

Strategie e applicazioni pratiche di implementazione dell'intelligenza artificiale - Prompt Engineering

Periodo del corso	24 giugno 2025, dalle ore 13.30 alle ore 17.00
Durata	4 Ore
Erogazione	In aula
Edizione	I Edizione
Livello	Avanzato
Termine iscrizioni	15/06/2025

Data ultimo aggiornamento: 18/12/2024

Il seguente modulo, facente parte del percorso ["Intelligenza artificiale, innovazione e sicurezza nel settore finanziario e FinTech"](#) si focalizza sulle strategie di implementazione dell'IA nei servizi FinTech, evidenziando l'importanza della personalizzazione dei servizi per migliorare l'esperienza utente. Si introdurrà in questa sede il concetto di **Prompt Engineering**, spiegando come la formulazione efficace di prompt possa migliorare significativamente le prestazioni dei modelli di IA nelle applicazioni FinTech.

Obiettivi del corso

Al termine del percorso, il/la partecipante sarà in grado di analizzare come l'intelligenza artificiale migliori l'efficienza e l'esperienza utente nel settore finanziario, identificando specifici esempi di applicazione.

Il corso si rivolge a

Asset e Portfolio management
Consulente finanziario
Gestione progetti/Organizzazione
Gestore patrimoniale
Information Technology/Logistica/Sicurezza
Investment Specialist
Legal
Risk management/Risk control

Tematiche trattate

Finance & Corporate Finance, ICT e tecnologie innovative (regtech, insurtech, etc)

Costi

CHF 360

Programma

- strategie di implementazione dell'IA: approcci per integrare l'IA nei servizi FinTech, dalla selezione delle tecnologie
- personalizzazione dei servizi: uso dell'IA per personalizzare l'esperienza utente e migliorare l'interazione con i clienti
- Prompt Engineering: l'importanza di formulare prompt efficaci per migliorare le prestazioni dei modelli di IA nelle applicazioni FinTech
- Prompt Engineering applicato: esempi pratici di utilizzo

Interventi

DOCENTI:

Paolo Siligoni: CEO, Swiss Crowd SA, Lugano

Contatto

Nicole Martinez

nmartinez@csvn.ch

091 961 65 25