

Az alkalmazás minőségbiztosítás folyamata

Fókuszban a teszt-automatizálás



Alvicom – HP szeminárium

Tartalomjegyzék

- Bevezetés (15p)
- Minőségbiztosítási keretrendszer - a Quality Center bemutatása (30p)
- Esettanulmányok (30p)
- Kávészünet (20p)
- Tesztautomatizálás - a QuickTest Professional bemutatása (30p)
- Teljesítmény validálás - a LoadRunner bemutatása (20p)
- Esettanulmányok (30p)
- Kérdések – válaszok (30p)

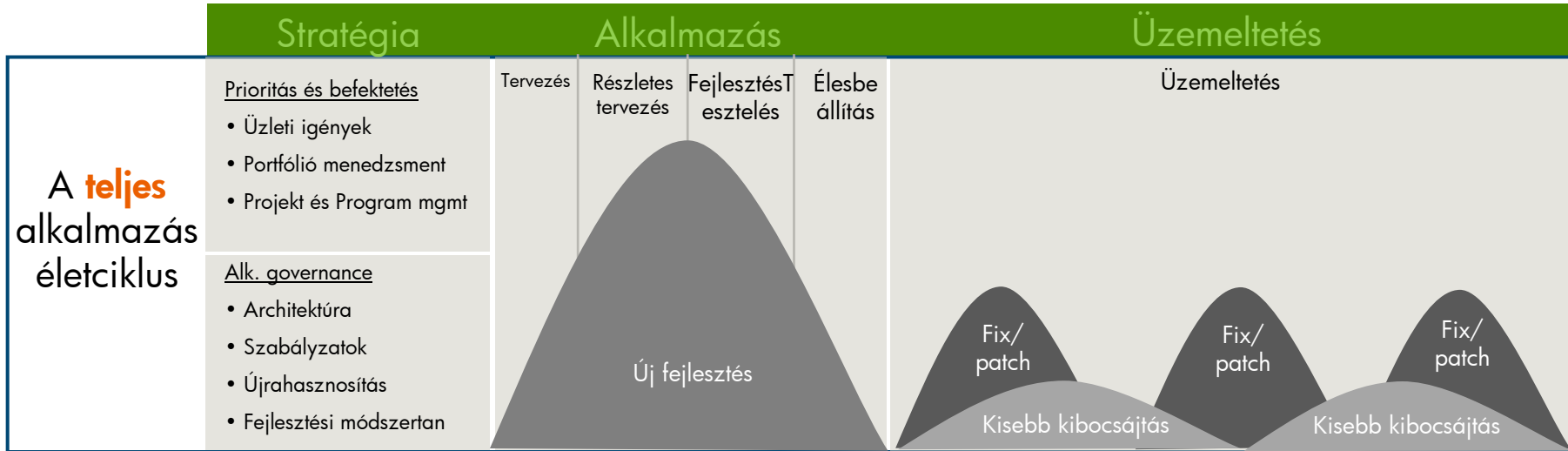
Alkalmazás életrciklus menedzszment

(Application Lifecycle Management - ALM)



Alkalmazás életciklus menedzsment

(Application Lifecycle Management - ALM)



