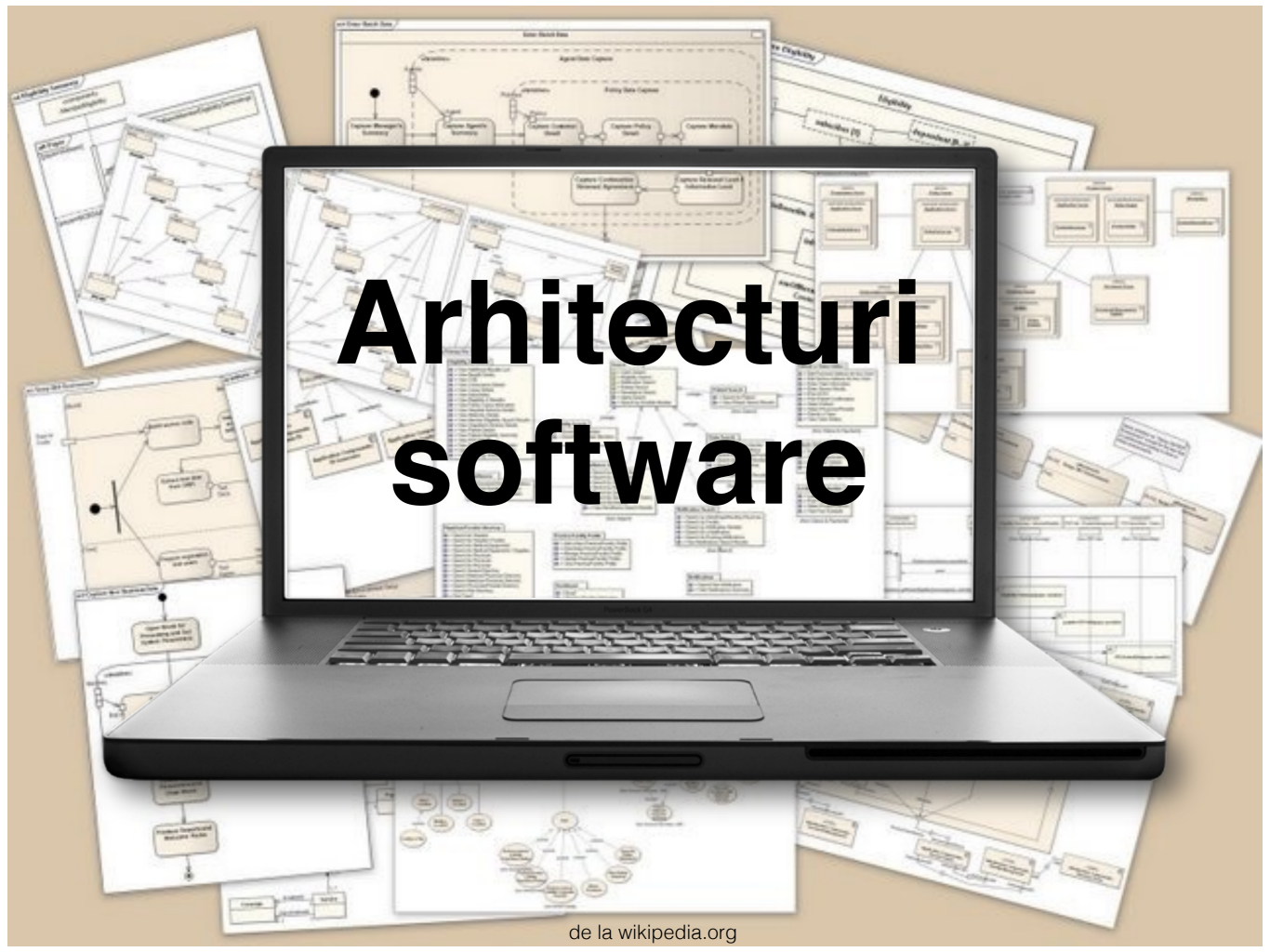


Metode de dezvoltare software

Arhitecturi software

09.04.2024



Arhitectura unui sistem

- Arhitectura software este un subdomeniu important al ingineriei software
- Aceasta reprezintă împărțirea optimă a unui sistem complex în diverse componente, evidențiind relațiile dintre acestea.
- este esențială pentru a avea un sistem funcțional și scalabil
- de ştiut: jobul de "arhitect software" este bine văzut şi bine plătit: https://www.glassdoor.com/List/Highest-Paying-Jobs-LST_KQ0,19.htm

