

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita
Stato Civile

MARASCO ALESSANDRO

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Italiana

2/07/1974

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

2018 Luglio – ad oggi
CONINet S.p.a.

Società di Sviluppo Software
Contratto a tempo indeterminato
Responsabile Area Digital Communication

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

2012 Febbraio – ad Giugno 2018
Intellitronika Srl

Società di Sviluppo Software
Contratto a tempo indeterminato
CTO Aziendale, Responsabile Ricerca e sviluppo, Sviluppatore Senior, Sistemista Senior,
Conduzione Tecnica delle società collegate al gruppo: Intellicare Srl (Sviluppo Software
Applicazioni Medicali) Kukua Srl (Service Provider)

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

2010 Settembre – 31 Gennaio 2012
Unidata Spa – Via portuense 1555 Isola M Modulo 24/25/26
Operatore Telefonico/Service Provider
Consulente a P.IVA

Responsabile Tecnico Area Produzione Software. Coordinamento tecnico progetti. Impiegato
come Team Leader nella progettazione e nella realizzazione delle soluzioni per Clienti come:
CGIL, CISL, FLI, Regione Sardegna, Regione Lazio, Comando Generale Arma dei Carabinieri

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2010 Settembre – 31 Gennaio 2012 Lait Spa (Lazo Innovazione Tecnologica) Pubblica Amministrazione Contratto a Progetto Responsabile Tecnico Sviluppo Portale del Turismo Regione Lazio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2001 Giugno - 2010 Settembre Unicity Spa – Viale di Val Fiorita 88 – 00144 Roma Web and Multimedia Agency Consulente a P. IVA Responsabile Tecnico Area Produzione Software. Coordinamento tecnico progetti. Impiegato nello sviluppo di un CMS e Digital Workplace open source interamente in c# come programmatore e direttore del progetto. Responsabile dello Sviluppo, Analista e Capo Progetto del Progetto WebTV Sharemedia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2000 1 Gen. – 2001 15 Giu. Cable & Wireless S.p.a. - Roma Telecomunicazioni Impiegato mansioni di Sviluppo Progetti e Servizi Internet, incarico di Network Application Security Manager per la C&W Italia e Spagna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1999 1° Feb. - 2000 1 Gen. Unidata S.p.a - Roma Telecomunicazioni ITC Impiegato addetto all'installazione e configurazione di server ed integrazione di sistemi. Dal 1° Agosto 2000, inserito in un team per progetti e sviluppo servizi internet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1996 – 1999 30 Gen. I.S.M. Srl - Monterotondo (Roma) Telecomunicazioni Partita IVA Responsabile internet, Responsabile Assistenza Sistemistica Software e Hardware, Progettazione Reti Lan ,Esperienze di programmazione Delphi, Visual Basic, Visual C/C++, HTML, PERL, CGI, ASP.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1996 – 1999 Università di Tor Vergata – Roma Dip. Ingegneria Elettronica - Sistemi di Controllo e Robotica Industriale Votazione 100/100 Tesi: Software in Ambiente Windows per la gestione di schede di Acquisizione Dati e Comando di un Robot Antropomorfo ad 8 Gradi di libertà. Diploma di Laurea</p>
--	---

- Date (da – a) 1991 - 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. A. Righi - Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnico Delle Industrie Elettriche ed Elettroniche
Votazione 48/60
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità

- Date (da – a) 1988 - 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.P.S.I.A.E. Sisto V° - Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Addetto alla Manutenzione di Unità ed Elaboratori Elettrici ed Elettronici
Votazione 82/100
 - Qualifica conseguita Attestato di Diploma AMUEE

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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

CAPACITÀ ED ESPERIENZE
PROFESSIONALI IN AMBITO DI
SICUREZZA

Responsabile ISO27001 (SGSI) per l'Azienda Intellitronika S.r.l. dall'anno 2014 all'anno 2018. Conoscenza riguardo le norme sulla privacy ed il GDPR. Vulnerability Assessment and Penetration Test

