BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO



BÁO CÁO ĐÔ ÁN JAVA

ĐỀ TÀI:

ÚNG DỤNG QUẢN LÝ THÔNG TINSINH VIÊN HUTECH

Ngành: Công Nghệ Thông Tin

Sinh viên thực hiện:

 $L\hat{e} \ Song \ V\tilde{\imath} - 1811061712$

Lê Nguyễn Thúy Vy - 1811061246

GVHD: Nguyễn Trí Định

TP. HCM, tháng 01 năm 2021

LỜI NÓI ĐẦU

- Cho đến ngày nay, đặc biệt với sự phát triển của công nghệ thông tin, việc quản lý dễ dàng hơn. Công nghệ thông tin sẽ giúp rất nhiều trong việc quản lý thông tin, truy cập thông tin nhanh chóng để giúp tiết kiệm thời gian, chi phí và nâng cao hiệu quả quản lý.
- Quản lý thông tin sinh viên như điểm số, lịch biểu, thông tin về điểm rèn luyện, lịch thi, thông báo nhà trường là những thông tin rất quan trọng trong quá trình học tập của sinh viên đại học. Đó hẳn luôn là vấn đề nan giải đối với nhiều sinh viên trong đó có sinh viên trường HUTECH. Việc quản lý thông tin trong thời đại hiện đại ngày nay là cần thiết vì nó giúp sinh viên có thể tối ưu tối đa thời gian giúp sinh viên tạo ra sự cân bằng giữa công việc và cuộc sống gia đình.
- Hiểu được vấn đề đó, việc có được 1 ứng dụng quản lý thông tin cho sinh viên trường là cần thiết. Ứng dụng "Quản lý thông tin cho sinh viên HUTECH" ra đời nhằm để đáp ứng được nhu cầu quản lý thông tin của sinh viên HUTECH như: nó là một ứng dụng độc lập, nó lấy dữ liệu theo thời gian thực và chính xác, nó có thể được xem ngoại tuyến, nó tích hợp nhiều nguồn thông tin.

MŲC LŲC	
LỜI NÓI ĐẦU	
CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN	5
1.1. Lý do thực hiện đề tài	5
1.2. Mục tiêu đề tài	5
1.3. Nội dung thực hiện	6
1.4. Phương pháp thực hiện	6
1.5. Mục tiêu đề ra	6
CHƯƠNG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT	7
2.1. Phân tích thiết kế hệ thống	7
2.1.1. Sơ đồ ngữ cảnh	7
2.1.2. Sơ đồ thực thể kết hợp	7
2.1.3. Sơ đồ phân rã chức năng	11
2.1.3.1. Sơ đồ luồng dữ liệu mức 0	11
2.2. Mô tả chi tiết các quan hệ	11
2.2.1. Quan hệ RESPONSE	13
2.2.2. Quan hệ CHATBOTCREDENTIALS	14
2.2.3. Quan hệ CHATBOT	15
2.2.4. Quan hệ TOKEN	15
2.2.5. Quan hệ THONGTINSINHVIEN	16
2.2.6. Quan hệ THONGBAO	17
2.2.7. Quan hệ NGHIPHEP	17
2.2.8. Quan hệ CHITIETHOCKY	20
2.2.9. Quan hệ CHITIETTUAN	20
2.2.10. Quan hệ CHITIETLICHTHI	21
2.2.11. Quan hệ CHITIETDIEM	22
2.2.12. Quan hệ CHITIETNGAY	23
2.2.13. Quan hệ CHITIETHOATDONG	24
2.2.14. Quan hệ CHITIETPHIEURENLUYEN	26
2.2.15. Quan hê SECUREPREF	27

ỨNG DỤNG QUẢN LÝ THÔNG TIN SINH VIÊN HUTECH

2.3. Thiết kế Ứng dụng	29
2.3.1. Activity splash	29
2.3.2. Activity đăng nhập	30
2.3.3. Activity chính	31
2.3.3.1. Fragment trang chủ	32
2.3.3.2. Fragment hỗ trợ	33
2.3.3.3. Fragment tài khoản	34
2.3.3.4. Fragment thêm	35
2.3.4. Activity thông báo	36
2.3.5. Activity xem điểm	37
2.3.6. Activity lịch thi	38
2.3.7. Activity thời khóa biểu	40
2.3.8. Activity đánh giá rèn luyện	42
2.3.9. Activity quên mật khẩu	44
2.3.10. Activity donate	45
CHƯƠNG 3. KẾT QUẢ	46
CHƯƠNG 4. TÀI LIỆU THAM KHẢO	48

CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN

1.1. Lý do thực hiện đề tài

- Quản lý thông tin luôn là vấn đề nan giải đối với nhiều sinh viên trong đó có sinh viên trường HUTECH. Việc quản lý thông tin trong thời đại hiện đại ngày nay là cần thiết vì nó giúp sinh viên vì từ đó sinh viên có thể tối ưu được thời gian. Việc quản lý thông tin hiệu quả giúp sinh viên tạo ra sự cân bằng giữa công việc và cuộc sống gia đình.
- Hiểu được vấn đề đó, việc có được 1 ứng dụng quản lý thông tin cho sinh viên trường là cần thiết. Ứng dụng "Quản lý thông tin cho sinh viên HUTECH" ra đời nhằm để đáp ứng được nhu cầu quản lý thông tin của sinh viên HUTECH như: nó là một ứng dụng độc lập, nó lấy dữ liệu theo thời gian thực và chính xác, nó có thể được xem ngoại tuyến, nó tích hợp nhiều nguồn thông tin.

1.2. Mục tiêu đề tài

- Tìm hiểu được phương pháp làm một đồ án Java theo đúng quy tắc, đúng chuẩn.
 - Nhận biết được tầm quan trọng của việc quản lý thông tin cho sinh viên.
- Xây dựng được các module quản lý riêng biệt, tìm hiểu sâu hơn các vấn đề và giải quyết chúng một cách chính xác, logic. Triển khai các công việc theo một quá trình nhất định,
 - Tìm hiểu được các triển khai và xây dựng một hệ thống.
- Úng dụng phải bảo mật vì nó có thể được sử dụng như một phần mềm đa người dùng.
- Úng dụng có thể dễ dàng được phát hiện và sửa lỗi khi gặp sự cố bất ngờ từ hệ thống máy chủ.

1.3. Nội dung thực hiện

- Gồm 7 phần: Phân tích yêu cầu, thiết kế (CSDL, giao diện phần mềm...), lập trình hiện thực các yêu cầu, kiểm thử phần mềm, phát hành phần mềm và bảo trị định kì.

1.4. Phương pháp thực hiện

- Phần 1: Phân tích yêu cầu chi tiết.
- Phần 2: Sử dụng công cụ để thiết kế mô hình CSDL, Thiết kế giao diện... và ghi ra bản mô hình thiết kế một cách hoàn chỉnh.
- Phần 3: Sử dụng công nghệ Visual Studio, SQL Server để lập trình hiện thực ứng dụng theo các yêu cầu đã được phân tích.
 - Phần 4: Kiểm thử phần mềm bằng tay.
 - Phần 5: Phát hành phần mềm.

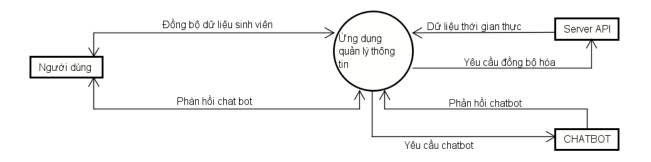
1.5. Mục tiêu đề ra

- Úng dụng sau khi được hoàn thành sẽ giúp người sử dụng hay nói cách khác là sinh viên trường có thể:
 - Xem điểm, xem lịch thi, thông báo, thời khóa biểu, điểm rèn luyện chính xác
 - Lấy dữ liệu thông tin theo thời gian thực chính xác
 - Xem thông tin ngay cả khi không có kết nối mạng
 - Sử dụng chatbot tự động
 - Bảo mật thông tin

CHƯƠNG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT

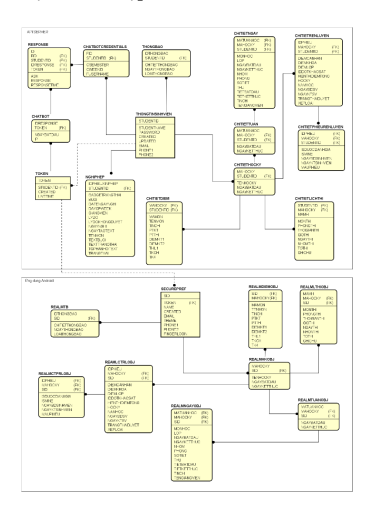
2.1. Phân tích thiết kế hệ thống

2.1.1. Sơ đồ ngữ cảnh



Hình 2.1.1: Sơ đồ ngữ cảnh

2.1.2. Sơ đồ thực thể kết hợp



Hình 2.1.2: Mô hình ERD

* Chuyển từ mô hình ERD sang lược đồ quan hệ:

