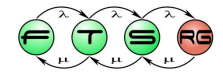
# Mikroszolgáltatásokra épülő architektúra fejlesztésének és tesztelésének támogatása

Hallgató: Borlay Dániel

Konzulens: Szatmári Zoltán

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport





## Diplomaterv céljai

- Mikroszolgáltatások architektúra megismerése/bemutatása
- Architektúra előnyeinek és hátrányainak az elemzése
- Szokásos technológiák bemutatása
- Folytonos integráció felhasználásával automatikus telepitéshez keretrendszer tervezése
- Megtervezett keretrendszer elkészitése
- Elkészitett keretrendszer kielemzése (előnyei hátránya)





#### Félév feladatai

- Megismerni a mikroszolgáltatás architektúrát
  - Irodalom kuttatás
  - Más ipari implementációk tanulmányozása
- Elkészíteni egy egyszerű mikroszolgáltatásokra épülő alkalmazást
- Automatizálni az alkalmazáshoz tartozó fejlesztési folyamatot





## Mikroszolgáltatások

- Architektúrális minta
- Funkciók szerinti szétválasztás (Y tengely menti)
- Jól definiált interfészek közötti kommunikáció (Jellemzően REST, vagy SOAP)
- Szoftver fejlesztési architektúra, szabadon használható rendszer fejlesztési technológiával
  - Pipes and Filters
  - Publish/Subscribe
  - Event Driven Architechture
- Amazon, eBay, Netflix, Archivematica, ...





# Mikroszolgáltatások előnyei

- Könnyen fejleszthető csapatban
- Az egyes komponensek könnyen átláthatók, megérthetők
- Egyszerű kicserélni, telepíteni, módosítani (moduláris)
- Jól skálázható
- Támogatja a kevert technológiákat





# Mikroszolgáltatások hátrányai

- Komplexitás nő (Elosztott rendszer, nehezen kezelhető egyben)
- Azsinkron működés
- Interfészek kötöttek
- Nehezen tesztelhető (egyben)





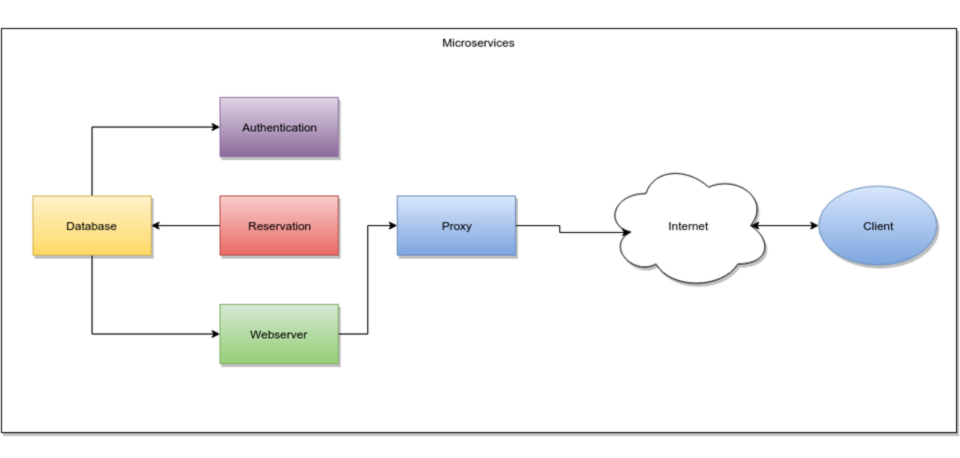
#### Minta alkalmazás

- Könyvesbolt példa
- Szolgáltatások:
  - Bejelentkezés
  - Böngészés
  - Vásárlás
- Erőforrás használat:
  - Adatbázis
  - Terhelés elosztó





## Minta alkalmazás







## Használt technológiák

- Docker konténerek
  - Egyszerű gyors, és könnyen konfigurálható
  - Támogatja a Mikroszolgáltatásokat
- Consul
  - Szolgáltatások felismerése egymás között
  - Service Registry
- Jenkins
  - Continuous Integration eszköz
  - Bármit lehet vele automatizálni (Saját szkriptjeim futtatása)
- Zookeeper
  - Következő lépés, gyakorlatban sokan használják erre a célra





#### Kitekintés

- Cél: Egy valós mikroszolgáltatásokra épülő alkalmazás kiépítése
  - Terhelés elosztással
  - Modul tesztekkel
  - Jenkins-ből gyorsan telepítve
- Modul tesztek készítése és futtatása
- A fejlesztési folyamat bemutatása
  - Valós fejlesztési folyamathoz hasonló





# Összefoglalás

- Mikroszolgáltatások megismerése
- Minta alkalmazás elkészítése
  - Bejelentkezés
  - Böngészés
  - Vásárlás
- Használt technológiák
  - Docker
  - Jenkins
  - Zookeeper (Következő félév)



