

Proposta di stage + tesi – laurea in Informatica

Proponente: *ArsLogica S.p.A.*

Framework di riferimento: J2EE

Conoscenze richieste: programmazione in Java (framework J2EE), elementi di web services, elementi di database, elementi di XML, inglese (scritto/parlato).

Obiettivi: la tesi si propone di progettare, sviluppare, fare il deployment e test di applicazioni web da integrare prima nell'ambiente di test portal di Oracle (BEA-ALUI) per il collaudo e successivamente in produzione. Lo studente dovrà sviluppare una serie di applicazioni web per soddisfare le richieste di automazione e modellazione di workflow degli utenti del portale dell'azienda.

Tool e ambienti: I tools/ambienti di sviluppo e deployment saranno i seguenti:

- Oracle – BEA – AquaLogic User Interaction 6.1 MP1, Collaboration, Publisher e il software development kit per operare con il portale nonché server API.
- Tomcat o JBOSS per il deployment delle applicazioni web realizzate
- Eclipse con plug-ins per lo sviluppo
- Database Oracle, MS SQL, MS Access e MySQL

Riferimenti in rete:

<http://www.bea.com/framework.jsp?CNT=index.htm&FP=/content/products/aqualogic>
<http://www.arslogica.it>

Lo studente sarà inserito nella divisione di progettazione e sviluppo software di ArsLogica S.p.A. che segue i progetti basati sulla piattaforma Enterprise Oracle-BEA-ALUI, e avrà l'opportunità di lavorare in un ambiente multiculturale.

Per maggiori informazioni contattare il Dr. Fabrizio Sannicolò

fabrizio.sannicolo@arslogica.it

tel. 0461 600253

Web: <http://www.arslogica.it/>