

# Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2026\_97

## SOFTWARE ENGINEER (BACKEND/FRONTEND)



### SETTORE

Informatica/elettronica



### CONTRATTO

Tempo determinato/Tempo indeterminato/Da definire in sede di colloquio/Lavoro autonomo



### TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale/Dottorato di ricerca



### SCADENZA

19/02/26



### SEDE

Udine, Friuli Venezia Giulia, Italy

---

## FIGURA PROFESSIONALE

Software Engineer (Backend/Frontend)

## DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Supporta il settore agroalimentare con soluzioni data-driven e tecnologiche: analisi e BI, sostenibilità ed ESG, ottimizzazione produttiva, accesso a finanziamenti, marketing territoriale e sviluppo digitale (web, app, AI, e-commerce), offrendo consulenza integrata per efficienza, competitività e crescita sostenibile.

## DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

## MANSIONI

La risorsa si occuperà dello sviluppo di nuovi progetti software e della manutenzione ed evoluzione di prodotti già in produzione. Lavorerà sullo sviluppo e sulla gestione di backend API in Python e FastAPI, contribuendo anche allo sviluppo frontend in JavaScript per admin panel e componenti embeddable. Tra le attività rientrano il miglioramento continuo della gestione degli errori, della sicurezza e delle performance delle applicazioni, oltre al supporto all'evoluzione dell'architettura tecnica comune dei prodotti.

## REQUISITI

Requisiti:

- Esperienza concreta nello sviluppo backend con Python e FastAPI
- Buona conoscenza di JavaScript
- Esperienza reale su software in produzione
- Attenzione a manutenibilità, sicurezza e performance
- Capacità di lavorare in autonomia, sia su codice esistente sia su nuovi moduli

## Requisiti:

- Esperienza concreta nello sviluppo backend con Python e FastAPI
- Buona conoscenza di JavaScript
- Esperienza reale su software in produzione
- Attenzione a manutenibilità, sicurezza e performance
- Capacità di lavorare in autonomia, sia su codice esistente sia su nuovi moduli

## Corsi di laurea richiesti:

- Cybersicurezza
- Informatica e intelligenza artificiale
- Informatica e scienze matematiche e fisiche
- Intelligenza artificiale
- Artificial intelligence & cybersecurity
- Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione
- Data science and scientific computing
- Fisica
- Informatica 2
- Matematica 2

## REQUISITI PREFERENZIALI

### Plus:

- Esperienza con AWS (o infrastrutture cloud equivalenti)
- Esperienza su prodotti SaaS
- Sensibilità per UX e qualità complessiva del prodotto

## REQUISITI LINGUISTICI

## REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

La figura ricercata possiede solide competenze nello sviluppo software, in particolare nello sviluppo backend con Python e FastAPI, occupandosi della progettazione, realizzazione e manutenzione di API REST utilizzate in ambienti di produzione. È richiesta una buona conoscenza di JavaScript, con esperienza nello sviluppo di interfacce frontend, pannelli di amministrazione e componenti embeddable integrati con servizi backend. La persona ha familiarità con architetture moderne orientate ai servizi e presta particolare attenzione agli aspetti di sicurezza applicativa (autenticazione, esposizione delle API, prevenzione di vulnerabilità come XSS) e di performance (ottimizzazione dei payload, lazy loading, PageSpeed). È inoltre in grado di lavorare con strumenti di build dell'ecosistema Node.js e di operare in contesti cloud, preferibilmente su AWS o infrastrutture equivalenti.

## ATTITUDINI E SOFT SKILLS

Sono richieste autonomia operativa, capacità di organizzare il proprio lavoro e senso di responsabilità sul risultato finale. Cerchiamo una persona curiosa, con voglia di comprendere a fondo i prodotti su cui lavora e di migliorarli continuamente, sia dal punto di vista tecnico sia da quello dell'esperienza utente. L'intraprendenza è un requisito fondamentale: apprezziamo chi propone soluzioni, individua criticità e contribuisce attivamente all'evoluzione tecnica del prodotto. Sono inoltre importanti buone capacità comunicative, collaborazione e adattabilità a un contesto dinamico.