# Cím Vállalati információ architektúra tervező , leíró módszerek összehasonlító elemzése

Kepzesi\_szint: MSc

Temavezeto: Molnár Bálint

Email: molnarba@inf.elte.hu

Temakor: Folyamat- és dokumentum-menedzsment,Rendszerfejlesztés,rendszermodellezés,Architektúra\Szervezeti architektúra

Vállalati információ architektúra tervező , leíró módszerek összehasonlító

elemzése

1. Mely architektúra leíró, tervező módszerek illeszkednek

legjobban a jelenlegi technológiai, szervezeti keretekhez?

2. Módszertani szempontból hogyan jellemezhetők az egyes

megközelítések:

a. Szakmai alapfilozófia;

b. Alkalmazott modellek;

c. Alkalmazott tervező, leíró módszerek;

d. Előállított termékek, dokumentumok;

e. A vállalati, információrendszer, információ-architektúra,

életciklusának mely részét, szakaszait fogja át.

3. Milyen szoftver eszköz támogatása van egyes módszereknek. Milyen

lépéseket, módszereket támogatnak az egyes szoftver eszközök. A különböző

eszközök összehasonlítása, a nyújtott szolgáltatások jellemzése,

terjedelme stb. alapján.

4. Nyílt forráskódú eszközök architektúra leírásra, fejlesztésre.

a. Nyílt forráskódú endszerek, komponensek (JAVA stb.), amelyek

segíthetik a feladatok megoldását.:

b. Az adatokat tartalmazó adatbázisok tervének kialakítása.

c. Architektúra terv (ld. TOGAF, SOA, Web szolgáltatások).

d. Rendszerterv (SSADM, UML), programterv egy a feladatot megoldó

prototípusra.

Nagy vállalati környezetben a vállalati architektúra napra készen

tartásának és kézben tartásának lehetséges megvalósítása Web

szolgáltatásokkal

Enterprise architecture A to Z: frameworks, business process modeling, SOA

Prudent Strategies for Data Center PlanningDriven by the need and desire

to reduce costs, organizations are faced with a set of decisions that

require analytical scrutiny.

Business Process Modeling, SOA ...

How to survive in the jungle of enterprise architecture framework:

creating .

<http://bks9.books.google.hu/books?id=k_9cUrpT4lsC&printsec=frontcover&img=1&zoom=5&edge=curl&sig=ACfU3U0NFLJGt9wtDMkUCcuDcF7B1OBMBA&h=80>