**Trường Cao Đẳng Công Nghệ Thông Tin**

**Đại học Đà Nẵng**

**Khoa : Công nghệ thông tin**

**BẢNG BÁO CÁO**

**Môn học :** Java core, JavaDesktop & MySQL.

**Giáo viên hướng dẫn :** Trần Minh Thắng

**Sinh viên** : Trần Lê Thái Bình

**Lớp** : 18IF1

Đà Nẵng, thứ 5 ngày 19 tháng 6 năm 2019

**Lời nói đầu**

Để hoàn thành bài tập thực hiện dự án phần mềm quản lý, em đã chọn làm phần mềm quản lý trường học và vận dụng các phần đã học từ Java Core, JavaDesktop & MySQl vào phần mềm để hỗ trợ hoàn thiện phần mềm của mình.

**Mục lục :**

Lời nói đầu 2

Mục lục 2

Phần I : Phân tích các phần trong dự án liên quan đến Java Core 3

1. Giới thiệu chung 3
2. Các đối tượng xuất hiện trong dự án và mối quan hệ 3

Phần II : Phân tích các phần trong dự án liên quan đến Java Desktop & SQL 6

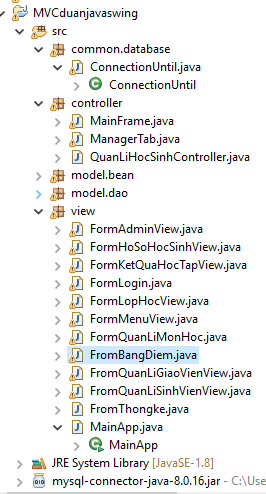
**Phần I :** Phân tích các phần trong dự án liên quan đến Java Core:

1. Giới thiệu chung:

- Phần mềm quản lý trường học sẽ áp dụng Java Core trong 2 phần như sau:

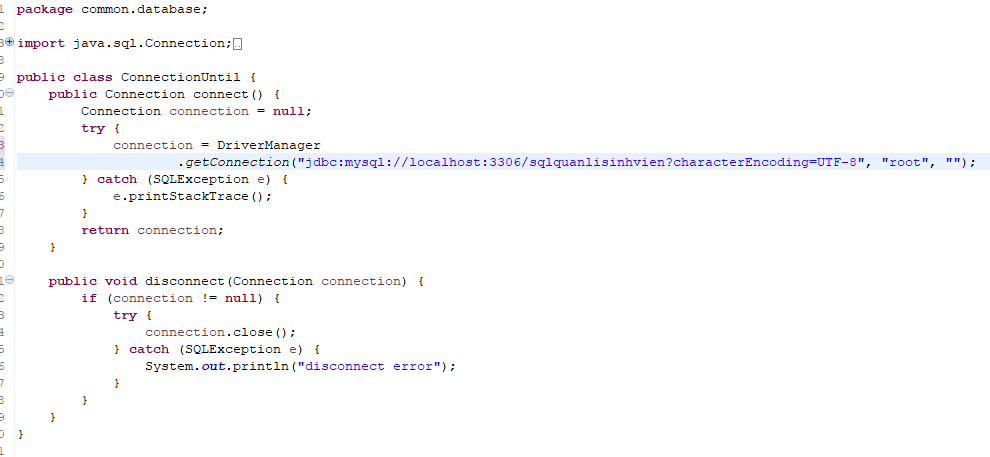
+ Database

+ Model



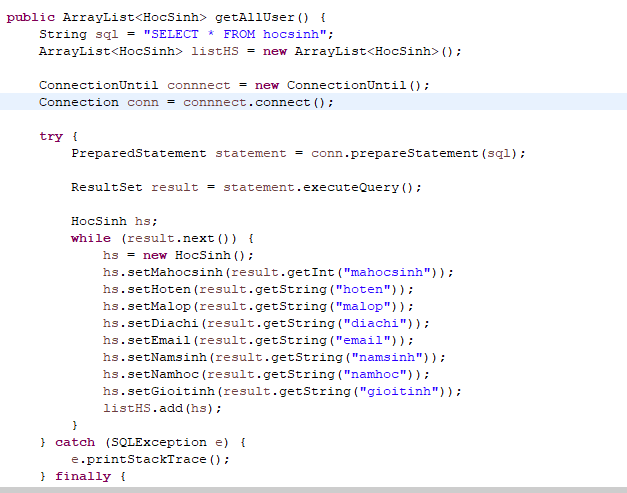
1. Các đối tượng xuất hiện trong dự án và mối quan hệ:

* Database:
* Class ConnecUtil dùng để kết nối với MySQL để lấy dữ liệu.

