České vysoké učení technické

Fakulta elektrotechnická

Tutoriál

Systém elekronických voleb

E-volby

26.10.2010 Pavel Valenta

Obsah

Potřebné programy	3
Instalace	3
Zdrojové kódy projektu	3
GlassFish Server 2.1.1	
MYSQL Server 5.1	3
NetBeans	3
Nastavení	4
Základní nastavení	4
Nastavení GlassFish serveru.	4
Nastavení referencí projektů a řešení možných problémů	5
Spuštění	
Odkazy	

Potřebné programy

Ke správnému nastavení a spuštění projektu je třeba mít následující software:

- Oracle GlassFish Server v2.1.1
- MYSQL Server 5.1
- Java
- NetBeans, s pluginy Java a Java EE aand Web
- Internetový prohlížeč

Instalace

Zdrojové kódy projektu

1. Stažení projektů ze svn [odkaz 1]

GlassFish Server 2.1.1

- 1. Stažení a instalace podle návodu na stránce s odkazem a pokynů instalátoru. [odkaz 2]
- 2. Nezapomenout na správné nastavení proměnné *JAVA_HOME*, ve windows musí ukazovat na *%vase slozka s jdk%/bin*.
- 3. Zapamatování zvoleného hesla, bude použito později.

MYSQL Server 5.1

- 1. Stažení a instalace podle pokynů instalátoru. [odkaz 3]
- 2. Použití hesla "admin" (vyžaduje nastavení deploye projektu).

NetBeans

- 1. Stažení a instalace podle pokynů instalátoru. [odkaz 4]
- 2. Instalace pluginu Java EE and Web (*Tools -> Plugins -> Available plugins*, označit a kliknout na Install).
- 3. Restart NetBeans IDE

26.10.2010

Nastavení

Základní nastavení

- 1. Otevření všech projektů v NetBeans
- 2. V záložce Services přidat Glassfish server (*Servers Add Server GlassFish v2.x*), výběr instalačního adresáře pro "Server Location", výběr volby "*Create personal domain*", vyplnění jména a hesla administrátora z instalace.
- 3. V záložce Services registrovat MYSQL server (databases Register mysql server), login: "root", heslo: "admin".
- 4. Vytvoření databází s názvy "ControllerDB", "CounterDB", "ValidatorDB", "persondb" v kontextovém menu mysql serveru.
- 5. Přiřazení Glassfish v2.x k projektům Counter, Controller, Validator a EvolbyWeb2 (*pravý klik na projekt -> properties -> run -> server*) [Obrázek 1]
- 6. Kontrola připojení databází k projektům (*Projekt -> configuration files -> persistence.xm -> Data Source*). Zde by měla být možnost *mysql/xxxdb*, podle projektu. Pokud není, tak je nutné připojit databázi pomocí volby *new*. U projektu Controller jsou v *persistence.xml* dvě volby. První pro *ControllerDB* a druhá pro *persondb*. [Obrázek 2]

Nastavení GlassFish serveru

- 1. Vstup do admin console (*Services -> Servers -> GlassFish -> view admin console*). Pokud není server zapnutý je nejdřive nutné jej spustit pomocí možnosti "*start*".
- 2. Přihlášení pomocí údajů zadaných při instalaci.
- 3. Přesun do *Resources -> JMS Resources*
- 4. New JMS Connection Factory [Obrázek 3]

JNDI name: *jms/validatedVotesFactory*

Resource type: javax.jms.QueueConnectionFactory

5. New Physical Destination

JNDI Name: *jms/validatedVotes* [Obrázek 3]

Physical Destination Name: ValidatedVotesQueue

Resource type: javax.jms.Queue

6. Přesun do JavaMail Sessions → New

26.10.2010 4/8

Resource name: mail/evolbyMailSession

host, user a return address podle specifikace mail serveru

*Tr*ansport protocol: *smtps*

Transport protocol class: com.sun.mail.smtp.SMTPSSLTransport

Do property přidat:

mail-smtps-auth – true mail-smtps-password – heslo k mailu

- 7. Přesun do *Configuration -> Security -> Realms -> File -> Manage Users*
- 8. Přidání uživatelů. Jména a hesla jsou libovolná. Možné skupiny jsou "voters", "commissioners", "administrators".

