NetBeans IDE

NetBeans 6.9.1 http://www.netbeans.org - bundle Java

Pluginy (doporučené pro řešení semestrální práce)

- Instalace *NB Tools Plugins*
 - EJB and EAR
 - JSF
 - SOAP WebServices
 - WADL Designer

Aplikační server

- Aplikační server GlassFish v 3.0.1
- Pokud není v bundle, NB Tools Servers nebo NB tab Services (nejsou-li zobrazené – NB – Window – Services) – Servers – pravé tlačítko myši (RC) – Add Server

Start serveru

- Kontextove menu v NB na danem serveru
- nebo adresar glassfish/bin prikaz: asadmin start-domain domain1

Administrační konzole

- NB tab Services Servers
- na vybraném serveru RC View Admin Console

Administrační konzole (AC)

http://localhost:4848/

Přihlášení

- Uživatelské jméno: admin
- Defaultní heslo: adminadmin

Procházení log souborů

- Na úvodní obrazovce Enterprise Server View Log Files
- Základní přehled bez možnosti třídění také v NB tab Services RC zvolený server – View Server Log

Deploy aplikace

- V NB na projektu RC Deploy (případně RUN otevře se výchozí klient) – provede se build aplikace a poté nasazení na server
- Administrační konzole menu Applications Deploy nutné nahrát archív
- Umístění archívu do autodeploy adresáře glassfish/domains/domain1/autodeploy
- Automaticky při uložení projektových souborů: Deploy on save
 - pro každý z projektů nutno nastavit RC na projekt Properties
 - kategorie Run označit Deploy on Save

Aplikace je přístupná na http://localhost:8080/aplikace resp. při použítí https na portu 8181 tzn. https://localhost:8181/aplikace

Konfigurace portů v AC – Configuration – Network Config

Undeploy aplikace #2

Undeploy

- NB Tab Services rozbalit uzly: Servers Server name Applications, RC na jménu aplikace a zvolit Undeploy
- Z menu v AC Applications

NetBeans IDE – databáze

- NB Tab Services Databases
- Pro zaregistrované umožňují NB Start/Stop/Restart
- Základní drivery pro JDBC, Java DB, MySQL, PostgreSQL přes pravé tlačítko možno přidat další
- Umístit JDBC driver do glassfish_home/domains/domain1/lib/ext
 (pro Java DB není nutné)

Připojení

- RC Databases New Connection …
- Vybrat ovladač a vyplnit požadované údaje (výchozí port Java DB: 1527, PostgreSQL: 5432)

Jednoduchý náhled na data

RC na zvoleném připojení – Connect

Sledování komunikace

HTTP Monitor

 NB – Tools – Servers – pro zvolený server označit Enable HTTP Monitor (poté nutný restart serveru – NB si do knihoven serveru umístí org-netbeans-modules-webhttpmonitor.jar)

Plugin do prohlížeče Firefox: Firebug

- nutno aktivovat sledování sítě
- plně postačující funkcionalita