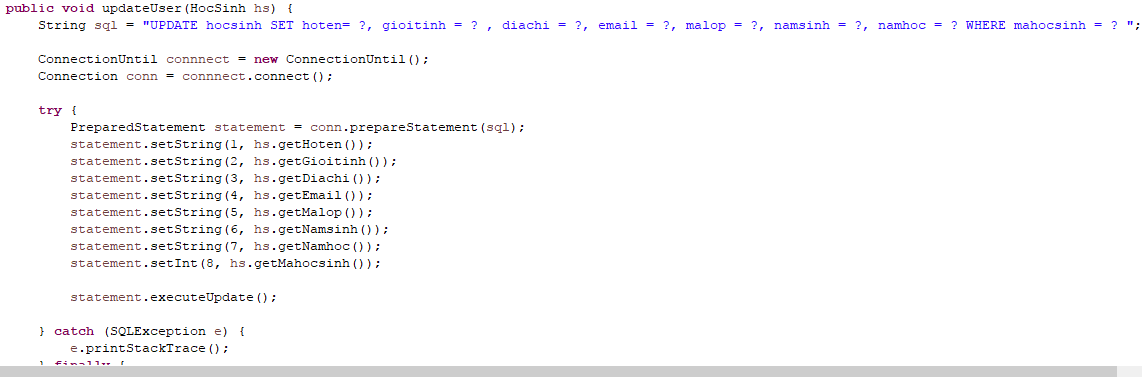


* Class SchoolDao dùng để chứa các hàm để phần mền dùng đến như:

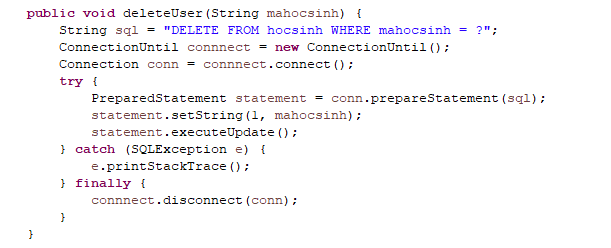
+ Hàm Add:



+ Hàm Update:



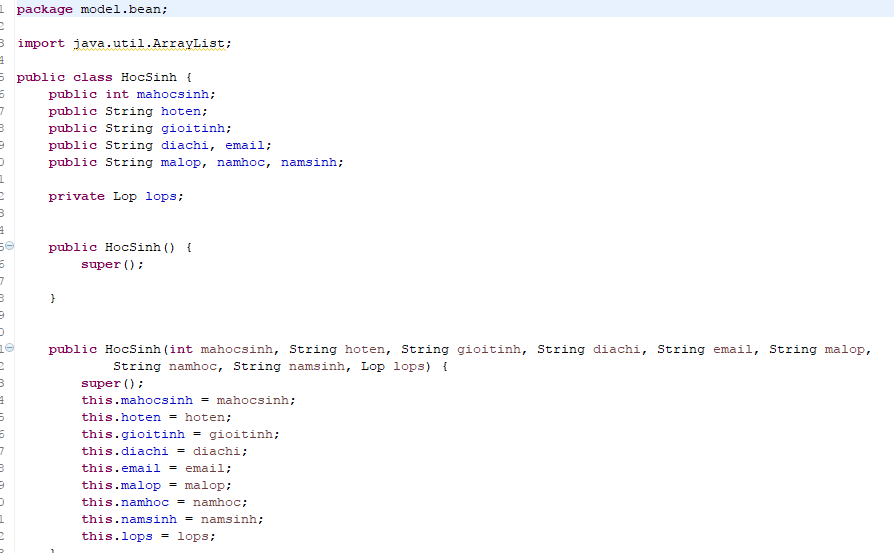
+ Hàm Delete:



* **Model**

**-** Sẽ có các Class như Student, Teacher, MaMon, Bangr Diem. **Ho So Hoc Sinh. Lop hoc, ket qua hoc tap**

**+** Ví Dụ Class hocsinh **:**

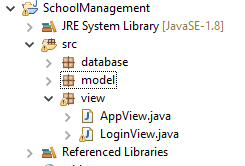


****

\*các class khác thì tương tự như trên.

