1. Convert all SQL to use stored procedures or functions

2. From the trainees list page, the user can add one or more feedbacks related to his/her training course (selected from the list). The feedback information includes:

* Feedback type, choose from one of following types:
* The course objectives were met (Mục tiêu khóa học đã đạt được)
* The level of the course is appropriate (Khóa học phù hợp với trình độ của học viên)
* This course will be useful for my work (Khóa học bổ ích cho công việc của bạn)
* The training materials were good (Tài liệu giảng dạy chuẩn bị tốt)
* The organization of the course (facility) was good (Cơ sở vật chất và công tác tổ chức tốt)
* Subject coverage is good with respect to courseware (Đảm bảo đủ nội dung c/t học)
* Your questions/doubts were answered satisfactorily and teacher support is good (Giảng viên hỗ trợ và giải đáp thắc mắc tốt cho học viên)
* The quality of trainer instruction and communication was good. (Kỹ năng sư phạm của GV tốt)
* Feedback rate, rate of of below 5 value (this is required data)
* Strongly disagree (1)
* Disagree (2)
* Neutral (3)
* Agree (4)
* Strongly agree (5)
* Feedback notes, for each feedback item (this is optional data)

For each course, when giving feedbacks on all feedback types, the user can store those to the database.

**Other Requirements**:

* Use MySQL server as the database.
* Develop DAO classes (uses JDBC)
* There is not any common defects in the applications
* Use CheckStyle to specify & fix all the raised error messages
* The product running is logged in method level using Log4J