

Andrea RIOSA

Applications Programmer | Software Engineering

andreariosa.com github.com/weping andrea@netrooper.com
Via Carlo Goldoni n. 10 Spinea 30038 (VE) Italy (+39) 349-344-8264
Sesso: Maschile | Data di nascita: 03/02/1993 | Nazionalità: Italiana | Patente di guida: B



COMPETENZE INFORMATICHE

Industria Windows C C++ Windows API Proprietary framework SQL Debugging Diff & Merge
Web Linux server HTML CSS JavaScript TypeScript PHP Material Design Bootstrap
Node.js Express.js Angular React jQuery Laravel WordPress MySQL MongoDB PostgreSQL
Strumenti Microsoft Visual Studio Visual Studio Code Atom SVN - TortoiseSVN GIT - GitHub

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- ATTUALE**
18/09/2017 **Applications Programmer | Software Engineering, MICROTEC SRL GMBH, Global**
> Presso la sede di Bressanone (BZ) e Mestre (VE)
> Ufficio e frequenti trasferte internazionali
www.microtec.eu
- 10/04/2017 **Full Stack | Web Development, SCQUADRO WEB AGENCY, Italy**
12/03/2015 > Con sede a Spinea (VE)
> Smart working
www.scquadro.it
- 23/07/2012 **Stage scolastico | 160 ore, VENEZIA SISTEMI SRL, Italy**
25/06/2012 > Con sede a Spinea (VE)
> Laboratorio e trasferte locali
www.veneziasistemi.it

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano ●●●●●
Inglese ●●●●○

+ PUNTI DI FORZA

- > Passione & Organizzazione
- > Autonomia & Teamwork
- > Disponibilità a viaggiare

FORMAZIONE ED ISTRUZIONE

- Certificato Angular & NodeJS - The MEAN solution stack in data 18/05/2020
Laurea Informatica presso Università Ca' Foscari Venezia, Via Torino n. 155 Mestre 30170 (VE) Italy
Certificato B2 INGLESE in data 28/04/2015
Certificato B1 INGLESE in data 09/12/2013
Diploma Perito Informatico presso ITIS Primo Levi, Via Giacomo Matteotti n. 42 Mirano 30035 (VE) Italy
Certificato ECDL - European Computer Driving Licence in data 22/05/2013
Certificato CISCO - CCNA Exploration: Network Fundamentals in data 09/06/2012

PROGETTI RILEVANTI

- HITBOX** DAL 2012
hitbox.it
Una gaming community attiva nell'ambito degli eSports che organizza e gestisce con entusiasmo eventi dal vivo ed online attraverso una web application sviluppata in modo completamente indipendente.
Web Application
- NETROOPER** DAL 2006
netrooper.com
Una piattaforma dal background scientifico in cui vengono trattati i temi dell'ethical hacking e della sicurezza informatica, rivolta sia a profili professionisti che ai neofiti nel settore ICT/IT.
Web Site

“ ATTIVITÀ VARIE

Menzione	Articolo Ca' Foscari News: "Nasce EcoUnive, la nuova app del Campus Scientifico" in data 05/12/2019 (Web)
Pubblicazione	Google Play Store: Applicazione "EcoUnive" in data 26/11/2019 (Web)
Tesi di laurea	Elaborato: "Progettazione e Sviluppo Front-End per un sistema di Eco-Feedback applicato ad un Campus Universitario Scientifico" in data 01/08/2017 (Mestre, Italy)
Hackathon	Come sviluppatore: My Vodafone Hack in data 03/07/2017 (Milano, Italy)
Presentazione	Slides ed esempi pratici: App "EcoUnive" in data 04/04/2017 durante l'orario di lezione del corso HUMAN-COMPUTER INTERACTION presso Ca' Foscari (Mestre, Italy)
Menzione	Pubblicazione scientifica: "From Building Control to Eco-Feedback: Opportunities and Challenges" Prof. Fabio Pittarello in data 18/07/2016 (Toulouse, France)
Premio	Progetto Ca' Foscari sostenibile: Secondo classificato in data 18/06/2015 (Mestre, Italy)

NOTE LEGALI

Segreto d'ufficio ed Opere d'ingegno:

Al fine di tutelare le aziende, i vari **corsi di aggiornamento professionale** e di **sicurezza sul lavoro**, come tutte le informazioni riguardanti i **progetti interni alle aziende**, non sono stati citati in questo CV pubblico.

Trattamento dei dati personali:

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".