Zadanie 1

1. Instalujesz NetBeans i Jave te które Ci wrzuciłem na serwer.

<http://www28.zippyshare.com/v/SzfsxomC/file.html>

<http://www29.zippyshare.com/v/a4A2xnZ0/file.html>

1. Zaznaczasz serwery GlassFish i Apache Tomcat.
2. Od razu zaktualizuj sobie NetBeans. Zrób update, bo inaczej będziesz miał bugi uniemożliwiające wykonanie zadania. Help -> Check for updates

UWAGA: serwer netbeans jest strasznie słaby i może zrywać połączenie z aktualizacjami także trzeba wznawiać do skutku i wszystko bezwględnie zaktualizować, **bez aktualizacji nie przechodzić dalej !!!**

Zadanie 2

1. Zgodnie z instrukcją dodajesz serwer. Zamiast Tomcat 7 jest u mnie Apache Tomcat ale to to samo więc to wybierz. Podajesz ścieżkę do Tomcata, u mnie C:\Program Files\Apache Software Foundation\Apache Tomcat 7.0.34. Dałem user – root, password – admin.

To chyba na tyle w tym podpunkcie.

1. Projekt Ci wrzuciłem w formie ZIP (NotowaniaGieldowe). Wystarczy że sobie zaimportujesz. Powinno wszystko działać. Jeżeli nie to problem na jaki się napotkaliśmy tutaj to:

- brak biblioteki JSF 2.2. Kolega miał tylko 2.1. Wszystko sprowadza się do zaktualizaowania NetBeansa bo wtedy się to dociąga. Możesz też ręćznie ściągnąć i wrzucić bibliotekę ale to zły pomysł bo potem i tak będziesz musiał zaktualizować środowisko.

Raczej bez problemów powinien Ci się wczytać ten projekt i zadziałać. JEŚLI SERWER NIE STARTUJE TO TRZEBA DODAĆ UPRAWNIENIA URUCHAMIANIA DLA KATALOGU TOMCATA

Zadanie 3

1. Jak jeszcze nie zaktualizowałeś środowiska, to teraz musisz już to zrobić bo kolegom nie działy nawet najprostsze skrypty bazo danowe ;)
2. Tutaj musisz wykonać te polecania dla tworzenia bazy danych z instrukcji. Tego Ci nie mogłem wysłać, musisz poradzić sobie sam, ale to nic trudnego. Jak coś to pytaj ;) Ogólnie jak robisz w Zendzie to pewnie masz mysql zainstalowany, więc wszystko sprowadza się do wykonywania punktów instrukcji.

**UWAGA**! Baza danych w której masz utworzyć tabelę zwie się „mysql”. Ja się długo zastanawiałem bo ten gamoń nie napisał tego.

Ogólnie wszystko będzie pięknie jak już utworzysz tabelę i dodasz przykłądowy rekord(y).

1. PROJEKT – wysłałem Ci projekt w ZIP. Tak samo go importujesz. Ale zanim to zrobisz, musisz dodać serwer GlassFish. Zabłocki pisze że Tomcat, ale to nieprawda bo dla Tomcata jest nierozwiązany bug i nie jest możliwe wykonanie zadania przez to ;) Więc tak, klikasz Tools -> Servers -> Add server wybierasz GlassFish, zaznaczasz I have read… i klikasz Download. Jak Ci się pobierze to będziesz mógł kliknąć Next. Musi być wersja 4 tego Glassfish, nie żadne 3.x. Jak nie masz 4, to znaczy że nie zrobiłeś update’a środowiska i nie powinieneś tego nawet czytać ;)

Po kliknięciu Next ja zostawiłem wszystkie pola tak jak były. Nic nie wypełniałem. Klinkąłem Finish i też CI tak polecam.

Jak już to zrobiłeś to projekt który CI wysłałem powinien zadziałać. Choć u Damiana nie działa więc dajcie znać czy u Was działa.

Zadanie 4

1. Tutaj właściwie wystarczy zrobić 2 rzeczy: zaimportować projekt który Ci wysłałem (ProjektNaZajecia – to jego nazwa) i stworzyć tabelę w bazie danych – identycznie jak z poprzedniego zadania. Tutaj masz skrypt do jej utworzenia :

CREATE TABLE projekt\_uzytkownicy(id INT NOT NULL auto\_increment, login VARCHAR(255)  
NOT NULL UNIQUE, haslo VARCHAR(255) NOT NULL, rola VARCHAR(255), aktywny VARCHAR(255),  
PRIMARY KEY(id));

Wystarczy uruchomić i powinno wszystko śmigać ;) OCZYWIŚCIE POZMIENIAJCIE TROCHE !!!

W razie problemów piszcie i pytajcie.