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità di Relazione a lavorare in un Team di Sviluppo, con competenze di Team Leader e Gestione Progetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Responsabile Tecnico con capacità di organizzazione e coordinamento del gruppo nell'affrontare problematiche legate allo Sviluppo software, Networking, progettazione ed integrazione sistemi, progettazione di sistemi per il Web (Community, Portal Servers, Intranet, etc.), progettazione di nuovi sistemi ad es. gestione e controllo del traffico di rete, sistemi di e-learning, community, etc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Sistemistica Server:

- Linux (RedHat, Suse, Mandrake, Slackware, Ubuntu, CentOS)
- Unix (BSD, Sun Solaris)
- Windows (Windows 2000 Server., Windows 2003 Server, Windows 2008/R2, Windows 2012/R2, Windows 2016)
- Database: MS SQL Server 6.5/2000/2008/2008R2/2014/2016, MySQL, PostgreSQL, Redis
- Sistemi in Clustering e Load Balancing (Linux e Windows)
- Sistemi Firewall (Cisco Pix, Firewall Appliance, Firewall Linux)

Progettazione:

- Sistemi in Cluster e Load Balancing
- Portali Web
- Database Relazionali, Infrastrutture di Rete
- Sicurezza di Rete e Server

Linguaggi Conosciuti:

Java Script (ottima conoscenza)
Typescript (ottima conoscenza)
PHP (ottima conoscenza)
C# (ottima conoscenza)
Java (ottima conoscenza)
Kotlin (ottima conoscenza)
Microsoft asp.net (ottima conoscenza)
C# (ottima conoscenza)
XML/XSLT (ottima conoscenza)
Aspx (ottima conoscenza)
Visual Basic 6.0 (ottima conoscenza)
Visual C/C++ (buona conoscenza)

C/C++ (buona conoscenza)
Delphi 3.0 (buona conoscenza)
Borland C/C++ Builder 3.0 (buona conoscenza)
Perl (buona conoscenza)
HTML (ottima conoscenza)
DHTML (ottima conoscenza)
ASP (ottima conoscenza)
Assembler (buona conoscenza)
Pascal (discreta conoscenza)
VB Script (ottima conoscenza)
T-SQL (ottima conoscenza)
Microsoft J#, VB .Net (ottima conoscenza)
Tecniche Ajax (ottima conoscenza)

CMS Conosciuti:

- Joomla (ottima) → PHP
- Sharepoint (ottima) → Microsoft .Net
- Sitefinity (buona) → Microsoft .Net
- Umbraco (buona) → Microsoft .Net
- Opencms (buona) → Java/JSP
- Drupal (discreta) → PHP
- Kooboo (buona) → Microsoft .Net
- Wordpress (buona) → PHP
- DotNetNuke (buona) → Microsoft .Net
- ForckCMS (discreta) → PHP
- FullXML (buona) → ASP

Server di Streaming Conosciuti:

- Red5
- Darwin
- Wowza Streaming Engine (**Consultant Ufficiale accreditato per Wowza**)

Framework Conosciuti:

- JQuery (ottima)
- Nativescript (ottima)
- Xamarin (ottima)
- React (discreta)
- Tizen (buona)
- Angular (Discreta)
- Winktoolkit (buona)
- Mootools (buona)
- JQuery Mobile (ottima)
- Sencha (buona)
- ExtJs (ottima)

SUITE Conosciute

Microsoft Exchange Server
Microsoft MCIS
Microsoft Share Point Portal Server
Microsoft Office
Reporting Services

Database Conosciuti

MS SSQL SERVER 6.5→2000 Standard e Enterprise (ottima)
MS SQL SERVER 2005 (ottima)
MS SQL SERVER 2008 e R2 (ottima)
MS SQL SERVER 2014 (ottima)
MS SQL SERVER 2016 (ottima)
Redis (ottima)
MySQL (ottima)
Postgress SQL (discreta)
Oracle 8i e 9i (discreta)

