

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DAVIDE CIPULLO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

QUALIFICA PRINCIPALE PROGRAMMATTORE JAVA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) DA 10/2011 AD OGGI
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISCRITTO AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA MM.FF.NN DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ALGORITMI E STRUTTURE DATI, BASI DI DATI E DATA MINING, INTELLIGENZA ARTIFICIALE, INFORMATICA, PROGRAMMAZIONE, METODI COMPUTAZIONALI, CRITTOGRAFIA, SISTEMI OPERATIVI, SISTEMI CON VINCOLI, SICUREZZA INFORMATICA, SIMULAZIONE, RETI DI COMPUTER

• Date (da – a) DA 10/2004 A 02/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA MM.FF.NN DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ALGORITMI E STRUTTURE DATI, BASI DI DATI, INFORMATICA, PROGRAMMAZIONE, TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI, ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI, ANALISI MATEMATICA, MATEMATICA DISCRETA, PROBABILITA' E STATISTICA, FISICA GENERALE, FISICA DEI DISPOSITIVI, SISTEMI OPERATIVI, RETI DI COMPUTER E PROTOCOLLI
• Qualifica conseguita **LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA.**

• Date (da – a) DA 01/2008 A 06/2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ERASMUS PRESSO LA UNIVERSITY OF HELSINKI, DEPARTMENT OD COMPUTER SCIENCE
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ALGORITMI E STRUTTURE DATI, RETI DI COMPUTER, P2P NETWORKS, LINGUA INGLESE, LINGUA FINLANDESE

• Date (da – a) DA 2000 A 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MATURITÀ SCIENTIFICA PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO A. ROMITA DI CAMPOBASSO
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio MATEMATICA, FISICA, INGLESE, LATINO, STORIA, FILOSOFIA, ITALIANO, SCIENZE
• Qualifica conseguita DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA

ESPERIENZE LAVORATIVE:

Da Agosto 2015 ad oggi	CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO L'AZIENDA "GOODMEN.IT SRL". CON QUALIFICA DI INGEGNERE DEL SOFTWARE;
Da settembre 2010 a luglio 2015	COLLABORATORE A PROGETTO DI L'AZIENDA "GOODMEN SRL" CON QUALIFICA DI INGEGNERE DEL SOFTWARE;
Dal marzo 2010 al settembre 2010 :	TIROCINIO PRESSO L'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE) DI PERUGIA

PROGETTI PRINCIPALI :

2016 RESPONSABILE DI PROGETTO DEI SEGUENTI SVILUPPI SW:

Sviluppo JAVA software applicativo SMG: Sistema Unitario di Monitoraggio (**Fase 2**) Por-Fesr 2014 2020"

2015 RESPONSABILE DI PROGETTO DEI SEGUENTI SVILUPPI SW

GoWebTrace: applicazione web multilingua per l'inserimento, elaborazione, stampa ed invio dei risultati relativi a vari test di intolleranza alimentare. L'applicazione fornisce la possibilità ad un utente amministratore di inserire, modificare e disabilitare lingue, utenti, società, test, alimenti. Prevede la possibilità di inviare notifiche via mail

GoWebGarage: applicazione web per la gestione di un autoparco aziendale. Il sistema permette la possibilità di effettuare richieste di prenotazione di un auto/servizio, gestire il calendario dei servizi, programmare i servizi, registrare le uscite. Fornisce inoltre strumenti di ricerca e di statistica. Prevede l'invio di notifiche via mail. E' completo di maschere per la gestione delle anagrafiche (mezzi, percorsi, utenti)

GoProtheStock: modulo aggiuntivo di GoProtheSys

GopenCare : applicazione web per la dispensazione dei presidi relativi alla spesa integrativa (diabetici, incontinenti, celiachia e altro)

IseWeb (Cup regionale Umbria) per l'accesso tramite browser a scelta e l'aggiornamento della versione Java

Sviluppo JAVA software applicativo SMG: Sistema Unitario di Monitoraggio (**Fase 1**) Por-Fesr 2014 2020"

2014 PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI PROGETTI DI SVILUPPO SW

GoPigTracker : progetto sulla tracciabilità della carne suina nell'ambito del **PSR** (Por-Fesr 2014 2020")

GoProtheSys Applicazione web per la gestione delle richieste di assistenza protesica. Il sistema gestisce tutto l'iter procedurale relativo ad una domanda di assistenza protesica, dall'inserimento della richiesta fino alla consegna, collaudo e fatturazione passando per le fasi prescrittive ed autorizzative. Permette la stampa di convocazioni e comunicazioni rivolte all'assistito o verso i fornitori. Offre strumenti di ricerca, statistica e analisi sui dati tramite tabelle e grafici e la possibilità di esportare i dati in vari formati (XLS, CSV, PDF). Altre funzionalità di particolare interesse integrate sull'applicazione sono :

