



CODEmOTION

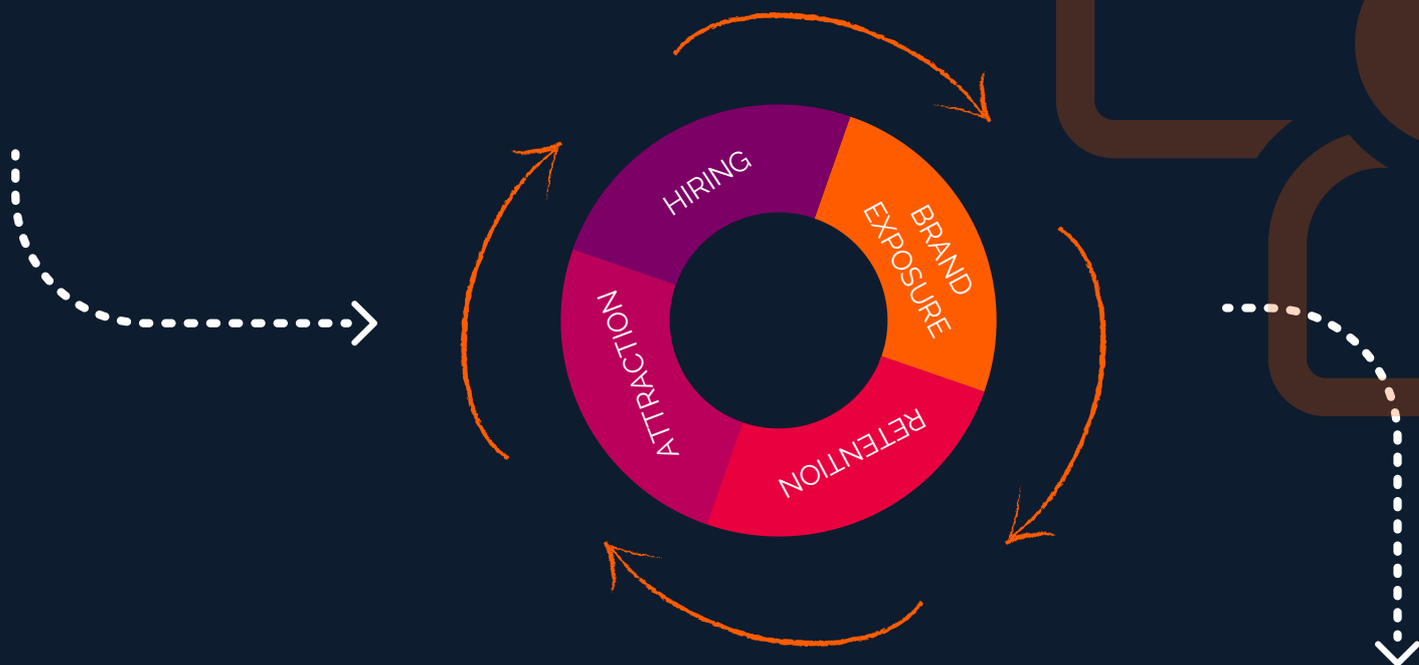
Tech Hiring

Diventa il posto di lavoro dei sogni dei migliori talenti tech, raccontati e conquista i professionisti IT per il tuo team.

La digital transformation ha generato un'urgenza per le aziende nel dover attrarre, valorizzare e trattenerne professionisti come i developer, che sono figure chiave per il compimento di tale processo.

{CODEmOTION} *for companies*

Per attirare i migliori talenti tech è necessario posizionare l'azienda in modo strategico e dedicare il giusto effort ai processi che portano alla differenziazione dalla concorrenza. Racconta cultura, valori e progetti di innovazione.



Il contesto di mercato attuale soffre un chiaro mismatch tra domanda e offerte di talenti tech. Farsi notare e apprezzare dai pochi candidati disponibili è il primo passo per raggiungere i tuoi obiettivi di tech hiring e trovare il giusto professionista per il tuo team IT!



Talent Codemotion

Per affrontare questo problema, Codemotion ha creato **TALENT**, la piattaforma community-driven che ha come obiettivo aiutare le aziende a rendere più efficace il proprio processo di selezione dei talenti tech!



**...SCOPRI I PACCHETTI
DISPONIBILI!**

{CODEMOTION} *for companies*

1

LITE

- **Branded Page**
- Job ads fino a **15 posizioni**
- Algoritmo di **Matchmaking**
- **Quality check** delle tue job ad dai nostri esperti Talent
- Accesso illimitato alla **Tech Recruiting Dashboard**

2

MEMBERSHIP

Pacchetto Lite +

- **Account Manager** dedicato
- Visibilità sulla **Community Codemotion**
- Tech article **x1** (6 mesi) / **x2** (12 mesi)
- **Intervista video x1**

Dai un boost ai tuoi pacchetti!

Con Talent Pro i nostri esperti Codemotion ti seguiranno personalmente nel processo di Hiring, proponendoti candidati perfettamente in linea con le tue esigenze.



TALENT PRO

End-to-end recruiting services

- **4 posizioni** / per 3 mesi di servizio
- **Talent Partner**
- **Active Sourcing**
- Servizio di **matching Dev-Aziende dettagliato** da parte nostri esperti Talent
- **Pre-Screening**