

PROPOSTA PROGETTI

Università Aperta IES 2018

PROGETTO n. 1 – ADD VALUE (Java)

Obiettivo Formativo:

I candidati prescelti saranno inseriti all'interno di uno dei nostri Team di lavoro, che operano per Clienti in ambito Finance.

Attività svolte:

La persona, affiancata da un Tutor aziendale, parteciperà attivamente alla manutenzione ed evoluzione di soluzioni web-based, in uso da parte degli uffici centrali di un Cliente in ambito bancario/assicurativo.

A partire dalle analisi tecniche, sarà coinvolta nella prototipizzazione, nello sviluppo, nella definizione dei casi di Unit Test automatici (JUnit) e nella documentazione di componenti basati sulle seguenti tecnologie:

FRONT-END

- HTML5, AngularJS/Thymeleaf, Bootstrap, Spring Web Flow, Javascript, JQuery

BACK-END

- Spring, Spring MVC, REST

Sarà a supporto del Project Leader nelle fasi di Integration Test (con la definizione di piani e casi di test) e di deployment sugli ambienti di runtime WebSphere.

Modalità di verifica degli apprendimenti:

Saranno programmati degli incontri di avanzamento dei lavori e di verifica di apprendimento secondo un modello interno di autovalutazione tra il Tutor aziendale ed il collaboratore.

Lo studente sarà inserito in stage per lo sviluppo di un progetto da realizzare in uno dei seguenti ambiti:

- Sviluppo di applicazioni basate su web, cloud, mobile o migrazione su cloud/mobile di applicazioni tradizionali
 - Applicazioni gestionali tradizionali (server-based)
 - Basi di dati
 - Progettazione di ambienti, metodologie e strumenti di sviluppo software
- Analisi e gestione di processi di business e miglioramento dei servizi informatici ai processi di business

PROGETTO n. 2 – ADD VALUE (.net)

Obiettivo Formativo:

I candidati prescelti saranno inseriti all'interno di uno dei nostri Team di lavoro, che operano per Clienti in ambito Finance.

Attività svolte:

La persona, affiancata da un Tutor aziendale, parteciperà attivamente alla manutenzione ed evoluzione di soluzioni web-based, in uso da parte degli uffici centrali di un Cliente in ambito bancario/assicurativo.

A partire dalle analisi tecniche, sarà coinvolta nella prototipizzazione, nello sviluppo di applicazioni Web e nella documentazione di componenti basati sulle seguenti tecnologie:

BACK-END

- Microsoft .NET

FRONT-END

- HTML5, AngularJS/Thymeleaf, Javascript, JQuery

Modalità di verifica degli apprendimenti:

Saranno programmati degli incontri di avanzamento dei lavori e di verifica di apprendimento secondo un modello interno di autovalutazione tra il Tutor aziendale ed il collaboratore.

Lo studente sarà inserito in stage per lo sviluppo di un progetto da realizzare in uno dei seguenti ambiti:

- Sviluppo di applicazioni basate su web, cloud, mobile o migrazione su cloud/mobile di applicazioni tradizionali
- Applicazioni gestionali tradizionali (server-based)
- Basi di dati
- Progettazione di ambienti, metodologie e strumenti di sviluppo software
- Analisi e gestione di processi di business e miglioramento dei servizi informatici ai processi di business