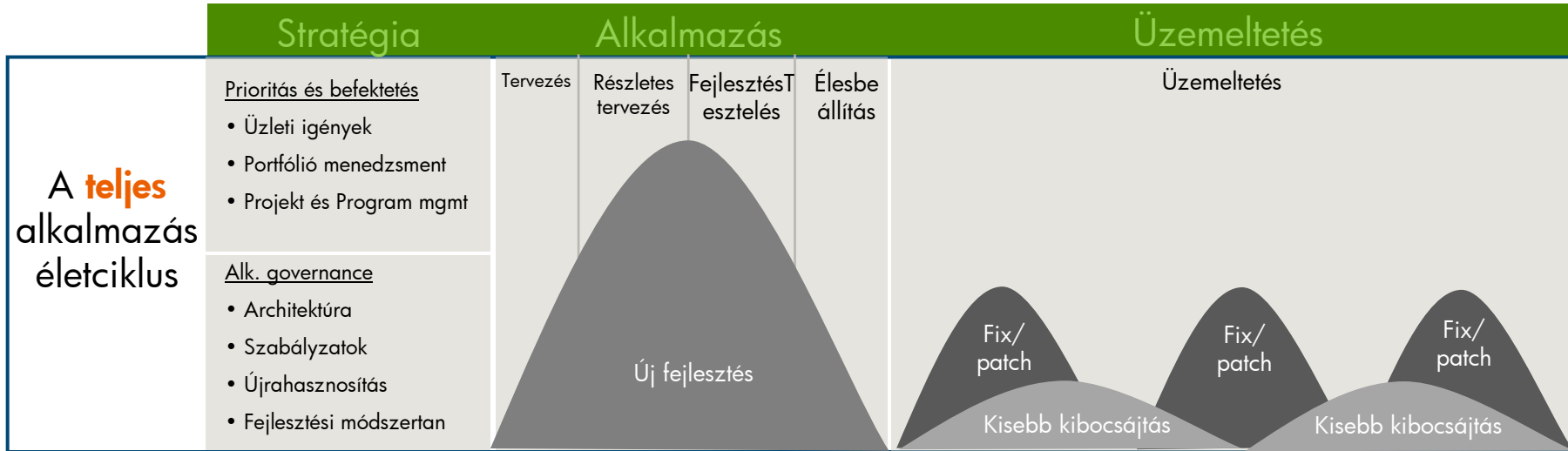
Alkalmazás életciklus



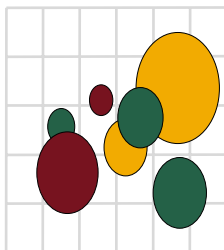
SDLC

Alkalmazás életciklus menedzsment

(Application Lifecycle Management - ALM)



“Abba fektessek, ami fontos”



“Azt is hozzam létre, ami fontos”

Dedikált erőforrás

Idő

Büdzsés/Határidő kockázat

“Menedzseljem, ami fontos”

