

Tytuł kursu: Rational Unified Process 7.0 przygotowanie do egzaminu IBM 839

Kod kursu: J-RUP

Dokument jest częścią oferty szkoleń firmy Javatech.

Pełna oferta znajduje się pod adresem: <http://www.javatech.com.pl/szkolenia.html>

Adresaci szkolenia

Adresatami szkolenia są kierownicy projektów informatycznych przygotowujący się do zdania egzaminu IBM 839 i uzyskania tytułu IBM Certified Solutions Designer – Rational Unified Process 7.0.

Cel szkolenia

Szkolenie J-RUP jest autorskim szkoleniem przygotowanym przez firmę Javatech przygotowującym słuchaczy do zdania egzaminu IBM-00-839 i uzyskania certyfikatu IBM Certified Solution Designer Rational Unified Process v7.0. Szkolenie trwa 3 dni, podczas których kursanci poznają podstawowe założenia procesu RUP, zasady Business-Driven Development, elementy i procesy architektury UMA. Szczegółowo omówione zostaną dyscypliny RUP (Business Modeling, Requirements, Analysis and design, Implementation, Test, Deployment, Configuration And Change Management, Project Management, Environment) oraz fazy procesu RUP (Inception, Elaboration, Construction i Transition).

Duży nacisk zostanie nałożony na praktyczne przygotowanie do egzaminu i rozwiązywanie testów.

Czas i forma szkolenia

- 21 godzin (3 dni x 7 godzin) w tym wykłady i warsztaty praktyczne

Program szkolenia

1. RUP – wprowadzenie
2. Podstawy UMLa
3. Podstawowe zasady procesu RUP
4. Architektura UMA: elementy
5. Architektura UMA: procesy
6. Dyscypliny RUP: Buisness Modeling
7. Dyscypliny RUP: Requirements
8. Dyscypliny RUP: Analysis and design
9. Dyscypliny RUP: Implementation
10. Dyscypliny RUP: Test
11. Dyscypliny RUP: Deployment
12. Dyscypliny RUP: Configuration And Change Management
13. Dyscypliny RUP: Project Management
14. Dyscypliny RUP: Environment
15. Fazy procesu RUP
16. Informacje o egzaminie IBM 839
17. Próbny egzamin