LP#3: Web-based application programming (2)



Mã số: LP#3-BT-MYSQL08 Loại: Bài tập MySQL, cơ bản

Môi trường: PHP,MySQL Thời gian: 12h

Tiêu đề: Bài tập MYSQL

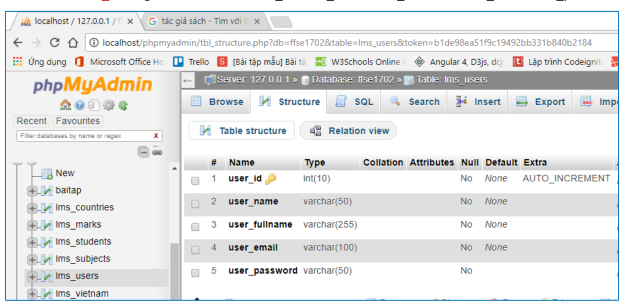
Tài liệu này mô tả yêu cầu với bài tập thực hành môn ngôn ngữ lập trình PHP, thuộc dự án đào tạo LP#3. Bài tập nhằm mục đích giúp sinh viên ôn luyện và học các kỹ năng cơ bản làm việc với ngôn ngữ lập PHP và MySQL : cách tạo bảng , kết nối PHP với MySQL . Ôn lại các phương thức GET , POST , SESSION

Mô tả bài toán

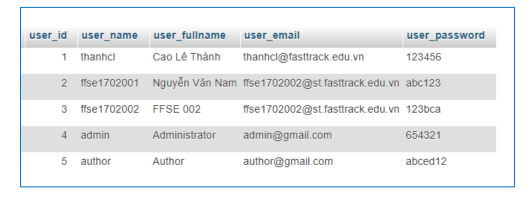
Trung tâm fasttrack là trung tâm ngoại ngữ và tin học gồm rất nhiều học viên tham gia học tại đây . Để quản lý thông tin của tất cả học viên thì trung tâm sử dụng hệ quản trị cơ sơ dữ liệu để lưu trữ các thông tin các học viên . Hãy sử dụng PHP kết nối với MySQL để xây dựng hệ thống quản lý user đơn giản theo nguyên lý CRUD (Create – Read – Update – Delete)

Yêu cầu phần mềm

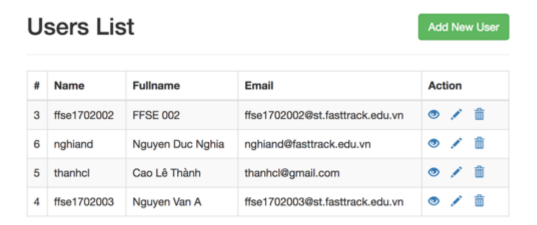
- 1. Truy cập đường dẫn http://localhost/phpmyadmin/ và tạo database có tên là mã_sinh_viên
- 2. Tạo table lms_users gồm các cột sau : user_id ,user_name,user_fullname,user_email,user_password



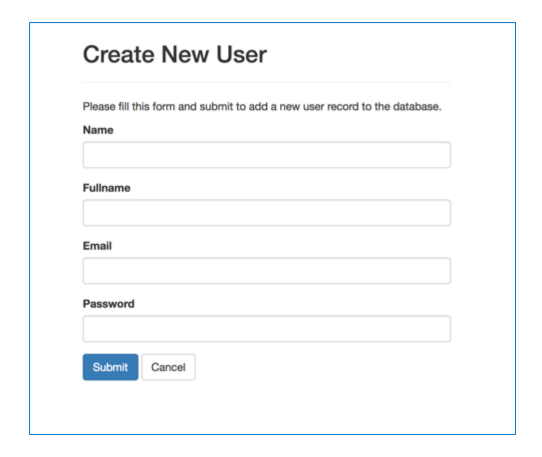
3. Viết câu lệnh SQL thêm dữ liệu như bảng sau:



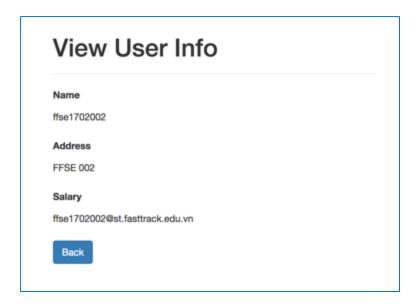
4. Viết chương trình php, ghi ra tệp có đường dẫn http://localhost/masinhvien/mysql-asm-3/index.php để hiển thị danh sách các users trong bảng lms_users



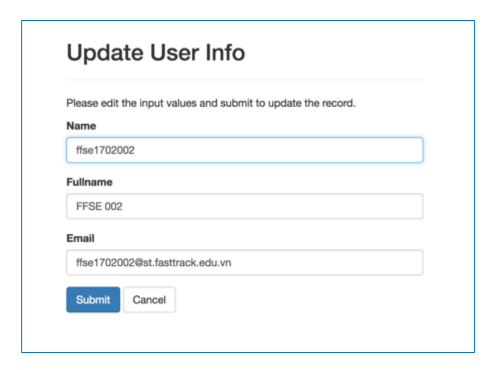
5. Viết chương trình php, ghi ra tệp có đường dẫn http://localhost/masinhvien/mysql-asm-3/create.php để insert 1 user mới vào database



6. Viết chương trình php, ghi ra tệp có đường dẫn http://localhost/masinhvien/mysql-asm-3/read.php để hiển thị thông tin user với tham số truyền vào là id của mỗi user (user_id)



7. Viết chương trình php, ghi ra tệp có đường dẫn http://localhost/masinhvien/mysql-asm-3/read.php để hiển thị thông tin user, cho phép chỉnh sửa dữ liệu và save lên server với tham số truyền vào là id của mỗi user (user_id)



8. Viết chương trình php, ghi ra tệp có đường dẫn http://localhost/masinhvien/mysql-asm-3/delete.php để thực hiện việc xoá 1 user khỏi database, tham số truyền vào là id của user