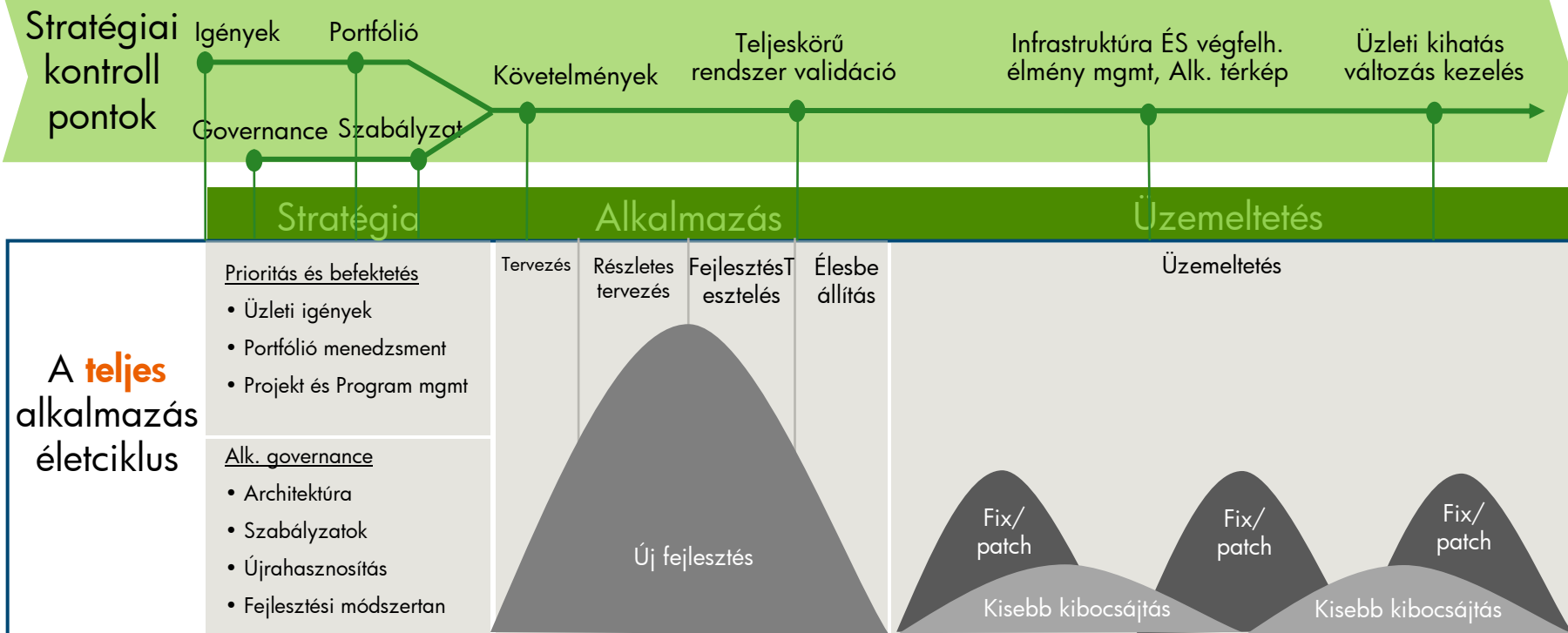
Limitált erőforrás

Idő

Üzletfolytonosság kockázat

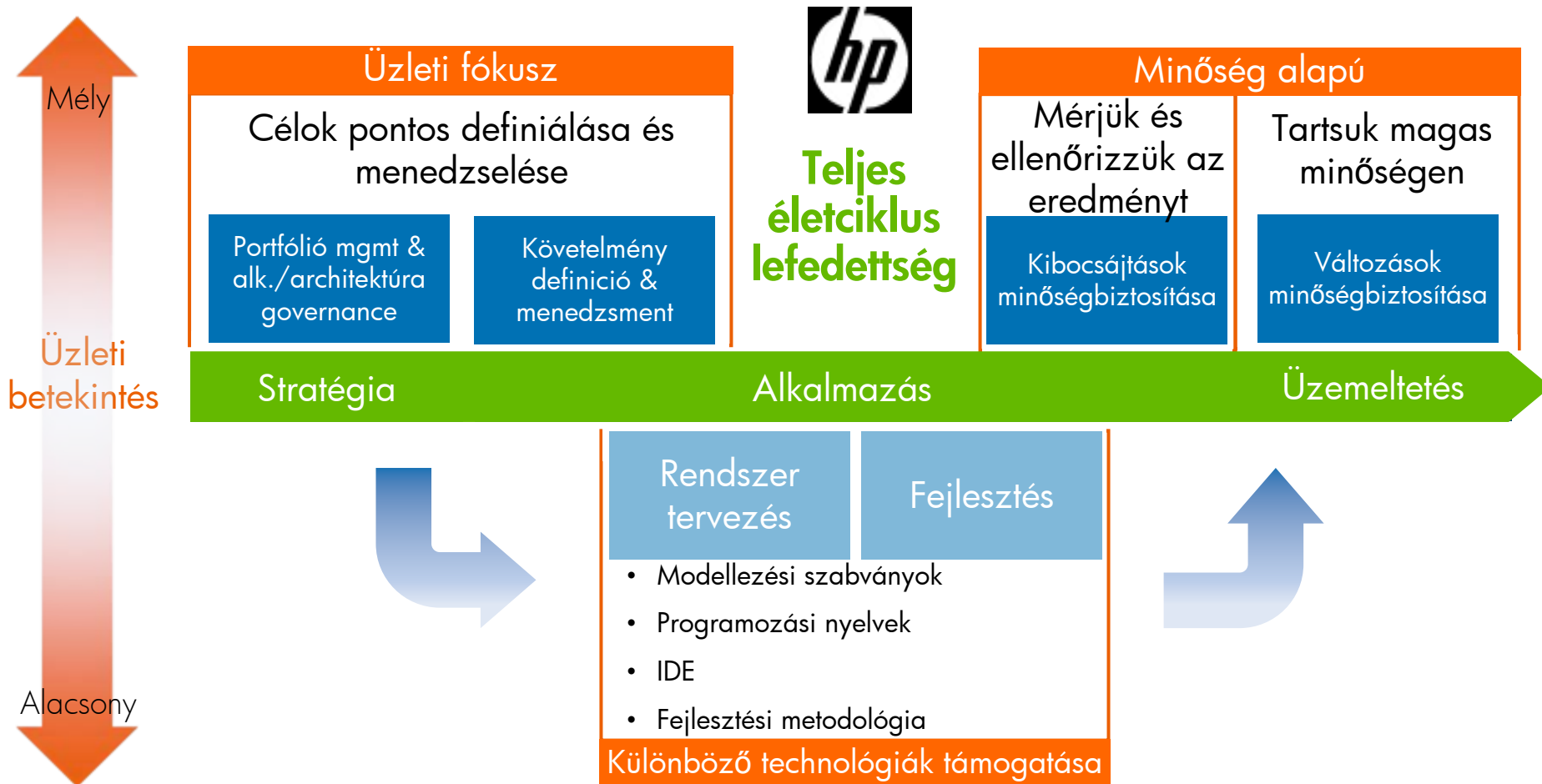
Alkalmazás életciklus menedzsment

HP alkalmazás életciklus menedzsment