Diverse atribute de calitate

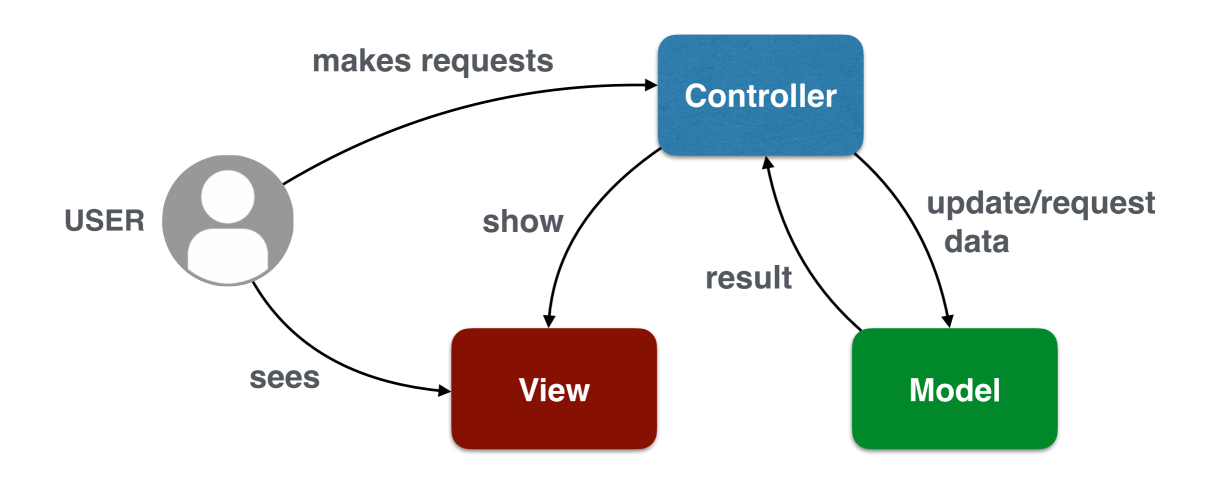
Arhitectura unui sistem trebuie adaptată la atributele de calitate cerute. De exemplu:

- performanță: trebuie paralelizat cât mai mult, descompunând sistemul în procese cooperante; trebuie ținute sub control comunicarea și accesul la date
- precizie: trebuie optimizată structura datelor și modul în care valorile sunt prelucrate
- securitate: trebuie gestionate bine restricţiile de comunicare şi acces; trebuie analizate componentele cele mai vulnerabile
- portabilitate și reutilizare: trebuie minimizate depedențele puternice între componente.

Stiluri și perspective arhitecturale

- Arhitectura software de obicei prezintă anumite perspective ale sistemului, de obicei părțile cele mai importante
- Exemple de perspective:
 - o proces
 - data flow
 - comportament
 - deployment
 - relaţii între module
 - o etc.

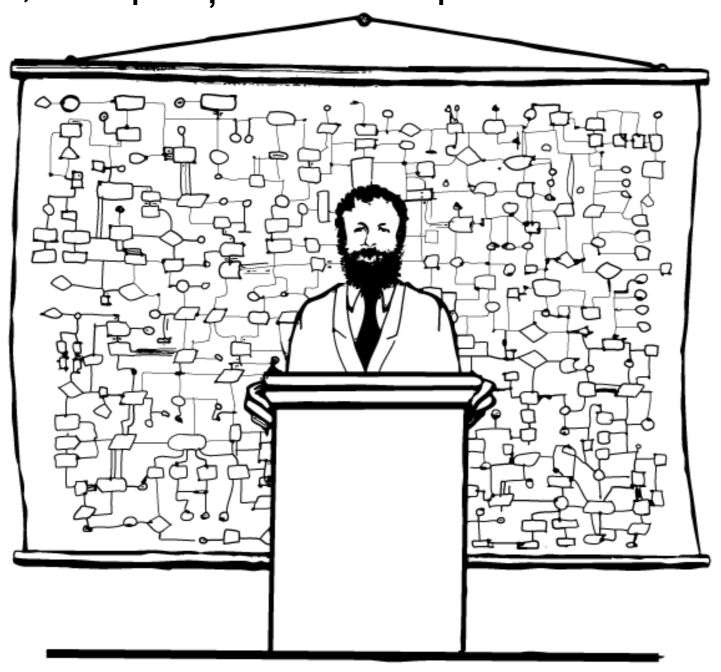
Arhitectură clasică - Model-View-Controller



