

Modellvezérelt .NET fejlesztés komplex vállalati rendszerekben

Leírás:

Az ArgonSoft Kft. évek óta a magyarországi modell alapú fejlesztések egyik úttörője és a Microsoft kiemelt szoftverfejlesztési partnere.

Jelenleg futó nagyvállalati IT rendszerek fejlesztéséhez kötődően kínálunk olyan szakmai gyakorlati pozíciót, ahol első kézből lehet gyakorlati tapasztalatot szerezni a legújabb Microsoft technológiák és MDA alapú kódgenerálási eszközök használatával kapcsolatban.

A gyakorlati idő során az eddig megszerzett elméleti tudásodat valós vállalati IT környezetekben, „éles” feladatokon fogod tudni kipróbálni és kiegészíteni, miközben több rétegű, robosztus, egyedi igényeket kielégítő üzleti információs rendszerek fejlesztéséhez kapcsolódó feladatokat oldasz meg.

Dinamikus, magasan kvalifikált, jó hangulatú, elhivatott csapat tagja lehetsz, és megismerheted, hogy hogyan alkalmazzuk a vezető high-end technológiákat a gyakorlatban.

Alkalmazott technológiák:

- Visual Studio 2013
- Kódgenerátorral támogatott UML
- Enterprise Architekt
- .NET framework 4.5
- ASP.NET MVC, WPF, AngularJS
- WCF
- Entity Framework
- MSSQL vagy Oracle

Követelmények:

- Szoftverfejlesztés iránti elhivatottság, motiváltság
- Objektum-orientált szemlélet
- .NET framework ismerete
- ASP.NET MVC és/vagy WPF és/vagy AngularJS ismerete
- alapszintű SQL ismeretek

Tervezett létszám: 1-3 fő

Mind BSc, mind MSc utolsó éves illetve végzős hallgatók jelentkezését várjuk az info@argonsoft.hu címen!

Microsoft SharePoint alapú fejlesztési feladat nagyvállalati rendszerekben

Leírás:

A Microsoft Magyarország kiemelt partnereként az ArgonSoft Kft. évek óta alakít ki vállalati intranet portálokat Microsoft SharePoint technológia alkalmazásával.

Jelenleg futó nagyvállalati IT rendszerek fejlesztéséhez kötődően kínálunk olyan szakmai gyakorlati pozíciót, ahol első kézből lehet gyakorlati tapasztalatot szerezni a Microsoft SharePoint portál keretrendszerének alkalmazásával kapcsolatban.

A gyakorlati idő során az eddig megszerzett elméleti tudásodat valós vállalati IT környezetekben, „éles” feladatokon fogod tudni kipróbálni és kiegészíteni, miközben több rétegű, robosztus, egyedi igényeket kielégítő SharePoint 2013 alapú portál rendszerek fejlesztéséhez kapcsolódó feladatokat oldasz meg.

Dinamikus, magasan kvalifikált, jó hangulatú, elhivatott csapat tagja lehetsz, és megismerheted, hogy hogyan alkalmazzuk a vezető high-end technológiákat a gyakorlatban.

Alkalmazott technológiák:

- SharePoint 2013
- Visual Studio 2013

Követelmények:

- Szakma iránti elhivatottság, motiváltság
- Objektum-orientált szemlélet
- .NET framework ismerete
- ASP.NET MVC és/vagy WPF ismerete
- alapszintű SharePoint tudás
- alapszintű SQL ismeretek

Tervezett létszám: 1-2 fő

Mind BSc, mind MSc utolsó éves illetve végzős hallgatók jelentkezését várjuk az info@argonsoft.hu címen!

JAVA /JEE fejlesztési feladat komplex vállalati rendszerekben

Leírás:

Az ArgonSoft Kft. évek óta végez JAVA/JEE alapú nagy komplexitású rendszerfejlesztéseket a magyarországi pénzügyi szektor és államigazgatási szereplői számára.

Jelenleg futó nagyvállalati IT rendszerek fejlesztéséhez kötődően kínálunk olyan szakmai gyakornoki pozíciót, ahol első kézből lehet gyakorlati tapasztalatot szerezni a legújabb Java/JEE illetve web-es technológiák valamint MDA alapú kódgenerálási eszközök használatával kapcsolatban.

A gyakorlati idő során az eddig megszerzett elméleti tudásodat valós vállalati IT környezetekben, „éles” feladatokon fogod tudni kipróbálni és kiegészíteni, miközben több rétegű, robosztus, egyedi igényeket kielégítő üzleti információs rendszerek fejlesztéséhez kapcsolódó feladatokat oldasz meg.

Dinamikus, magasan kvalifikált, jó hangulatú, elhivatott csapat tagja lehetsz, és megismerheted, hogy hogyan alkalmazzuk a vezető high-end technológiákat a gyakorlatban.

Alkalmazott technológiák, fejlesztői eszközök:

- UML modellezés (MagicDraw, Enterprise Architect)
- Kódgenerálás UML modellből
- Maven
- Eclipse, NetBeans
- EJB (3.1, 2.1), XML
- Struts2, ExtJS, AngularJS
- Hibernate, JPA
- DB2, MSSQL, Oracle

Követelmények:

- Szakma iránti elhivatottság, motiváltság
- Objektum-orientált szemlélet
- Java, Java EE ismerete
- Alapszintű SQL ismeretek

Tervezett létszám: 1-3 fő

Mind BSc, mind MSc utolsó éves illetve végzős hallgatók jelentkezését várjuk az info@argonsoft.hu címen!