Nastavení referencí projektů a řešení možných problémů

- 1. Přidání zkompilovaného projektu DTOLibrary1 do ostatních projektů (properties -> Libraries), pokud chybí
- 2. Případné chybějící knihovny pro VoteApplet se nacházejí ve složce "lib" v instalační složce glassfish serveru
- 3. Pokud projekty ukazují chybu, že neznají balíčky *javax*, je třeba k nim přidat knihovnu *j2ee.jar* z instalační složky glassfishe.
- 4. Případnou chybu "Class name is wrong or classpath is not set for com.mysql.jdbc.jdbc2.optional.MysqlConnectionPoolDataSource" je třeba vyřesit stažením JDBC obladače [odkaz 5] a zkopírováním staženého souboru mysql-connector-java-5.1.13-bin.jar do složky glassfish\domains\vase_domena\lib\ext (případně jiného umístění domény zvolené při registraci serveru do Netbeans).

Spuštění

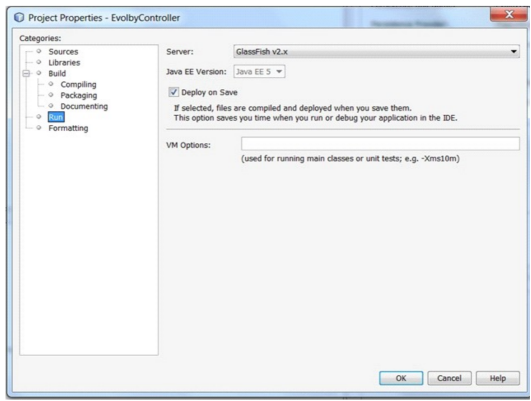
- 1. Deploy projektů na server (pravý klik na projekt -> *Deploy*) v pořadí *Validator, Counter, Controller, Web*
- 2. Přidání uživatelů z bodu 3.2.7 do databáze "persondb" (v NetBeans: Services -> Databases)
 - Připojení k databázi, zobrazení tabulky, vložení ůdajů pomocí sql přikazů nebo upravením tabulky a kliknutím na commit.
- 3. Spuštění projektu EvolbyWeb2. Mělo by otevřít nové okno prohlížeče se spuštěnou aplikací.

26.10.2010 5/8

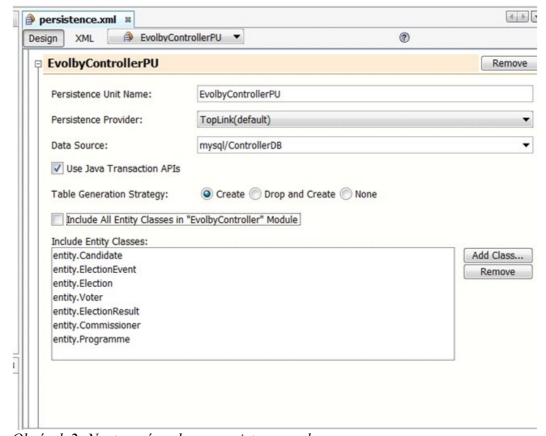
Odkazy

- 1. http://code.google.com/p/evolby
- 2. https://glassfish.dev.java.net/downloads/v2.1.1-final.html
- 3. http://dev.mysql.com/downloads/mysql/5.1.html
- 4. http://netbeans.org/downloads/index.html
- $5. \ \underline{http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/5.1.html}$

26.10.2010 6/8

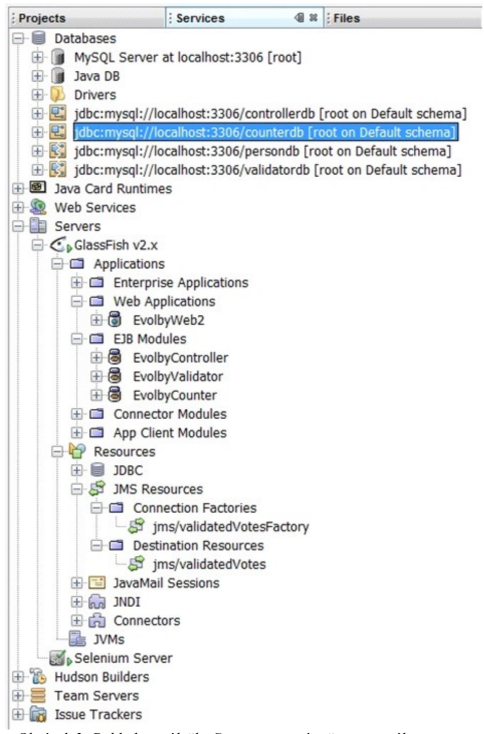


Obrázek 1: Přiřazení serveru k projektům



Obrázek 2: Nastavení souboru persistence.xml

26.10.2010 7/8



Obrázek 3: Pohled na záložku Services u správně nastaveného a funkčního projektu

26.10.2010