Java Spring MVC: https://spring.io/guides/gs/serving-web-content ASP.NET MVC: https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc

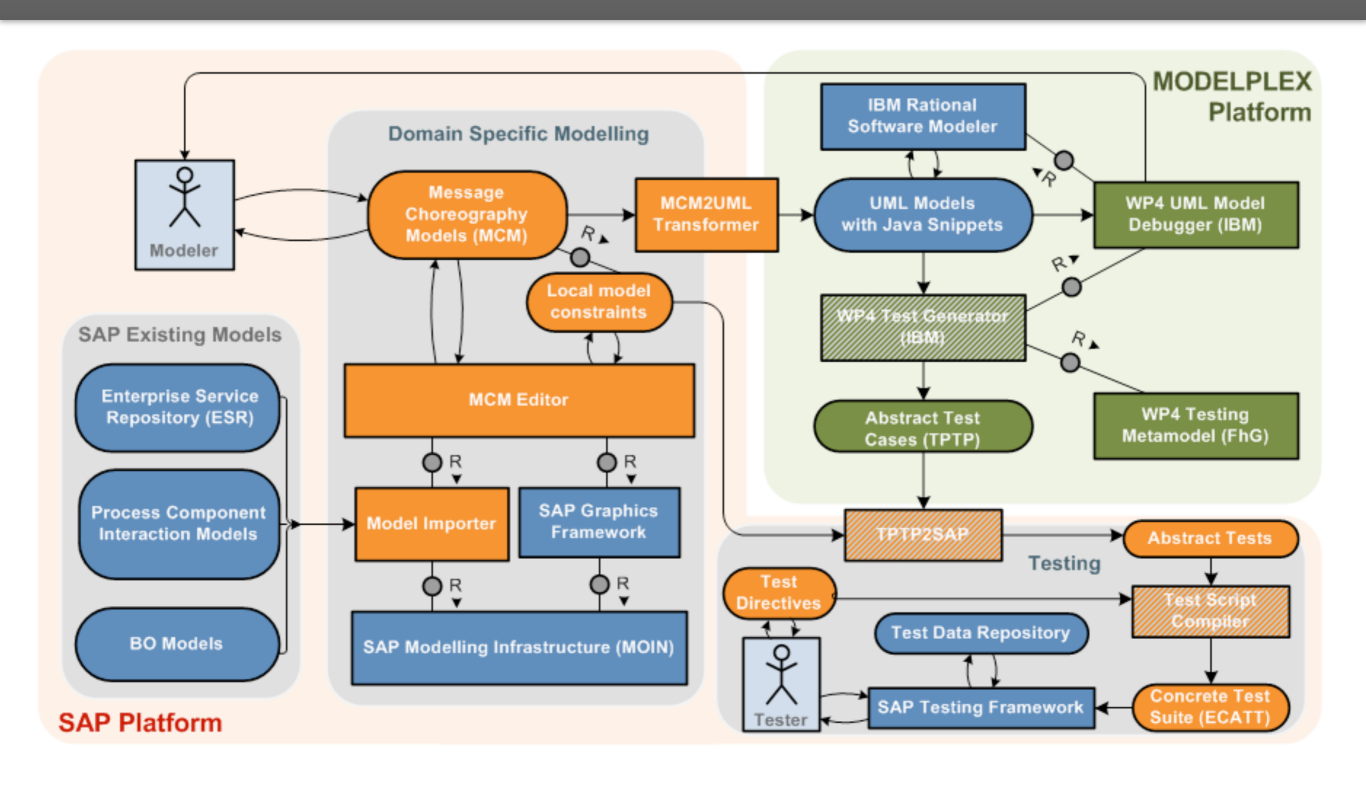
Exemple....

