



UNIVERSITÀ DI PISA

PIATTAFORME PER IL LAVORO COLLABORATIVO

VINCENZO AMBRIOLA

| | |
|-----------------|------------------------|
| Anno accademico | 2020/21 |
| CdS | INFORMATICA UMANISTICA |
| Codice | 478AA |
| CFU | 6 |

| | | | | |
|---|-----------|---------|-----|--|
| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
| PIATTAFORME PER IL LAVORO COLLABORATIVO | INF/01 | LEZIONI | 42 | VINCENZO AMBRIOLA AUGUSTO CIUFFOLETTI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente acquisirà una conoscenza generale dei concetti di lavoro collaborativo e degli ambienti di modellazione del lavoro cooperativo. In particolare, avrà una conoscenza specifica di un linguaggio di modellazione ispirato al formalismo BPMN e dello strumento software moloc.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per analizzare e modellare un caso concreto di lavoro collaborativo lo studente dovrà dimostrare la conoscenza dei concetti di lavoro collaborativo e di un linguaggio di modellazione ispirato al formalismo BPMN. Dovrà dimostrare anche la conoscenza dei principi di funzionamento dello strumento software moloc.

Capacità

Lo studente sarà in grado di modellare un lavoro collaborativo utilizzando un linguaggio di modellazione ispirato al formalismo BPMN e lo strumento software moloc.

Modalità di verifica delle capacità

Lo studente dovrà dimostrare mediante un'attività di progetto individuale la capacità di modellazione di un caso concreto di lavoro collaborativo, utilizzando un linguaggio di modellazione ispirato al formalismo BPMN e lo strumento software moloc.

Comportamenti

Lo studente sarà in grado di interagire con un committente per ottenere le informazioni necessarie all'analisi e alla modellazione di un lavoro collaborativo. Sarà anche in grado di svolgere in gruppo il lavoro di analisi e modellazione.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante lo svolgimento del progetto individuale, lo studente dovrà dimostrare di aver raggiunto un elevato grado di analisi del linguaggio naturale e la conoscenza puntuale dei concetti di modellazione del lavoro collaborativo.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessuno.

Indicazioni metodologiche

La frequenza delle lezioni e delle attività di laboratorio è fortemente consigliata. Il corso prevede una forte interazione con il docente per l'analisi del caso di studio, per la comprensione dei concetti di modellazione e per l'apprendimento dell'uso dello strumento software moloc.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Collaborazione, comunicazione, condivisione, interazione.

Sistemi di supporto al lavoro collaborativo per la gestione dei contenuti e delle comunità.

Analisi e modellazione del lavoro collaborativo mediante un linguaggio di modellazione ispirato al formalismo BPMN.



UNIVERSITÀ DI PISA

Lo strumento software moloc di modellazione del lavoro collaborativo.

Bibliografia e materiale didattico

V. Ambriola, [Piattaforme per il lavoro collaborativo](#). Nota didattica, versione 3.5 del 2 febbraio 2021.

Indicazioni per non frequentanti

Il corso non è suggerito per i non frequentanti.

Modalità d'esame

La prova di esame consiste nella verifica del progetto individuale realizzato durante il corso. Il candidato dovrà descrivere dettagliatamente il caso di lavoro collaborativo scelto, l'analisi effettuata e la modellazione realizzata in un linguaggio di modellazione ispirato a BPMN mediante lo strumento software moloc. Per superare la prova lo studente dovrà dimostrare di avere seguito il metodo di analisi presentato durante il corso e di aver utilizzato correttamente il linguaggio di modellazione.

Note

Nessuna.

Ultimo aggiornamento 02/02/2021 19:09