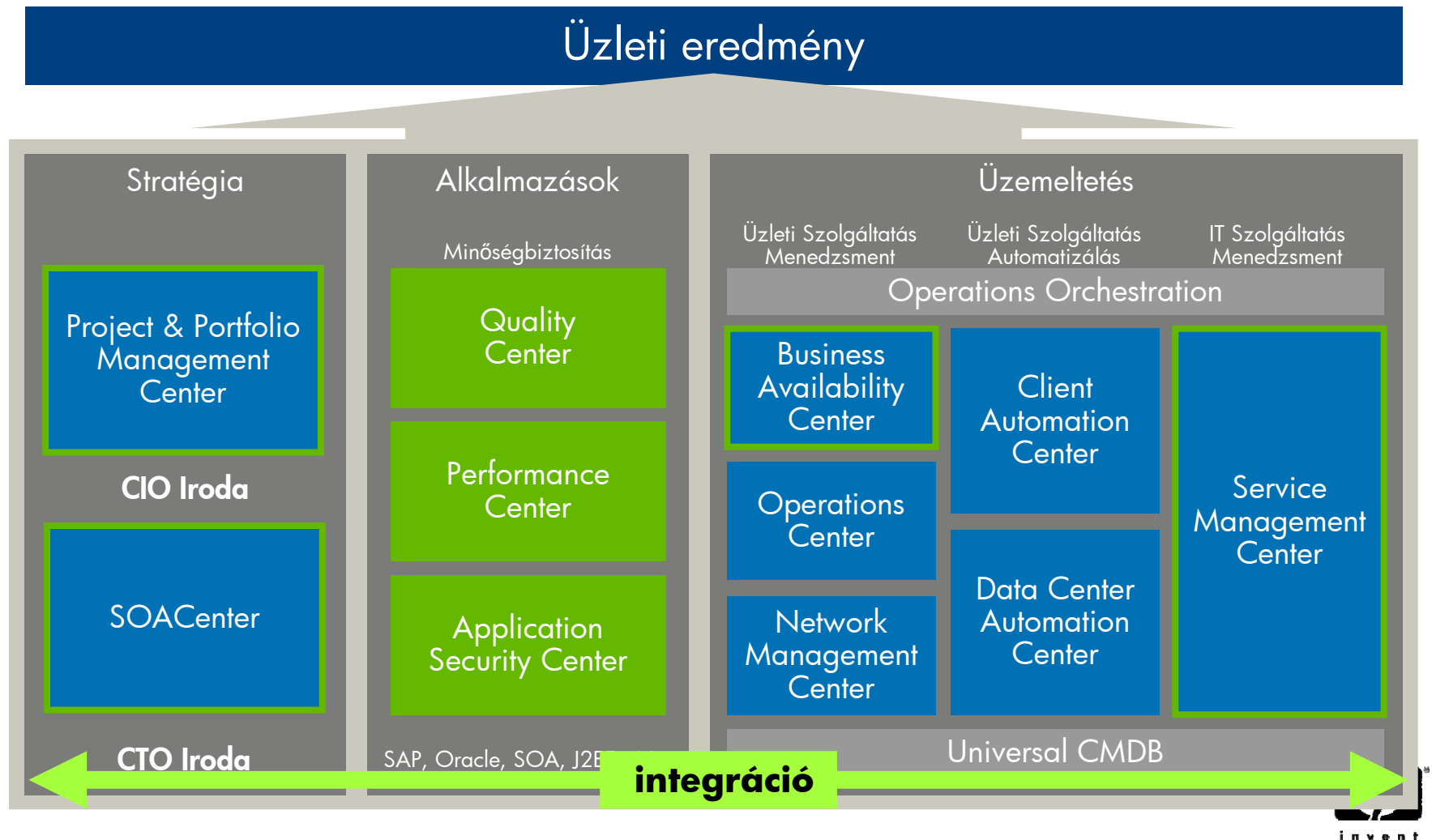


- Stratégiai kontroll pontok: ellenőrzések, melyek biztosítják, h az IT és az üzlet ugyanazokért a célokért dolgoznak ellenőrzések
- Ezek a kontroll pontok határozzák meg az üzleti eredményt. Ha nem sikerül megtartani az összhangot az garantálja a projekt sikertelenségét
- Fontos, h ezek a tevékenységek ne elszigetelten, hanem az életciklus szerves részeként kezeljük