Sistemi Operativi Conosciuti

- Windows NT Server 4.0, 3.51 (Back Office 4.0 e 4.5)
- Windows 2000 (Server, Advanced Server e Professional)

- Windows 2003 (Standard, Web Edition e Enterprise.)
- Windows 2008 (Standard, Enterprise.)
- Windows 2008 R2 (Standard, Enterprise.)
- Windows 2012 (Standard, Enterprise.)
- Windows 2012 R2 (Standard, Enterprise.)
- Windows 2016 (Standard, Enterprise.)
- Windows 95/98
- Windows 3.1 e 3.11 per WorkGroup
- Novell 3.12 e 4.1
- Unix (BSD 3 e 4)
- Linux (Ubuntu, Slack Ware 3.4, 4.0 e 7.1 – 12.0, Debian 2.0, RedHat 5.0, 6.0, 6.1, 7.1 - - Mandrake 7.1, Suse 7.1, Corel Linux, E-Smith, Cobalt, Astaro Linux, Smoothwall, Turbolinux 6.0 e Turboccluster 4.0, pfSense, Monowall, RedHat, CentOS 6/7)
- Mac OS 6.5 → 11
- MS-DOS.
- SunOS
- FreeBSD 4.1

ALTRO

Conoscenza di base nelle configurazioni di: Router CISCO (761, 2500, 3600, 7200 series), PIX Firewall (ottima), LOCALDIRECTOR (ottima), Firewall 1, Guardian (Firewall), Astaro Security Linux, Smoothwall, E-Smith 4.0, Conoscenza approfondita di configurazione firewall Linux (ipchain, ipfwadm, etc.). Ottima conoscenza del sistema operativo Linux (RedHat 5.2 → 7.1, Slakware 3.4 → 8.0, Debian 2.0 → 2.1, Mandrake 9.1, Suse 7.1, Astaro Linux 2.0, E-Smith 4.0, Smoothwall, Corel Linux 2.0, FreeBSD 4.0), Unix (BSDI 2.0 → 4.0). Effettuati vari progetti su sistemi Operativi Linux e Windows. Conoscenza dei Protocolli BGP, OSFP. Ottima conoscenza di Applicativi Microsoft (MCIS 2.5, SiteServer 3.0, I4 e 5, CRS, Windows Media, SQL 6.5→2000, etc. etc.) Ottima conoscenza dei maggiori software linux in circolazione.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

OBIETTIVI LAVORATIVI

Affrontare progetti di sviluppo legati al mondo del Web o del System Integration, costruire Team di progettazione e sviluppo al fine di far maturare la conoscenza e le competenze di ogni singolo componente.

Progettazione e Analisi di sistemi di E-Learning, Community, etc. Lavorando in un ISP, ho acquisito molte conoscenze riguardo tutti i servizi che un Service Provider può offrire agli utenti e come gestire una Web Farm.

ALLEGATI

Principali lavori progettati e realizzati

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Roma, 23/01/2021

Alessandro Marasco

Principali Progetti svolti

2020 – Restyling sito Web CONI (non ancora in produzione)

Ruolo: Responsabile Tecnico e Sviluppo Software

Linguaggi: Javascript, Typescript, PHP, MySQL, Json

2020 – Sviluppo sito Web Sport e Salute

Ruolo: Responsabile Tecnico e Sviluppo Software

Linguaggi: Javascript, Typescript, PHP, MySQL, Json

2019 – Sviluppo App (Android/iOS) per Ente Promozione Sportiva ASI (www.asinazionale.it)

Ruolo: Sviluppo Software

Linguaggi: Javascript, Typescript, SASS, PHP, MySQL, Json, NodeJS

Framework: Nativescript

2019 – Sviluppo sito Web per Olimpiadi Tokyo 2020 (non ancora in produzione)