În continuare, prezint câteva exemple de arhitecturi cu care am lucrat eu, iar apoi și alte exemple



"Now that you have an overview of the system, we're ready for a little more detail"

Exemplul 1 - din domeniul enterprise



Legend:

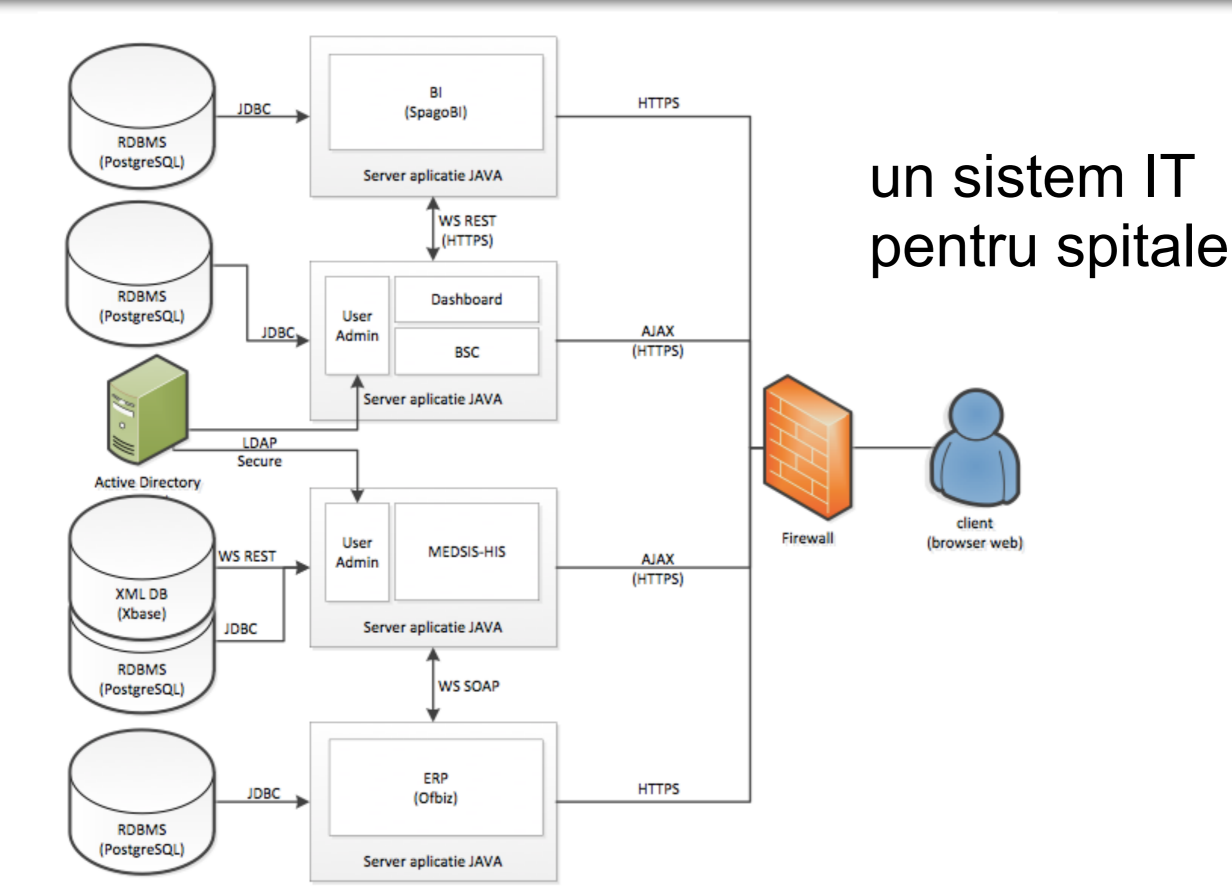




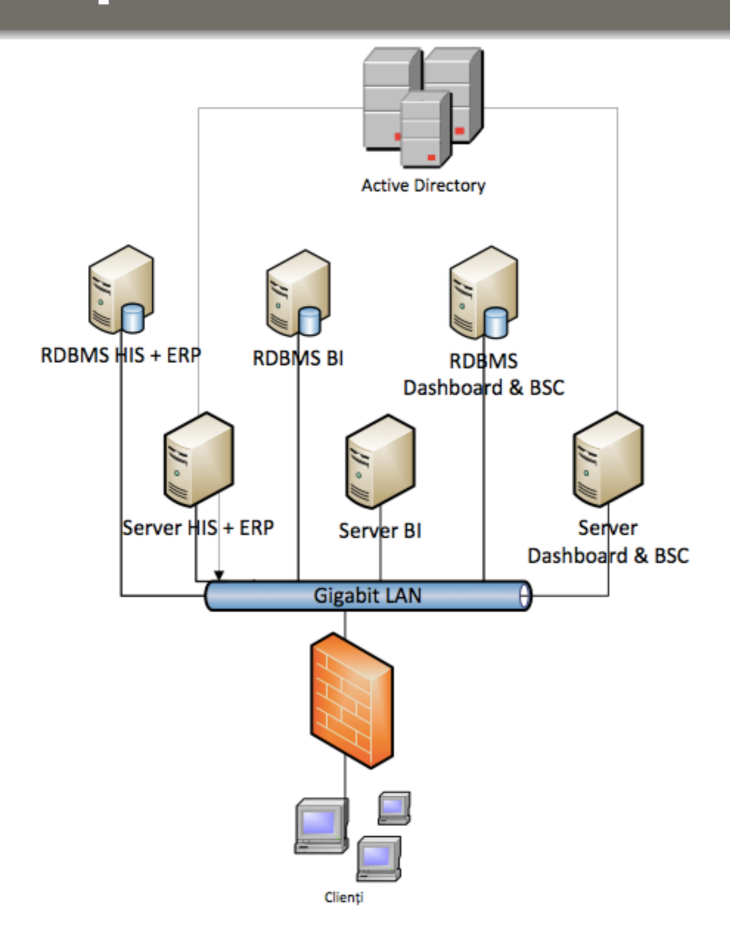




Exemplul 2 - din domeniul medical

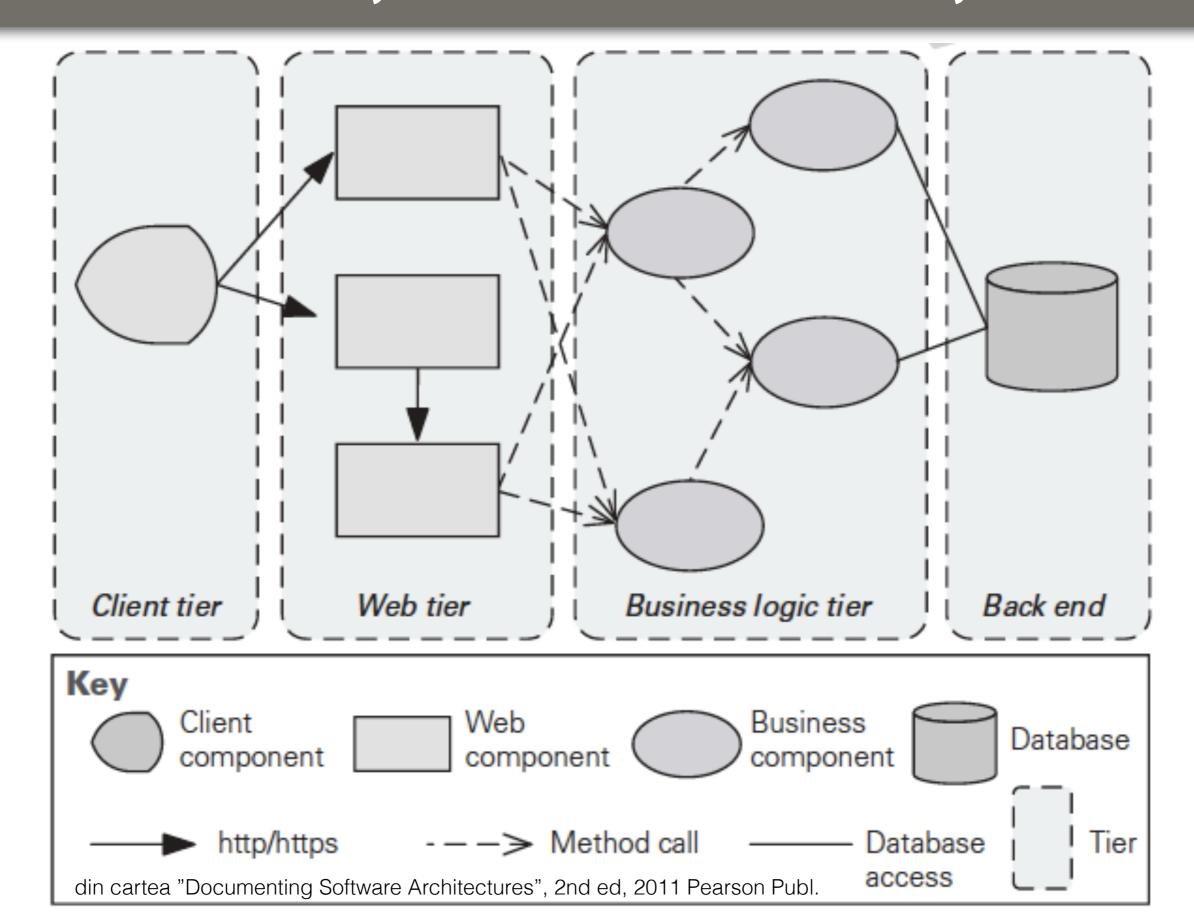


Exemplul 2 - din domeniul medical



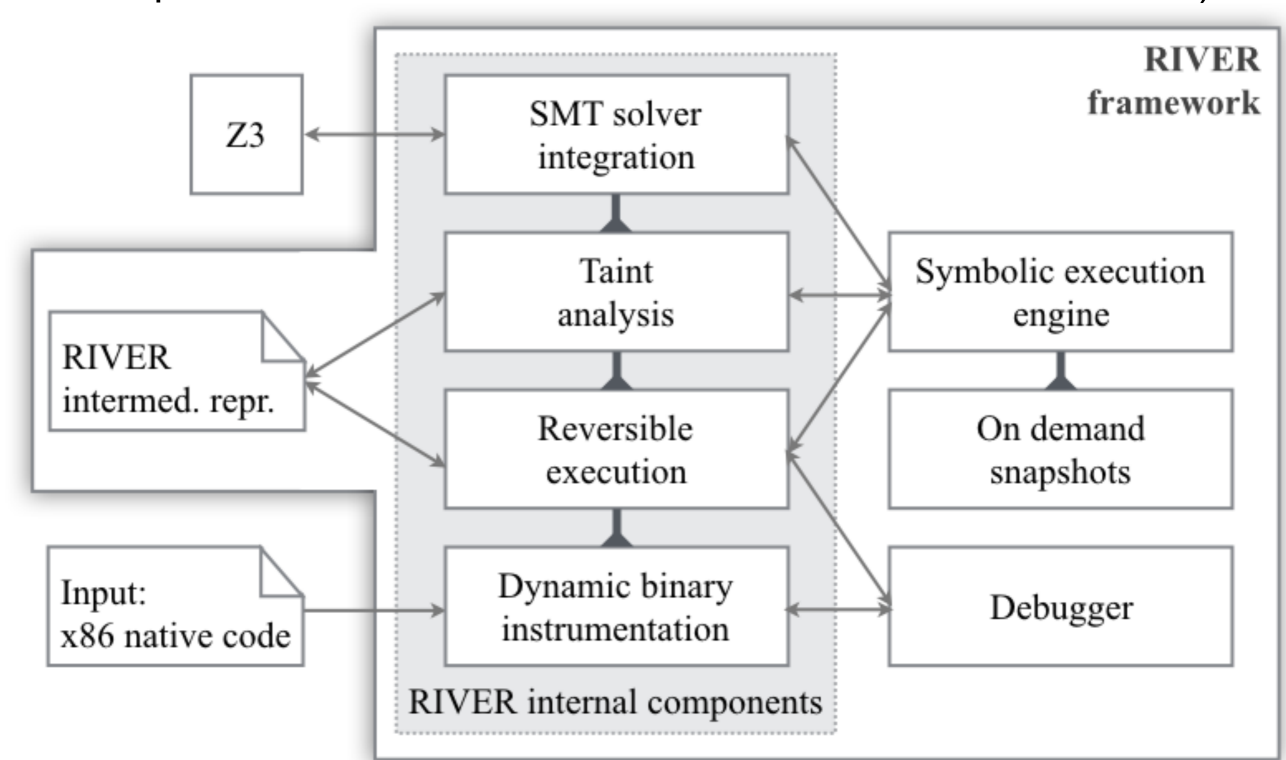
arhitectura hardware