Firma digitale delle domande con tavoletta grafometrica e smartcard

Archiviazione digitali dei documenti (certificazioni, ricette ed altro) per formare una cartella clinica digitale di ogni assistito

Gestione del magazzino degli ausili nuovi e ricondizionati

Integrazione col sistema di protocollo aziendale tramite Webservice

ArchivaDocProtesica :

SignDocProtesica :

Centralino Elitrace LeucoTrace

RedReflex : sistema per l'inserimento, consultazione degli esiti degli esami di screening oculare effettuati ai neonati della regione e gestione con follow-up dei casi positivi

2013 PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI PROGETTI DI SVILUPPO SW

Registrazione Web: sistema per la registrazione online a bandi e concorsi pubblici

GoCandIdentify

2012 PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI PROGETTI DI SVILUPPO SW

HubSpoke

Infodip: sistema in uso presso i servizi PSAL (prevenzione e salute sugli ambienti di lavoro) per la gestione di tutta l'attività di controllo presso aziende e cantieri di lavoro.

2011 PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI PROGETTI DI SVILUPPO SW

RubricaWeb:

DelibereWeb : portale per la consultazione delle delibere pubblicate dall'azienda ospedaliera di Perugia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ DI LAVORO IN TEAM, ACQUISITA PER MEZZO DELL'ESPERIENZA UNIVERSITARIA E LAVORATIVA DURANTE IL PROGETTO ERASMUS HO AVUTO L'OCCASIONE DI STRINGERE RAPPORTI PERSONALI E DI COOPERAZIONE CON PERSONE PROVENIENTI DA TUTTE LE PARTI DEL MONDO.

DURANTE LA MIA CARRIERA LAVORATIVA HO PARTECIPATO A DIVERSI PROGETTI INFORMATICI, GUIDANDO E/O ACCOMPAGNANDO LE FASI DI ANALISI, PROGETTAZIONE E SVILUPPO.

DA SEMPRE PRATICO SPORT DI SQUADRA COME CALCIO, CALCETTO E BASKET
ATTITUDINE PROBLEM SOLVING.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI ACQUISITE PER MEZZO DELL'ESPERIENZA UNIVERSITARIA E LAVORATIVA.

DURANTE LA MIA ESPERIENZA LAVORATIVA HO SVOLTO IL RUOLO DI CAPO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI DIVERSI SOFTWARE, REALIZZANDO LA PARTE DI ANALISI E PROGETTAZIONE E COORDINANDO E LAVORANDO ATTIVAMENTE ALLA FASE DI SVILUPPO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Ottime capacità informatiche acquisite per mezzo dell'esperienza universitaria e lavorativa
- Conoscenza dei Sistemi operativi : WINDOWS, UNIX, ANDROID
- Programmazione : JAVA, C/C++, FORTRAN, CUDA, OPENCL, JavaScript
- Database : POSTGRES, ORACLE, SQL, ACCESS, SQLite
- Analisi e Progettazione SW
- Analisi e progettazione Database
- Sviluppo applicazioni web (JSF, Spring, Hibernate,c3p0)
- Principali framework per sviluppo web-app conosciuti : JSF, Hibernate, Spring, Liferay Wildfly
- Sviluppo applicazioni desktop
- Programmazione parallela : CUDA, OPENCL, MPI
- Navigazione web
- Elaborazione testi
- Espressioni regolari
- Fogli elettronici
- Multimedia
- Creazione di webservice client da WSDL
- Linguaggi di programmazione conosciuti : JAVA, Fortran, C/C++, HTML, XHTML, XML Wsdl, SQL, JS, VB, Opencil, Cuda, MPI, JRXML
- Qualità del software
- Sicurezza informatica
- IDE: Netbeans, Visual Studio, Dev c++, JasperReport, Eclipse
- Conoscenza approfondita del linguaggio di programmazione JAVA
- Conoscenza del portlet container Liferay 6.2 e del suo ambiente di sviluppo Eclipse
- Conoscenza approfondita del framework Primefaces 5.3

- Conoscenza dello stack tecnologico Java utilizzato per il backend del sistema, in particolare EJB e JPA per la persistenza
- Conoscenza approfondita del database Postgresql sia per le funzioni di integrazione software in ambiente Java sia in ambiente RDBMS
- Conoscenza di base dei processi di gestione e rendicontazione dei fondi comunitari gestiti tramite la gestione "indiretta".

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[REDACTED]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[REDACTED]

PATENTE O PATENTI

CATEGORIA B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Perugia, 31/05/2017

*In Fede
Davide Cipullo*