Ruolo: Responsabile Tecnico e Sviluppo Software

Linguaggi: Javascript, Typescript, PHP, MySQL, Json

2019 – Sviluppo sito Web Federazione Italiana Vela (www.federvela.it)

Ruolo: Responsabile Tecnico e Sviluppo Software

Linguaggi: Javascript, Typescript, PHP, MySQL, Json, XSLT, C#

2018 – Sviluppo sito Web Federazione Italiana Nuoto (www.federnuoto.it)

Ruolo: Responsabile Tecnico e Sviluppo Software

Linguaggi: Javascript, Typescript, PHP, MySQL, Json

2018 – Realizzazione, Progettazione e Sviluppo di applicazioni mobile (iOS, Android, UWP) e Web per il Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri relative al Simulatore Concorsi per i test di preselezione dell'Arma dei Carabinieri. Il software è stato completamente sviluppato partendo dalla componente Server (C#, WebAPI, MS SQL Server) alla parte Client per Android, iOS e UWP utilizzando il Framework di programmazione Xamarin.

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico Tecnologie, DB Analyst

Linguaggi: C#, WebAPI, JavaScript, SQL, Json

2017/2018 – Realizzazione e Progettazione infrastruttura nuovo Datacenter Kukua situato presso la sede di ITK Group Srl all'Eur. Implementazione Disaster Recovery e certificazione ISO27001

Ruolo: Progettazione e Sistemistica

Ambiente: VMWare, DELL, QNAP

2017 – Commissione Tecnica Gara Appalto FIGC per Nuova rete MPLS

Ruolo: Membro della commissione di gara

2017 – Implementazione ambiente virtuale basato su OpenStack per l'Applicativo Telemed 118

Ruolo: Sistemista

Ambiente: OpenStack

2017/2018 – Realizzazione, Progettazione e implementazione di un software in grado di rilevare tentativi di aggressione (N.O.R.A. Riferimento: <https://www.intellitronika.com/n-o-r-a/>). Il progetto era parte di una soluzione più ampia denominata CODE (Connected Operating Device) che permetteva alla Centrale Operativa Intellikore di visualizzare in tempo reale la posizione di un dispositivo su cui era stato installato il software e rilevare in tempo reale se vi erano degli allarmi (strattonamento, tentativo di aggressione, uomo a terra). Il progetto è stato poi presentato all'MWC di Barcellona come soluzione per l'eGovernment (Riferimento: <https://www.samsung.com/it/business/insights/news/Samsung-presenta-l-innovazione/>)

Ruolo: Progettista ed analista programmatore

Linguaggi: C, Javascript, HTML, CSS, Tizen, Java, Android

2016/2018 – Progetto Virgo. E' stato realizzato un PASS (Personal Alert Safety System) certificato ATEX con una caratteristica distintiva di comunicare via Bluetooth Low Energy gli stati del dispositivo e trasferirli in tempo reale alla Centrale Operativa. Riferimento:

https://www.ilmessaggero.it/tecnologia/hitech/milipol_sicurezza_tecnologia_fondina_intelligente_tecnologie_italiane-3385396.html

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico Tecnologie, Consulente per Sviluppo Circuito

Linguaggi: Java/Android

2016/2018 – Progetto Fondina Intelligente. Riferimento:

https://www.ilmessaggero.it/tecnologia/hitech/milipol_sicurezza_tecnologia_fondina_intelligente_tecnologie_italiane-3385396.html

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico Tecnologie, Consulente per Sviluppo Circuito

Linguaggi: Java/Android

2015/2018 – Realizzazione progettazione ed implementazione della nuova versione di O.D.I.N.O. denominata CODE (Connected Operating Device), introducendo nuovi concetti di sviluppo da una componente monolitica ad una piattaforma costituita da App che intercomunicano tra di loro. Successivamente rilasciata alla Polizia Locale di

