



UNIVERSITÀ DI PISA

INFORMATICA INDUSTRIALE E PROCESS ANALYTICS

NICOLA TONELLOTTI

Anno accademico	2020/21
CdS	INGEGNERIA GESTIONALE
Codice	1022I
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
INFORMATICA INDUSTRIALE E PROCESS ANALYTICS	ING-INF/05	LEZIONI	60	DAVIDE ALOINI NICOLA TONELLOTTI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente apprenderà i principi della programmazione Python per l'analisi dei dati una combinazione di comprensione teorica e conoscenze tecniche e pratiche. I principi base e argomenti sul linguaggio di programmazione Python sono discussi coprendo sia concetti di base che di media complessità. Sono presentati i principali moduli di programmazione per l'analisi, la manipolazione e la visualizzazione di dati tramite esempi pratici. Lo studente che completa con successo il corso è in grado di dimostrare le conoscenze necessarie per studiare e analizzare dati tramite Python.

Sarà inoltre fornita una conoscenza di base di Operational Intelligence (OI) per la gestione dei processi aziendali, anche tramite metodologie di tipo Process Mining. L'OI supporta analisi aziendali dinamiche in tempo reale offrendo visibilità e supporto decisionale ai processi in modo tempestivo, sia attraverso operazioni manuali sia automatizzate.

Modalità di verifica delle conoscenze

- Orale: durante la prova orale lo studente deve essere in grado di dimostrare la propria conoscenza del materiale didattico del corso con riferimento alle conoscenze sopra descritte.
- Project Work: nel project work lo studente dovrà essere in grado di comprendere, progettare ed applicare metodi di Operational Intelligence in casi reali o realistici.

Capacità

Lo studente che completa con successo il corso è in grado di sfruttare le conoscenze acquisite, integrate da una serie di attività pratiche, al fine di programmare soluzioni per l'analisi dei dati in Python.

Lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di comprendere, progettare ed applicare metodi di Operational Intelligence in situazioni reali o realistiche.

Modalità di verifica delle capacità

Durante la prova orale lo studente deve dimostrare la capacità di mettere in pratica e di eseguire, con consapevolezza critica, le procedure di analisi dati e i metodi di Operational Intelligence acquisiti durante il corso su casi di studio reali.

Comportamenti

Gli studenti acquisiranno accuratezza e precisione nella programmazione Python per l'analisi dei dati e nella progettazione e applicazioni di metodi di operational intelligence. Gli studenti saranno in grado di collaborare con i propri colleghi durante il project work e svolgere esercizi in modo efficace.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le sessioni di laboratorio, verrà valutata l'accuratezza e la precisione delle attività svolte.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di programmazione.
Conoscenze di Gestione dei Processi industriali.
Conoscenze di Statistica.

Corequisiti



UNIVERSITÀ DI PISA

Nessuno

Prerequisiti per studi successivi

Nessuno

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con ausilio di slide.

Attività di laboratorio realizzate usando indifferentemente i PC delle aule informatiche o quelli personali degli studenti, basate su materiale didattico fornito dal docente.

Sito web del corso utilizzato per scaricamento materiali didattici, comunicazioni docente-studenti.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Introduzione all'analisi dei dati
2. Processi e strumenti ETL
3. Fondamenti di programmazione in Python
4. Analisi numerica in Python: la libreria NUMPY
5. Analisi dei dati in Python: la libreria PANDAS
6. Visualizzazione dei dati in Python: la libreria MATPLOTLIB
7. Cenni di machine learning in Python: la libreria SKLEARN
8. Fondamenti di Operational Intelligence per la gestione dei processi aziendali.
9. Big data e business process analytics
10. Monitoraggio in tempo reale e rilevamento della situazione.
11. Correlazione degli eventi e analisi delle catene di eventi, Process Mining
12. Analisi multidimensionale: analisi delle cause principali, serie temporali e analisi delle tendenze

Bibliografia e materiale didattico

- Pensare in Python, Seconda Edizione, Versione 2.2.23 (disponibile gratuitamente online)
- Process Mining: Data Science in Action and Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes
Van der aAlst
- Materiale fornito dal docente

Indicazioni per non frequentanti

Nessuna indicazione specifica. La frequenza non è obbligatoria ma fortemente consigliata.

Modalità d'esame

- Gli studenti devono svolgere un'attività di progetto (in gruppo) come parte dell'esame.

L'esame consiste di:

- una presentazione e discussione del progetto tecnico;
- una prova orale.

Stage e tirocini

Nessuno

Note

Nessuna

Ultimo aggiornamento 16/12/2020 16:18