HP ALM - Mi az üzletre/ügymenetre koncentrálnunk



HP Szoftver portfólió - Minőségbiztosítás



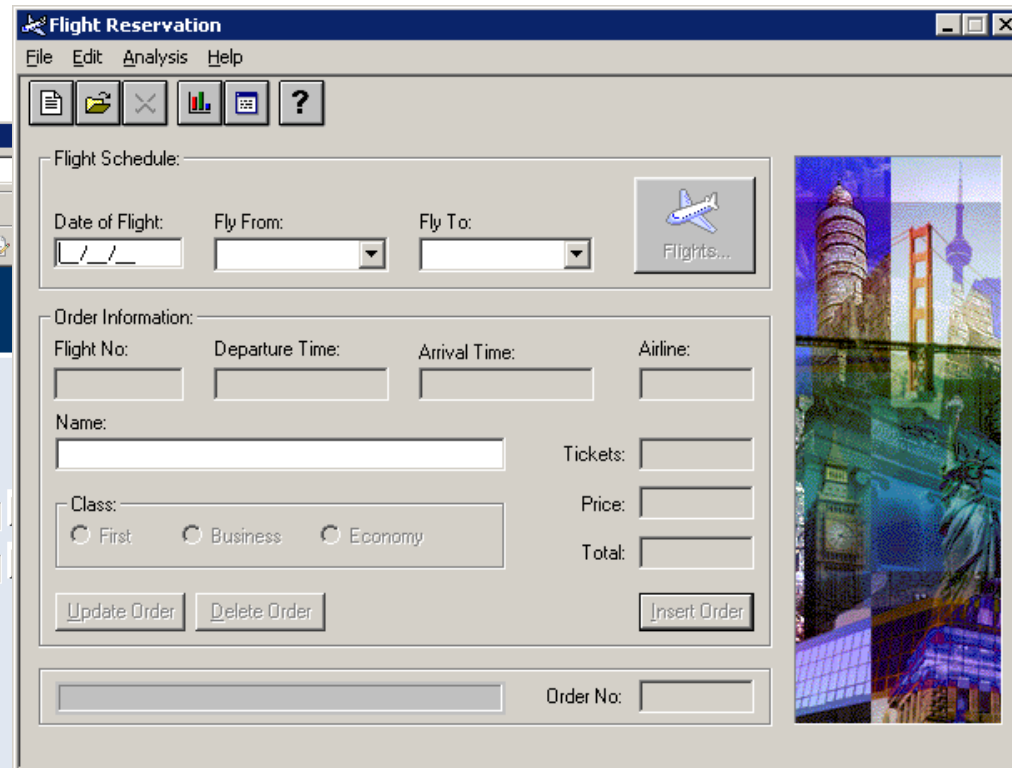
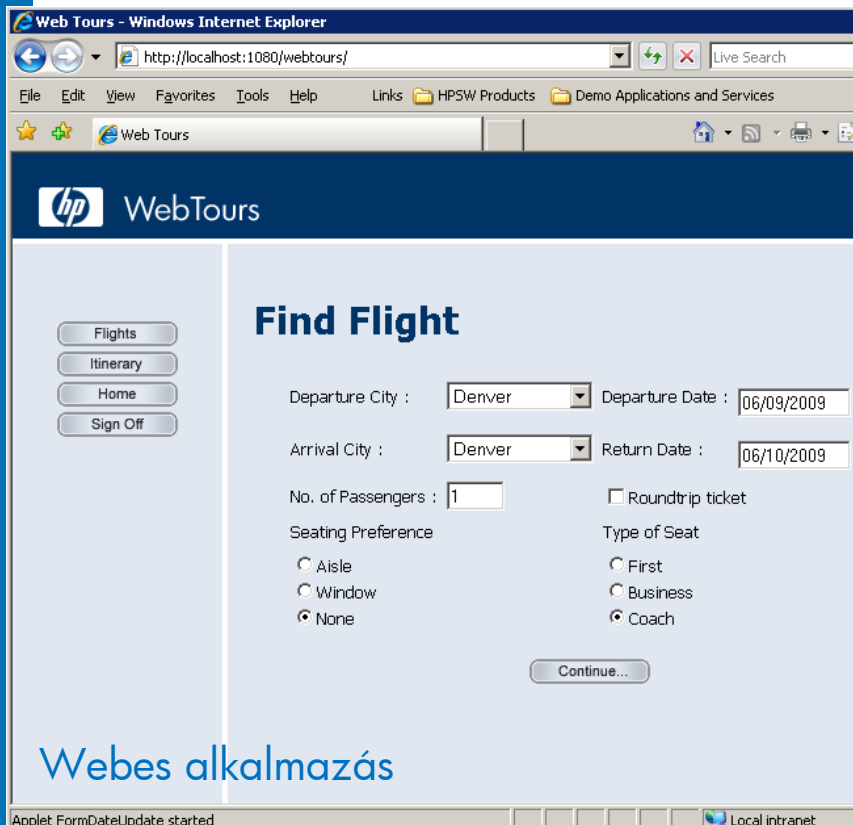
DEMÓ – Repülőjegy foglalás minta alkalmazások

1. Követelmény kezelés, teszt tervezés, manuális (és autom.) tesztelés, hibajegy kezelés

2. Funkcionális tesztautomatizálás (VB alkalmazás)

3. Terhelés tesztelés (web)

- (Biztonsági tesztautomatizálás)



VisualBasic alkalmazás