Milano. Come per la precedente piattaforma le funzioni erano: Realizzare Streaming Live verso la Centrale Operativa o Registrare Video, Foto, Accesso alle Banche dati (SDI, MCTC, ACI-PRA, EUCARIS, INTERPOL, Schengen), Ausilio Stradale Informativo, Allarme in tempo reale alla Centrale Operativa, Riconoscimento automatico delle Targhe

Linguaggi: MySQL, Java/Android, PHP, Json, Xml

2014/2018 – Progetto iProtect Beretta Fabbrica d'Armi

Il progetto è costituito da una piattaforma Server e Client in grado di comunicare alla Centrale Operativa una serie di informazioni provenienti da diversi sensori indossati dall'operatore delle Forze di Polizia (Riferimento:

<https://www.youtube.com/watch?v=B0mYSqrVnRs>). Le principali innovazioni sono: realizzazione di un circuito

integrato all'interno della Pistola PX4i Storm di Beretta e comunicazione via Bluetooth Low Energy ad uno Smartphone che inoltra gli stati dell'Arma in Centrale Operativa (Cane Armato/Abbattuto, Numero di Colpi, Sparo, Arma in Fondina o Estratta). Comunicazione via Bluetooth Low Energy con una maglietta dotata di sensori in grado di rilevare i vari stati della persona (Corsa, Uomo a Terra, Battito, Respirazione). Il progetto era parte del progetto più ampio sviluppato con O.D.I.N.O.

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico Tecnologie, Consulente per Sviluppo Circuito

Linguaggi: Java/Android, C/C++

2013/2016 – Realizzazione di una applicazione software per il riconoscimento delle targhe attraverso telecamera interna di Smartphone/Tablet o di telecamera esterna via IP, successivamente integrata con piattaforma O.D.I.N.O. e CODE

Ruolo: Analista Programmatore, Progettista

Linguaggi: Java/Android

2013/2018 – Integrazione Body Worn Camera (OnCall e Ambarella Chipset) per Carabinieri (2014) e successivamente per la Polizia Locale di Milano (2018), integrata con la piattaforma O.D.I.N.O. e CODE

Ruolo: Analista Programmatore

Linguaggi: PHP, JavaScript, MySQL, Json, Java/Android, WiFi, Bluetooth Low Energy

2013/2015 – Integrazione con Grabba (<https://grabba.com/products/>) per lettura Documenti Elettronici (Passaporti, CIE, etc.)

Ruolo: Analista Programmatore, Progettista

Linguaggi: PHP, JavaScript, MySQL, Json, Java/Android, WiFi, Bluetooth Low Energy

2013/2015 – Realizzazione, Progettazione e Sviluppo di un'applicazione mobile per la gestione delle Multe ed integrazione con una stampante termica Zebra per la stampa del Ticket. E' stata realizzata sia la parte Server che Client, successivamente è stata integrata all'interno della piattaforma ODINO.

Ruolo: Analista Programmatore

Linguaggi: PHP, JavaScript, MySQL, Json, Java/Android

2012/2015 – Realizzazione, Progettazione e Sviluppo di applicazioni mobile (iOS, Android) e Applicazione Web per il progetto GunPod2 di Beretta Fabbrica d'Armi (Riferimento: <http://www.beretta.com/it-it/gunpod/>)

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico Tecnologie, DB Analyst

Linguaggi: PHP, JavaScript, MySQL, Json, Java/Android, XCode

2012/2013 – Realizzazione, Progettazione e Sviluppo del portale www.carabinieri.it

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico Tecnologie, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml

2012/2018 – Realizzazione, Progettazione e Sviluppo del Sistema ODINO per il Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri. Il progetto è stato interamente sviluppato sia nella componente Server (Sviluppo Server Side e progettazione Infrastruttura di Rete) che nella componente Client. Consiste nello sviluppo di un software per Android in grado di: Realizzare Streaming Live verso la Centrale Operativa o Registrare Video, Foto, Accesso alle Banche dati (SDI, MCTC, ACI-PRA, EUCARIS, INTERPOL, Schengen), Ausilio Stradale Informativo, Allarme in tempo reale alla Centrale Operativa, Riconoscimento automatico delle Targhe (Riferimento:

<https://www.intellitronika.com/odino/>)

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico Tecnologie, DB Analyst

Linguaggi: C#, Java Android, Javascript, SQL, Xml, Json

2012/2015 – Realizzazione, Progettazione e Sviluppo Centrale Operativa ODINO Web per il Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico Tecnologie, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml

2012 – Sviluppo di un'App per la gestione degli incidenti per la Società Sicurezza ed Ambiente Spa.

