Nº 10 Servlet, Filter, Cookie

Задание

- 1. Разберитесь с технологией написания сервлета.
- 2. Напишите первый сервлет, который возвращает текущее время в ответ на нажатие кнопки пользователем на странице (JSP).
 - а. Выведите также версию и номер протокола, IP-адреса клиента, от имени которого пришел запрос и его имя, имя метода доступа к ресурсам, на основе которого построен запрос, URL и т.д.
 - b. Извлеките информацию o заголовке запроса.
- 3. Создайте сервлет и взаимодействующие с ним классы и JSPстраницы, выполняющие следующие действия:
 - а. получение данных от формы, именно: логин и пароль пользователя и сравните его с данными из файла (бд).
 - b. при совпадении выдать приветствие, с указанием имени, роли пользователя и текущей датой
 - с. иначе сообщение о нарушении прав доступа.
 - d. Добавьте возможность регистрации
- 4. В файл cookie занесите информацию о времени и дате последнего сеанса пользователя, информацию о количестве посещений и типе пользователя (admin/ user)
- 5. Добавьте фильтр, который перенаправляет всех не зарегистрированных пользователей на форму регистрации и второй фильтр, который корректирует кодировку запроса.
- 6. Разработайте два сервлета. Со стартовой страницы вызовите первый сервлет. Используйте Get-вызов. Переопределите запрос с первого сервлета на второй. Передайте параметры при переопределении запроса.
 - а. Выполните задание п.6, но при вызове использовать Postзапрос.
 - b. Выполните двойное переопределение Get-запроса с первого сервлета на второй, а со второго на jsp страницу.
 - с. Выполните задание b, не с переопределением, а с переадресацией. Поясните в чем разница.
- 7. Сформируйте get-запрос в сревлете-один к сервлету-два. Организуйте передачу параметров запроса. В сервлете-два сгенерируйте ответ, содержащий значения параметров запроса. Обработайте ответ в первом сервлете и выведите ответ пользователю.

<u>Демонстрацию сервлета выполнит на удаленном сервере (БГТУ).</u> Доступен по

172.16.0.112:4848 или 172.16.193.112:4848

login: admin

пароль: 12345qazWSX

Этот веб-сайт не защищен

Это может означать, что кто-то пытается вас обмануть или перехватить информацию, которую вы отправляете на сервер. Вы должны закрыть этот сайт немедленно.

Перейти на начальную страницу

Подробно

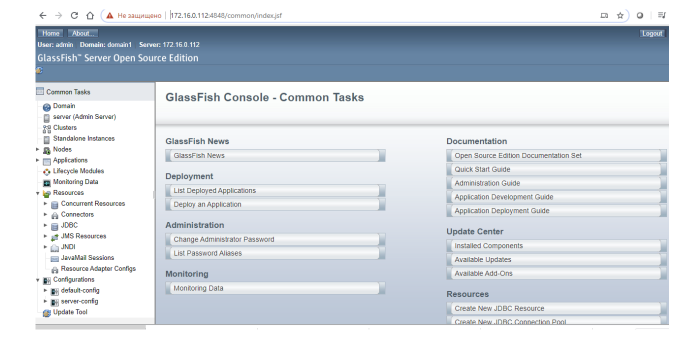
Для компьютера этот сертификат безопасности веб-сайта является ненадежным. Имя узла в сертификате безопасности веб-сайта отличается от веб-сайта, на который вы пытаетесь перейти.

Код ошибки: DLG_FLAGS_INVALID_CA DLG_FLAGS_SEC_CERT_CN_INVALID

Перейти на веб-страницу (Не рекомендуется)

Жмите на Перейти на веб страницу





Вопросы

- 1. Что такое сервлет?
- 2. Для чего нужен web-сервер?
- 3. Расскажите о принципах построения и работы сервлета? Объясните общее взаимодействие клиентской и серверной сторон.
- 4. Чем отличаются методы doGet и doPost друг от друга? В чем разница между методами GET и POST?
- 5. Назовите методы жизненного цикла сервлета. В каком порядке они вызываются?
- 6. Как определить name и URL сервлета?
- 7. Как получить значение параметра формы в сервлете?
- 8. Как сервлет возвращает результат своей работы на сторону клиента?
- 9. Как происходит развертывание сервлета?
- 10.Для чего нужен интерфейс ServletContext?
- 11. Что такое атрибут контекста?
- 12. Какую информацию можно получить из контекста сервлета?
- 13.Опишите интерфейс ServletConfig?
- 14. Какую информацию содержит интерфейс HttpServletRequest?
- 15. Как можно использовать интерфейс HttpServletResponse?
- 16. Как выполняется переадресация запросов и как перенаправление откликов? В чем принципиальная разница?
- 17.. Как можно сохранить данные приложения между запросами?
- 18.Как получить объект HttpSession и что она содержит?
- 19. Что такое файлы Cookie? Как его создать и поместить информацию информацию?
- 20. С какой целью используют интерфейс Filter?
- 21. Перечислите методы жизненного цикла фильтра?