Exemplul 4 - şablon pt. o aplicație web

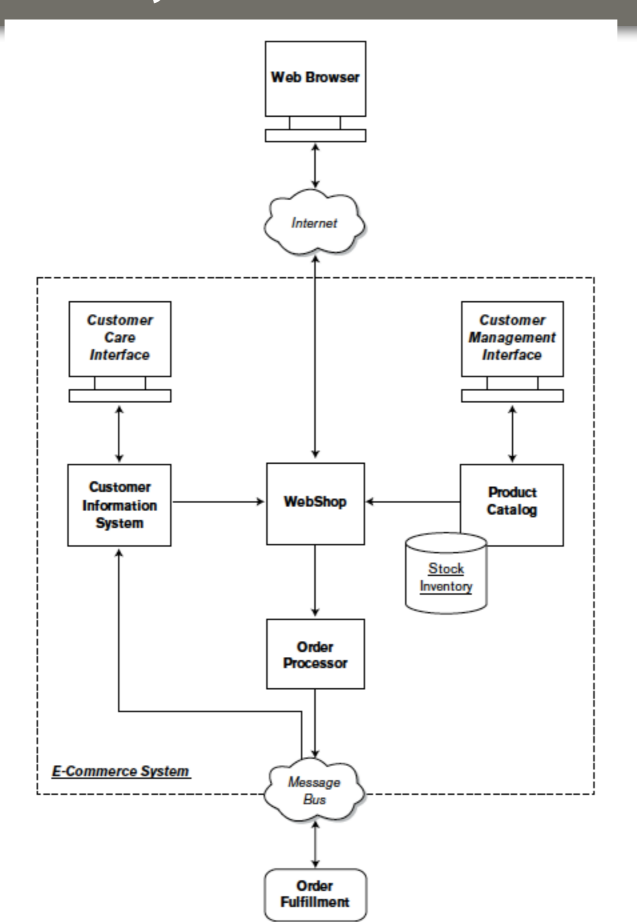


Exemplul 3 - analiza de executabile

arhitectura unui sistem de analiză dinamică pentru fișiere x86 (dintr-un proiect de cercetare în colaborare Bitdefender - UniBuc)



