

INFORMAZIONI PERSONALI



Davide Quattrocchi

 20100 Milano (Italia)

 +39 320 979 2841

 davide.quattrocchi@outlook.com

 <https://www.linkedin.com/in/kodedave>  <https://kodedave.github.io>

Sesso Maschile | Data di nascita 17 Nov. 93 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Developer

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Set. 18–alla data attuale

Sviluppatore software

Sensei, Milano (Italia)

Ruolo di sviluppatore per e/o presso aziende clienti come consulente esterno, con responsabilità di:

Implementazione e gestione RESTful API

Implementazione applicativi/librerie desktop

Implementazione e integrazione di microservizi

Software selection + prototyping per soluzioni di data analysis

Sviluppo su database relazionali (T-SQL)

Unit and integration testing

Redazione documentazione tecnica

Principali linguaggi di programmazione utilizzati:

- C#, Go, Python, T-SQL

Principali tecnologie utilizzate:

- .NET Framework / .NET Core / ASP.NET Core

- SQL-Server, MongoDB

- Rabbit MQ

- NUnit / moq

- Anaconda/Jupyter/Zeppelin

- Active Directory

- Docker

- git

- Bitbucket / Jira / Confluence

- Azure DevOps / Microsoft Teams

IDE/Code editor

- Visual Studio 2017/19

- Visual Studio Code

- JetBrains' tools: GoLand, DataGrip, PyCharm, [...]

Apr. 17–Apr. 18

Programmatore tirocinante

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Urbino (Italia)

Costruzione e mantenimento di una applicazione server-side basata su bot per Facebook Messenger in node.js, su web server nginx, che recupera notizie ed aggiornamenti da differenti bacheche di notizie della Università di Urbino, diffondendole poi a tutti gli utenti che hanno selezionato la

sottoscrizione ad una o più di queste.

Il progetto è stato completato lavorando in concerto con i webmaster di Ateneo.

Le tecnologie maggiormente usate sono state:

- Node.JS / Express.JS
- Feed RSS
- MySQL
- Facebook API

Mar. 18–Mag. 18

ITSM Support Analyst

Avis Budget Group BSC Kft., Budapest (Ungheria)

Responsabilità di amministrazione del tool di ticketing CallOneIT (Ivanti HEAT),

Fornitura di servizi e soluzioni per CallOneIT come BAU,

progettazione, configurazione e manutenzione di modules, business objects e workflows per il tool.

3 Feb. 14–30 Apr. 15

Analista di sistemi informatici

Access Telecom s.r.l. (Italia)

Attività di gestione, assistenza e configurazione in ambito networking su S.O. Microsoft e Cisco presso le sedi Intesa Sanpaolo Group services S.p.a. come da elenco

- 3 Febbraio - 9 Maggio 2014 c/o ISGS Via Bisceglie, 120 Milano
- 12 Maggio - 31 Dicembre 2014 c/o ISGS Via Langhirano, 1 Parma
- 2 Gennaio - 30 Aprile 2014 c/o ISGS Via Bisceglie, 120 Milano

Nello specifico:

- Gestione Imac su applicativo Remedy in ambito fonia mobile; telecomunicazioni; fonia fissa, tradizionale e VoIP;
- Gestione magazzino TLC;
- Gestione delivery in ambito fonia fissa tradizionale e voip, in ambito VDC e TLC in genere;
- Gestione applicativi in ambiente Microsoft:
 - Gestione/assegnazione profilazioni su Microsoft Lync Server;
 - Gestione gruppi e-mail in ambiente Outlook;
- Monitoring e troubleshooting infrastruttura VoIP e tradizionale;
- Monitoring e troubleshooting su Switch L2/L3 e Router Cisco;
- Monitoraggio e Troubleshooting infrastruttura di rete delle filiali ISP;
- Subnetting e gestione indirizzamenti IP;
- Installazione, configurazione e troubleshooting switch L2/L3 e AP;
- Gestione utenze su applicativo Blackberry Enterprise Services (BES);
- Gestione spedizioni tramite portale SDA;

Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ott. 15–alla data attuale

Laurea triennale in Informatica Applicata

Livello 6 QEQ

Universita degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Urbino (Italia)

<http://informatica.uniurb.it>

Curriculum: elaborazione delle informazioni

Generale

- Architettura degli elaboratori, Reti di calcolatori
- Algoritmi e Strutture dati, Basi di dati
- Sistemi operativi
- Analisi matematica, Matematica discreta, Probabilità e statistica, Fisica

Occupazionale

- Programmazione Procedurale, Logica, Funzionale e OO
- Ingegneria del Software
- Linguaggi di programmazione e Verifica del Software
- Elaborazione Segnali ed Immagini
- Simulazione Numerica
- Piattaforme digitali per la gestione del territorio

Principali tecnologie utilizzate

- MIPS Assembly, C
- Java, C#, Python
- Prolog, Haskell
- SQL, MySQL, MongoDB
- Html5, Css, Javascript, Php, Node.js
- Matlab, NuSMV
- QuantumGIS
- UML, Git

Lug. 17–Gen. 18 **Programma Erasmus+** Livello 6 QEQ
 Budapest University of Technology and Economics, Budapest (Ungheria)

Ott. 13–Gen. 14 **Training in SAP R/3**
 Accenture S.p.A., Milano
 Formazione scolastica in ambito SAP R/3 presso la società Accenture S.p.A. sui moduli sottoindicati.

Il programma di ogni corso prevede teoria + esercitazioni pratiche a sistema SAP.

- SAP INTRODUCTION (3 giorni)
- SAP FI - Finance (5 giorni)
- SAP CO - Controlling (5 giorni)
- SAP MM - Material Management (5 giorni)
- SAP SD - Sales & DISTRIBUTION (5 giorni)
- SAP PP - Production Planning (5 giorni)

Apr. 12–Lug. 13 **Diploma di Tecnico delle industrie elettriche** Livello 4 QEQ
 I.I.S. B. Padovano, Senigallia (Italia)
 Diploma di Tecnico delle industrie elettriche [76/100]
 Diploma di qualifica di OPERATORE ELETTRICO [94/100]

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Peculiare capacità di lavoro in team, affinata grazie all'ambiente lavorativo internazionale presente nella mia esperienza all'estero.
 Buona capacità comunicativa verbale e scritta, ottenuta con la mia precedente esperienza presso Intesa Sanpaolo Group Services.

Competenze organizzative e gestionali Buona capacità gestionale di progetti derivata dalla natura delle mie precedenti esperienze;
 Senso dell'organizzazione, derivato dalla sovrapposizione di studi universitari e progetti lavorativi;
 Ottime capacità di assimilare differenti modalità di approccio alle singole attività, maturate in ambienti differenti, con elevato numero di procedure operative e alla dinamicità delle stesse;
 Ottime capacità di organizzazione dei tempi a fronte di scadenze di progetti; di calendarizzazione attività più complesse o contemporanee.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona conoscenza dei principali paradigmi di programmazione di elaboratori;
- Discrete conoscenze di sviluppo API RESTful, prevalentemente tramite runtime environment Node.JS;
- Discrete conoscenze di sviluppo in ambiente mobile, prevalentemente in ambito Android, maturate su progetti personali;
- Discrete conoscenze della .NET platform, prevalentemente tramite linguaggio C#, acquisite su progetti universitari;
- Conoscenza base di Cisco Call Manager (v. 8.6);
- Eccellenti conoscenze del pacchetto MS-Office ed affini, soprattutto dell'applicativo Excel.

Altre competenze Elettronica, creazione e saldatura circuiti (nel tempo libero);

Patente di guida AM, A1, B1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni Consigliere presso il Consiglio degli Studenti della Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" in qualità di Rappresentante degli Studenti e Studentesse in seno al DiSPea (Dipartimento di Scienze pure ed Applicate).
 Membro della Commissione Paritetica per il Corso di Studi in Informatica Applicata della medesima Università.

Attività di volontariato svolte prevalentemente presso il canile "Budaörsi Állatmenhely", in Törökbalint (provincia di Pest)