

# Career portal

## offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2025\_395

### SVILUPPATORE/ICE SOFTWARE

**SETTORE**

Informatica/elettronica

**CONTRATTO**

Tempo indeterminato

**TITOLO RICHIESTO**

Corso di laurea magistrale/Dottorato di ricerca/  
Corso di laurea

**SCADENZA**

15/09/25

**SEDE**

Tarcento, Friuli Venezia Giulia,  
Italy

---

## **FIGURA PROFESSIONALE**

Sviluppatore/ice software

## **DESCRIZIONE DELL'AZIENDA**

Realtà d'eccellenza con sede a Tarcento (UD), dove da oltre 20 anni trasformiamo le esigenze aziendali in soluzioni hardware e software all'avanguardia per il rilevamento delle presenze e il controllo accessi. Il nostro team di ricerca e sviluppo, specializzato in elettronica, firmware e webapp, opera in un contesto dinamico, collaborativo e orientato all'in

## **DISPONIBILITÀ ORARIA**

Full time

## **MANSIONI**

Alcune tra queste: Analisi richieste e stesura specifiche per lo sviluppo, Sviluppo software, Progettazione di database relazionali, Test e debug Software, Manutenzione Software

## **REQUISITI**

Il/la candidato/a ideale ha titolo di studio in informatica e voglia di cimentarsi nello sviluppo di applicazioni web-based con database relazionali, scripting firmware, nell'utilizzo di framework quali Quasar JS e linguaggi come ad esempio Node.js, JavaScript o Java. È richiesta disponibilità full-time in sede a Tarcento (UD), spiccate capacità di problem solving, attitudine al lavoro di squadra e voglia di crescita.

Il/la candidato/a ideale ha titolo di studio in informatica e voglia di cimentarsi nello sviluppo di applicazioni web-based con database relazionali, scripting firmware, nell'utilizzo di framework quali Quasar JS e linguaggi come ad esempio Node.js, JavaScript o Java. È richiesta disponibilità full-time in sede a Tarcento (UD), spiccate capacità di problem solving, attitudine al lavoro di squadra e voglia di crescita.

## **Corsi di laurea richiesti:**

- Cybersicurezza
- Informatica e intelligenza artificiale
- Intelligenza artificiale
- Robotics and intelligent machines
- Learning sciences and digital technologies
- Ingegneria elettronica 2
- Informatica
- Internet of things, big data, machine learning
- Internet of things, big data & web
- Scienze e tecnologie multimediali
- Artificial intelligence & cybersecurity
- Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione
- Data science and scientific computing
- Informatica 2
- Matematica 2

## **REQUISITI PREFERENZIALI**

Esperienze precedenti in sviluppo software.

## **REQUISITI LINGUISTICI**

Italiano fluente, inglese di base

## REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

Almeno una-due queste competenze tecniche:

- Sviluppo orientato agli oggetti (OOP)
- Progettazione e implementazione di classi, interfacce e gerarchie
- Padronanza di almeno un linguaggio OOP (Java, C#, C++, Python)
- Web development
- Front-end: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), framework come React o Angular
- Back-end: sviluppo di API RESTful con Node.js, .NET Core o Java Spring
- Scripting e automazione
- Linguaggi di scripting (Python, Bash) per task di automazione, data parsing e deployment
- Creazione di script per integrazione continua e monitoring
- Database e SQL
- Progettazione di database relazionali: normalizzazione, chiavi primarie e secondarie
- Query avanzate in SQL (JOIN, view, stored procedure, ottimizzazione delle prestazioni)
- Strutture dati e algoritmi: liste, alberi, grafi, complessità computazionale
- Design pattern e architetture software (MVC, microservizi, event-driven)
- Controllo versione con Git/GitHub
- Conoscenza di containerizzazione (Docker) e orchestrazione (Kubernetes)
- Esperienza con DevOps e strumenti CI/CD (Jenkins, GitLab CI)
- Principi di sicurezza informatica (OWASP, autenticazione e autorizzazione)

## ATTITUDINI E SOFT SKILLS

Spiccate capacità di problem solving, attitudine al lavoro di squadra, motivazione e voglia di crescita.