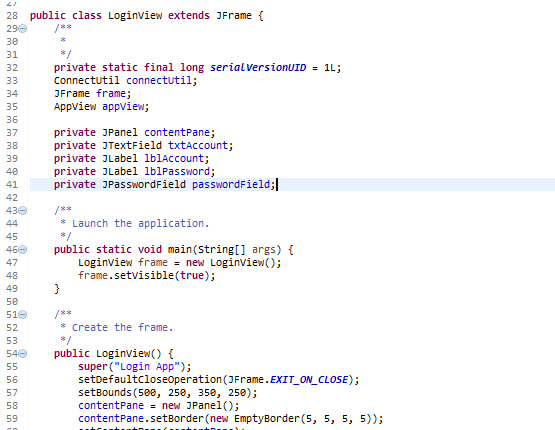
**Phần II :** Phân tích các phần trong dự án liên quan đến Java Desktop & MySQL:

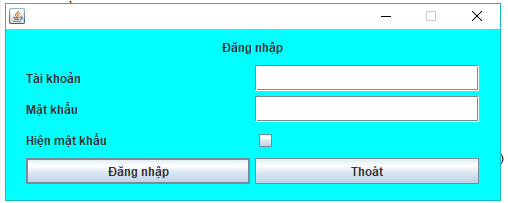
-Java Desktop được áp dụng trong View để thiết kế giao diện người dùng của phần mền.



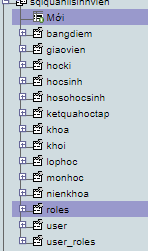
+ View sẽ gồm 2 Class là AppView và loginView:

* Ví dụ đây là 1 phần code và kết quả của nó:

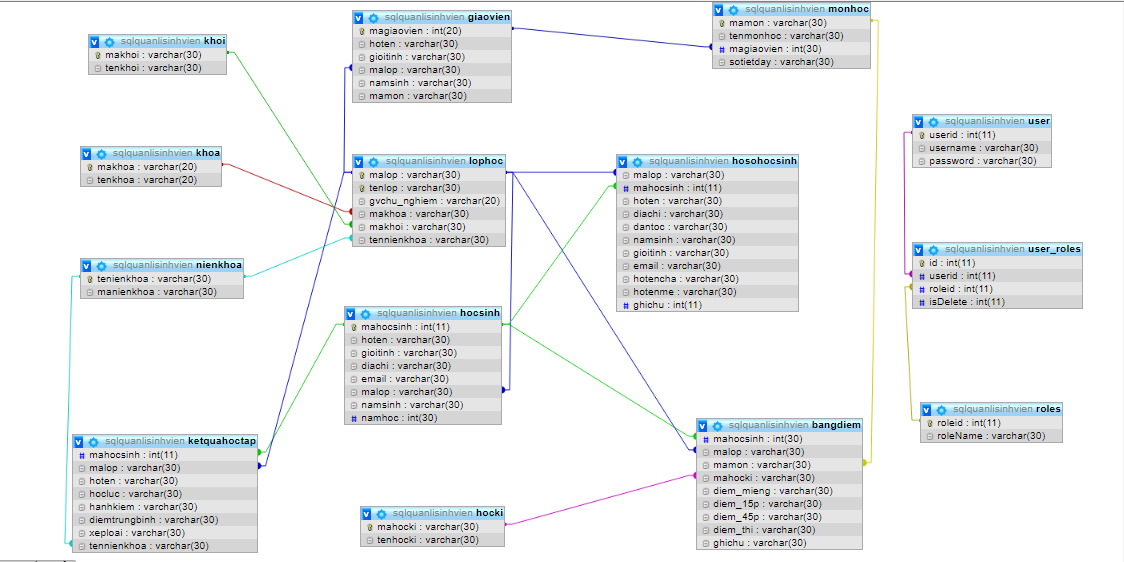




* MySQL dùng để thiết kế tất cả database cho hệ thống của phần mền.



\*Đây là database và các bảng con trong database của phần mền.



\*Đây là các thành phần trong bảng và mối liên kết giữa các bảng.

+Ngoài ra em còn sử dụng 1 số câu lệnh MySQL để thao tác với các hàm ADD, UPDATE, DELETE của mình.

***Bảng báo cáo của em đến đây là hết. Xin cảm ơn mọi người đã giúp đỡ và đọc bảng báo cáo này.***