#### Trường đại học FPT cơ sở Hòa Lạc Khoa công nghệ thông tin Ngành an toàn thông tin





### Database lưu trữ dữ liệu hệ thống tính điểm cho sinh viên trường đại học FPT

Bài assignment kết thúc môn học DBI202 – kì Summer 2022

Sinh viên: Nguyễn Doanh Thịnh Mssv: HE161890 Lớp: IA1604





# Giới thiệu

## 1.Thông tin cá nhân

- Họ tên: Nguyễn Doanh Thịnh.
- Mã số sinh viên: HE161890.
- Lóp: IA1604.
- Khoa: Công nghệ thông tin.
- Chuyên ngành: An toàn thông tin.
- Trường: Đại học FPT cơ sở Hòa Lạc.
- Email: thinhndhe161890@fpt.edu.vn. Số
- diện thoại liên lạc: 0976622548.

#### 1.Bản báo cáo

- Tên: Database lưu trữ dữ liệu hệ thống tính điểm cho sinh viên trường đại học FPT.
- Nguyên do: Bản báo cáo này được tạo ra theo yêu cầu của giảng viên thực hiên giảng dạy môn DBI2O2 của lớp IA16O4 như một bài Progress Test và có lấy vào điểm Pt1.
- Tóm tắt nội dung: Đặt vấn đề, phân tích, đánh giá, tạo dựng một database cơ bản cho hệ thống tính điểm, và sau đó kiểm tra độ ứng dụng khi đi vào thực tiễn.



# Phân tích dữ liệu

## 1. Ảnh 1: thống kê các bài test



- Có thể thấy bảng này show ra thông tin về các loại bài test mà một môn học có thể có
- Bao gồm các cột: Category (loại bài test), Type (kiểu test), Part (gồm mấy phần), Weight (trọng số của điểm bài test đó ảnh hưởng lên điểm môn học), Completion Criteria (điều kiện pass môn), Duration (thời lượng của bài test), Question Type (loại câu hỏi xuất hiện), No Question (số lượng câu hỏi 1 bài), Knowledge and Skill (kiến thức và kĩ năng cần dùng cho bài test), Grading Guide (hướng dẫn cho điểm), Note (chú thích của giáo viên)
- nhận thấy rằng mỗi 1 môn đều có những loại bài test khác nhau (không phải 1 cơ cấu đánh giá điểm như hình là áp dụng cho tất cả các môn)
- do vậy cần 1 entity là category lưu lại tất cả các loại bài test và các thông số cơ bản mà luôn áp dụng cho bài test đó

## Phân tích dữ liệu

## 1. Ảnh 2: Status của 1 sinh viên

1 SSL101c Academic Skills for University Success Spring2021 2 SSG103 Communication and In-Group Working Skills Summer2021 3 NWC203c Computer Networking Summer2021 4 CEA201 Computer Organization and Architecture Spring2021 5 MAD101 Discrete mathematics Summer2021 6 JPD113 Elementary Japanese 1-A1.1 Fall2021 7 CSI104 Introduction to Computer Science Spring2021	NO.	SUBJECT CODE	SUBJECT NAME	SEMESTER	GROUP	STARTDATE	ENDDATE	AVERAGE MARK	STATUS
3 NWC203c Computer Networking Summer2021 4 CEA201 Computer Organization and Architecture Spring2021 5 MAD101 Discrete mathematics Summer2021 6 JPD113 Elementary Japanese 1-A1.1 Fall2021	1	SSL101c	Academic Skills for University Success	Spring2021					Not Passed
4 CEA201 Computer Organization and Architecture Spring2021 5 MAD101 Discrete mathematics Summer2021 6 JPD113 Elementary Japanese 1-A1.1 Fall2021  Passed  Passed  Passed	2	SSG103	Communication and In-Group Working Skills	Summer2021	111				Passed
5 MAD101 Discrete mathematics Summer/2021 6 JPD113 Elementary Japanese 1-A1.1 Fall/2021 Passed	3	NWC203c	Computer Networking	Summer2021					Passed
6 JPD113 Elementary Japanese 1-A1.1 Fall2021 Passed	4	CEA201	Computer Organization and Architecture	Spring2021	110				Passed
6 JPD113 Elementary Japanese 1-A1.1 Fall2021 Passed	5	MAD101	Discrete mathematics	Summer2021					Passed
7 CSI104 Introduction to Computer Science Spring2021 Passed	6	JPD113	Elementary Japanese 1-A1.1	Fall2021				٠.	Passed
	7	CSI104	Introduction to Computer Science	Spring2021					Passed

- Ở bảng này, sinh viên sẽ có thể xem được thông tin của toàn bộ các môn học mà mình đã tham gia
- Gồm các cột: No (số hiệu), Subject Code (mã môn), Subject Name (tên của môn học), Semester (kì học mà sinh viên đã tham gia môn học đó), Group (group mà học sinh tham gia học cùng môn học đó), Start Date (thời gian bắt đầu của môn học), End Date (thời gian môn học đó kết thúc) Average Marke (điểm trung bình cuối kì của sinh viên ứng với môn học đó), Status (sinh viên đã pass môn học đó hay chưa)
- Thấy rằng bảng này chứa rất nhiều thông tin và có nhiều attributes có thể làm thành khóa
- do vậy một mình nó không thể chỉ thể hiện trong 1 entity được, phải thông qua nhiều các entities nhỏ lẻ để tránh việc vi phạm vào 3rd-normal form standard

# Phân tích dữ liệu

## 1. Ảnh 3: Bảng điểm 1 môn

GRADE CATEGORY	GRADE ITEM	WEIGHT	VALUE COMMENT
Quiz 2	Quiz 2	7.0 %	7.8
	Total	7.0 %	7.8
Quiz 1	Quiz 1	8.0 %	7.6
	Total	8.0 %	7.6
Activity	Activity	10.0 %	8.5
	Total	10.0 %	8.5
Group Assignment	Group Assignment	15.0 %	9
	Total	15.0 %	9
Group Project	Group Project	30.0 %	8.3
	Total	30.0 %	8.3
Final Exam	Final Exam	30.0 %	8.6
	Total	30.0 %	8.6
Final Exam Resit	Final Exam Resit	30.0 %	
	Total	30.0 %	
COURSE TOTAL	AVERAGE STATUS	8.4 PASSED	

- Ở bảng này, thấy được các đầu điểm của 1 môn học và trạng thái của môn học đó
- Gồm 5 cột : Grade Category (các bài test, đầu điểm mà sinh viên phải có trong môn học này), Grade Item (từng phần của mỗi đầu điểm), Weight (trọng số của từng đầu điểm đối với môn học này), Value (điểm số sinh viên đạt được ứng với mỗi bài test), Comment (một số lời nhắc hoặc chú ý thì sẽ được note vào cột nay), phía cuối sau khi kết thúc bảng điểm, xuất ra điểm trung bình môn và trạng thái
- Để lấy được bảng này, cần có mã số sinh viên, mã môn và đầu điểm tương ứng -> join khoảng 3 bảng