Ruolo: Analista programmatore

Linguaggi: Java/Android, XCode

2012 – Realizzazione, Progettazione e implementazione di un prototipo (TRL4) Navigatore GPS per Operatori Militari per la Società Larimart Spa. Il Software era installato su un dispositivo custom, che comunicava con una cinta dotata di motori concentrici. Lo sviluppo verteva sulla realizzazione di un Navigatore GPS in grado di fornire

indicazioni attraverso la cintura all'Operatore e di sopperire all'eventuale mancanza di segnale GPS, sfruttando gli altri sensori disponibili sul dispositivo (Magnetometro, Giroscopio ed Accelerometro).

Ruolo: Analista programmatore, Progettista

Linguaggi: Java/Android (2.3)

2012 – Realizzazione, Progettazione e implementazione infrastruttura Datacenter Intellitronika situato presso la sede di Intellitronika Srl a Monterotondo

Ruolo: Progettazione e Sistemistica

Ambiente: VMWare, DELL, QNAP

2011 – Realizzazione, Progettazione e Sviluppo di applicazioni mobile (iphone) in modalità Web App per il Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico Tecnologie, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml

2011 – Realizzazione del Portale del Turismo della Regione Lazio

Ruolo: Responsabile Tecnico e Team Leader

Linguaggi: C#, ASPX, Javascript, SQL, Xslt, Xml, Flash Action Script 3

2011 – Realizzazione e Manutenzione infrastruttura Streaming Multidevice

Ruolo: Sistemista/Programmatore

Sistemi Operativi Utilizzati: Ubuntu Server 11.04, CentOS 6

Linguaggi Utilizzati: Xml, Java

2011 – Consulente Regione Lazio per progetti relativi al settore della Cultura, Turismo e Lavoro

2011 – Consulente Rai Trade

2011 – Consulente Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

2010/2012 – Sviluppo delle applicazioni iCarabinieri e CCNews

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico Tecnologie, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml, Java/Android, WinkToolkit

2009/2011 – Realizzazione, Progettazione e Sviluppo di soluzioni applicazioni per la Soc. RaiTrade Spa

Ruolo: Analista Programmatore, Consulente Tecnico del Presidente di RaiTrade per nuove soluzioni

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml, Flash

2010 – Realizzazione di una infrastruttura di streaming per l'erogazione di eventi live UNIMEDIA

Ruolo: Capo Progetto, Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml

2010 – Realizzazione di un sistema di Vetrina digitale per il Tou Operator "Idee per Viaggiare"

Ruolo: Capo Progetto, Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml, Flash

2009/2010 – Realizzazione e Sviluppo di una piattaforma per la WebTV in tecnologia Microsoft (Digital Right Management e Windows Media Server) per il portale Universo della Conoscenza di RAI TRADE

Ruolo: Capo Progetto, Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml

2009/2010 – Realizzazione e Sviluppo di una piattaforma per la vendita online di Contenuti Multimediali di proprietà RAI TRADE SPA www.cultura.rai.it

Ruolo: Capo Progetto, Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml

2009 – Realizzazione e Sviluppo del portale Cultura della Regione Lazio

Ruolo: Capo Progetto, Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml

2008 – Realizzazione e Sviluppo di una piattaforma per la WebTV in tecnologia Microsoft (Digital Right Management e Windows Media Server) per il progetto Europeo LC3

