1. Выполнить скрипты \db\initial\\*.sql в СУБД MySQL 5.7 для создания схемы с тестовыми данными
2. Скопировать библиотеки драйвера электронной почты и JDBC драйвера для MySQL в папку lib сервера Tomcat:

• mail-1.4.1.jar

• activation-1.1.1.jar

• mysql-5.1.37.jar

1. Описать источник данных в файле context.xml сервера Tomcat. Пример:

*<Resource name="jdbc/SecuritySampleDB" auth="Container" type="javax.sql.DataSource"*

*maxTotal="100" maxIdle="30" maxWaitMillis="10000"*

*username="sec\_user" password="sec\_user" driverClassName="com.mysql.jdbc.Driver"*

*url="jdbc:mysql://localhost:3306/security\_sample" validationQuery="select 1 from dual"*

*testOnBorrow="true"/>*

1. Описать конфигурацию почтовой сессии javax.mail.Session в файле context.xml сервера Tomcat. Пример:

*<Resource name="mail/Session" auth="Container" type="javax.mail.Session"*

*mail.transport.protocol="smtp" mail.smtp.host="smtp.gmail.com"*

*mail.smtp.starttls.enable="true" mail.smtp.port="587"*

*mail.smtp.auth="true" mail.smtp.ssl.trust="smtp.gmail.com"*

*mail.smtp.user="123123@gmail.com" password="123123"/>*

1. Если не установлен Node.js, то необходимо его скачать и установить (<https://nodejs.org/>)