
Azienda	CISCO Systems
Competenze	BGP, OSPF, EIGRP, IPv6, IPv4, VLAN, QoS, NAT
Nome	CCNA R&S
Nome	Cisco Certified Network Associate Routing & Switching
Azienda	CISCO Systems
Competenze	OSPF, EIGRP, IPv6, IPv4, VLAN



Capacità e competenze professionali

Madrelingua/e

Altra/e lingua/e

Autovalutazione
Livello europeo^(*)

Inglese

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Altre capacità e competenze

Patente/i

Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1 Livello avanzato	C2 Livello avanzato	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B2 Livello intermedio

^(*)Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Ottima capacità relazionale e di lavoro in gruppo maturata durante l'attività lavorativa in seno all'Università del Salento e come docente in varie organizzazioni.

Ottime capacità organizzative e forte predisposizione a coordinare gruppi di lavoro.

Generale conoscenza relative ad impianti tecnologici (elettrici, idraulici, altro).

- Sistemi Operativi: GNU/Linux (Debian e derivate), Mac OS X (Server e Workstation), Windows (tutte le versione, incluso server), rudimenti di *BSD e Solaris; Vasta esperienza con XEN, VMware e Hyper-V.
- Reti: CISCO IOS - certificato CCNP e CCNA R&S, Meru Networks, GNU/Linux (routing, firewall, vpn, etc);
- Linguaggi di programmazione: C, C++, C# .net, C MPI, C Openmp, Java, Visual Basic , PHP, JSP, ASP, Assembler per x86, Python;
- Framework: .net framework, .net compact framework ,Qt, J2EE, Cocoa;
- Servizi server vari: Apache, MySQL, PostgreSQL, SQL Server, FreeRadius;
- Altro: prodotti di office automation quali Office (varie versioni), OpenOffice, iWork, UML, Strumenti GIS, etc

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Lecce - settore C. Buona capacità di adattamento sia tecnico che umano. Velocità di apprendimento di nuove tecnologie e buona capacità di analisi logica e risoluzione di problemi. Disponibile a lavorare all'estero.

Cat. B

Interessi personali

Mi reputo una persona estremamente curiosa sia sul lavoro che nella vita personale. Nel tempo libero mi piace leggere (attualità, storico, thriller, fantasy) e andare al cinema (azione, storici). Pratico a livello ricreativo il nuoto e la corsa. Sono stato co-fondatore di una società di informatica - Thias Srl - operante nel settore della consulenza aziendale e dell'informatica forense, società in seguito venduta ad una Spa operante a livello internazionale. Attualmente sto studiando per conseguire la certificazione CISCO CCIE R&S di cui ho per il momento superato il written test.

Disponibilità lavorative

Disponibile ad eventuali trasferimenti all'estero anche di lunga durata.

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 autorizzo, il trattamento dei dati personali, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale il presente curriculum viene reso e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

FIRMA



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000)

Io sottoscritto Antonio Peter Tamborino nato a Monaco di Baviera (D) il 24/03/1980 e residente a Lecce (LE) - 73100 in C. Carelli, 26, "consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 4452000, nonchè della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritieri, ex art. 75 del medesimo dPR dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità".

FIRMA