Ruolo: Capo Progetto, Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml

2008 – Sviluppo di un Sito internet per il Progetto Museo Dei Musei della regione Sardegna

Ruolo: Capo Progetto, Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: C#, PHP, JavaScript, Xslt, Xml

2008 – Sviluppo del sito www.apat.gov.it

Ruolo: Capo Progetto, Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, Xml, SQL, Xslt

2007 – Realizzazione e Sviluppo di una piattaforma per la WebTV (www.sharemedia.it) in tecnologia Microsoft (Digital Right Management e Windows Media Server)

Ruolo: Capo Progetto, Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml

2007 – Realizzazione e Sviluppo di un sistema di InfoTV per il Consorzio Monte dei Paschi di Siena e Studio della

sua Architettura

Ruolo: Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: Javascript, Asp.net, C#, Xml, Xslt, MSSQL, Access

2007 – Realizzazione e Sviluppo di una WebTV per l'Arma dei Carabinieri (<http://multimedia.carabinieri.it/site/it-IT/>)

Ruolo: Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: Javascript, Asp.net, C#, Xml, Xslt, MSSQL, Access

2007 – Realizzazione e del sito web CNIPA (<http://www.cnipa.gov.it/>)

Ruolo: Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: Javascript, Asp.net, C#, Xml, Xslt, MSSQL, Access

2006 – Sviluppo ed implementazione del Sito Web per l'Anniversario del 60° della Costituzione della Repubblica

Ruolo: Team Leader, Analista e Programmatore, DB Analyst

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xslt, Xml

2005 – Realizzazione e supporto sviluppo portale regione Rai Campania

Ruolo: Analista e Programmatore

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Flash, Xml, Xslt

2004 – Implementazione del Sistema di Votazione elettronica, in collaborazione con il Comune di Castelnuovo di Porto, Siemens e Min. Degli Interni

Ruolo: Analista Programmatore

Linguaggi: C#, Web Services (RPC)

2003 – Sviluppo Piattaforma di CMS e Digital Workplace in C# Open Source (K-Board)

Ruolo: Analista e Programmatore

Linguaggi: C#, ASPX, JavaScript, SQL, Xml, Xslt

2002 – Responsabile del progetto pilota per Renault Francia, su piattaforma OpenCMS

Ruolo: Team Leader, Analista Programmatore

Linguaggi: Java, JSP, JavaScript, MySQL, Xml

2001 – Realizzazione del portale elearning Telecom Businesschannel per vendita diretta ed indiretta

Ruolo: Programmatore ed Analista

Linguaggi: Visual Basic, ASP, JavaScript, SQL

2001 – Realizzazione Portale g8 Italia e controllo sicurezza

Ruolo: Analista Programmatore e Sistemista

Linguaggi: Visual Basic, ASP, JavaScript, SQL

2001 – Realizzazione e progettazione Sito istituzionale Renault Italia S.p.a.

Ruolo: Capo Progetto ed Analista Programmatore

Linguaggi: Java, JSP, JavaScript, MySQL

2000 – Realizzazione e Sviluppo Unità CPE Multifunzione (Firewall, DNS server, FTP server, WebServer, Mailserver, etc) per la navigazione di utenti internet in ISDN o CDN

Ruolo: Analista e Sviluppatore/Integratore

Linguaggi: C, C++

2000 – Realizzazione Applicativo per il Monitoraggio/Statistiche della rete WAN C&W Italia

Ruolo: Analista e Programmatore

Linguaggi: C, C++, Visual Basic, ASP, JavaScript, SQL

1999 – Integrazione/Sviluppo con Microsoft MCIS 2.5 per implementazione sistema di internet gratuito, webmail e personal web page

Ruolo: Analista e Programmatore

Linguaggi: Visual Basic, ASP, JavaScript, SQL

1999 – Realizzazione Procedura di Sincronizzazione del DataBase della corte Costituzionale da ambiente Unix ad ambiente Windows

Ruolo: Programmatore/Sistemista

Linguaggi: Script Shell Unix, SQL