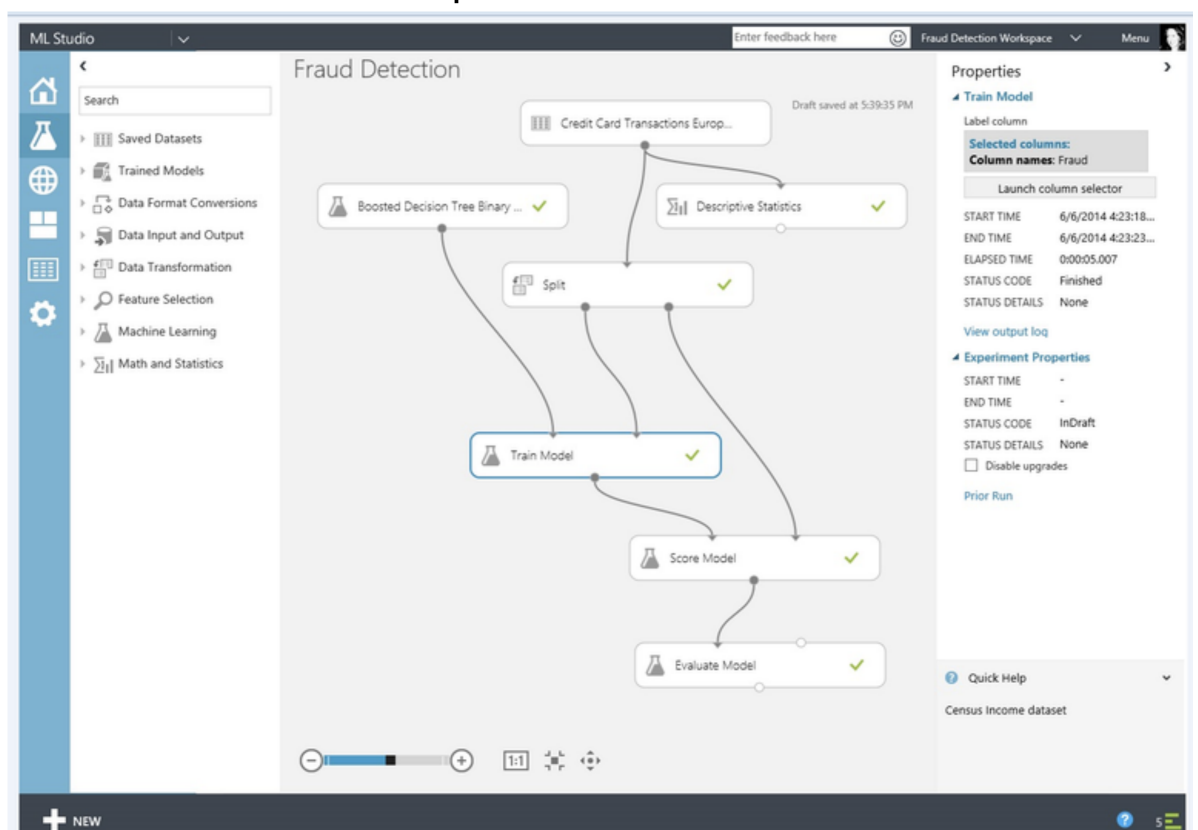
Exemplul 5 - şablon pt. o aplicație web



din cartea "Software System Architecture", 2nd ed, 2008 Pearson Publ.

Exemplul 6 - machine learning

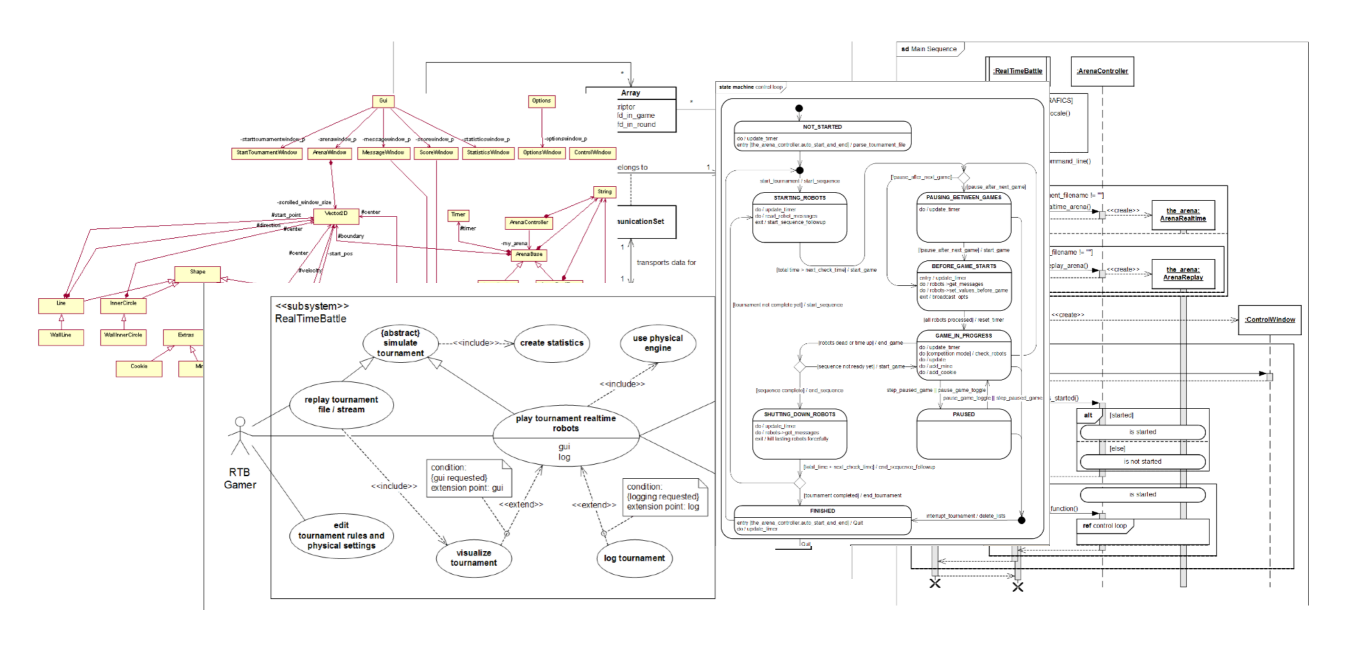
Azure ML tool în care se poate face direct arhitectura "executabilă"



Exemplu 7 - modelare UML a unui joc

https://web.archive.org/web/20150911051854/http://rtb-team.sourceforge.net/rtb-team_analysis.htm

La linkul de mai sus gasiti un exemplu de proiect software care este documentat prin diverse tipuri de diagrame UML



Exemplu 8 - Tool de testare automată

