

Loo uus rakendus, selleks kasuta šabloonit „Web Application [JSF ADF BC]

Salvesta kolm pilti projekti kausta all olevasse kausta public\_html

Loo kaks tabelit:

tooded

id	Toode	Firma_alusel	Mudel	Pilt
1	monitorid	Acer	Acer 22" LCD X223W	/pilt1.jpg
2	monitorid	Acer	Acer 19" LCD V193B	/pilt2.jpg
3	monitorid	HP	HP 17" LCD L1710	/pilt3.jpg
4	monitorid	Samsung	Samsung 21" LCD SyncMaster 214T	/pilt4.jpg
5	laptop	Samsung	Samsung R70 C2D-T7250 15"	/pilt5.jpg
6	laptop	HP	HP Compaq 2710p	/pilt6.jpg
7	laptop	Acer	Acer Travelmate 6593G 15.4"	/pilt7.jpg

Toode\_hind\_kogus

id	Kogus	Hind
1	2	2325
2	3	2220
3	5	2650
4	1	7845
5	3	11797
6	4	15990
7	5	21335

Projekti ossa Model lisada vajalikud komponendid, et oleks võimalik valmistada järgmiseid lehti:

1. Esimene leht on sisselogimisleht. Kui on kasutajanimi sisestatud valesti, siis viiakse lehele, kus sellest teatatakse
2. Õige kasutajanime sisestamise puhul viiakse lehele Leht1.jspx, kus on:
  - a. Kaks ComboBox-i, esimene näitab tooteid, teine firmade nimetusi
  - b. Vastavalt ComboBox-ist tehtud valikule näidatakse tabeli tooteid kui „ADF Read-Only Table“
  - c. Nupud, mis viivad lehtedele nimega Leht2.jspx, Leht3.jspx, Leht4.jspx
3. Lehel Leht2.jspx on ComboBox, kus saab valida toodete mudelid ning vastavalt valikule saab vaadata laos olevate toodete koguse ning hinda tabelis „ADF Read-Only Table“. Lehel peab olema ka nupp, mis viib eelmisele lehele.
4. Lehel Leht3.jspx on samuti ComboBox, kus saab valida toodete mudelid, aga seekord vastavalt valikule näidatakse hoopis vastava pildi tabelis „ADF Read-Only Table“. Lehel peab olema ka nupp, mis viib eelmisele lehele.

5. Lehel Leht4.jspx on võimalik andmeid parandada tabelis „Toode\_hind\_kogus“ ning minna tagasi lehele Leht1.jspx