RESPONSE (<u>ID</u>, <u>IDRESPONSE</u>, <u>TOKEN</u>, ASK, RESPONSE, RESPONSETIME)

CHATBOTCREDENTIALS (<u>FID</u>, <u>STUDENTID</u>, CSEMESTER, CWEEKID, FUSERNAME)

CHATBOT (<u>IDRESPONSE</u>, <u>TOKEN</u>, NGAYBATDAU, IP)

TOKEN (TOKEN, STUDENTID, CREATED, LIVETIME)

THONGTINSINHVIEN (<u>STUDENTID</u>, STUDENTNAME, PASSWORD, CREATED, UPDATED, EMAIL, PHONE1, PHONE2)

THONGBAO (<u>IDTHONGBAO</u>, <u>STUDENTID</u>, CHITIETTHONGBAO, NGAYTHONGBAO, LOAITHONGBAO)

NGHIPHEP (<u>IDPHIEUXINPHEP</u>, <u>STUDENTID</u>, BADGETRANGTHAI, BUOI, DATENGAYNGHI, DAYOFWEEK, GIANGVIEN, LYDO, LYDOKHONGDUYET, NGAYNGHI, NGAYTAOTEXT, TENMON, TEXTBUOI, TEXTTRANGTHAI, TGPHANHOITEXT, TRANGTHAI)

CHITIETHOCKY (<u>MAHOCKY</u>, <u>STUDENTID</u>, TENHOCKY, NGAYBATDAU, NGAYKETTHUC)

CHITIETTUAN (<u>MATUANHOC</u>, <u>MAHOCKY</u>, <u>STUDENTID</u>, NGAYBATDAU, NGAYKETTHUC)

CHITIETLICHTHI (<u>MAMH</u>, <u>MAHOCKY</u>, <u>STUDENTID</u>, PHONGTHI, THOIGIANTHI, GIOTHI, NGAYTHI, MONTHI, NHOMTHI, TOTHI, GHICHU)

CHITIETDIEM (MAHOCKY, STUDENTID, MAMON, TENMON, TINCHI, PTKT, PTTHI, DIEMKT1, DIEMKT2, THIL1, TKCH, TK4)

CHITIETNGAY (MAHOCKY, MATUANHOC, STUDENTID, MONHOC, LOP, NGAYBATDAU, NGAYKETTHUC, NHOM, PHONG, SOTIET, THU, TIETBATDAU, TIETKETTHUC, TINCHI, TENGIANGVIEN)

CHITIETRENLUYEN (<u>IDPHIEU</u>, <u>MAHOCKY</u>, <u>STUDENTID</u>,
DIEMCANHAN, DIEMKHOA, DIEMLOP, IDDOTKHAOSAT,
HIENTHIDIEMTONG, HOCKY, NAMHOC, NGAYBDSV, NGAYKTSV,
TRANGTHAIDUYET, XEPLOAI)

CHITIETPHIEURENLUYEN (<u>IDPHIEU</u>, <u>MAHOCKY</u>, <u>STUDENTID</u>, ISDUOCDANHGIA, ISMINE, NGAYBDSINHVIEN, NGAYKTSINHVIEN, MAUPHIEU)

SECUREPREF (<u>SID</u>, <u>TOKEN</u>, NAME, CREATED, EMAIL, THEME, PHONE1, PHONE2, FINGERLOGIN)

REALMTB (<u>IDTHONGBAO</u>, <u>STUDENTID</u>, CHITIETTHONGBAO, NGAYTHONGBAO, LOAITHONGBAO)

REALMHKOBJ (<u>MAHOCKY</u>, <u>STUDENTID</u>, TENHOCKY, NGAYBATDAU, NGAYKETTHUC)

REALMTUANOBJ (<u>MATUANHOC</u>, <u>MAHOCKY</u>, <u>STUDENTID</u>, NGAYBATDAU, NGAYKETTHUC)

REALMLTHIOBJ (MAMH, MAHOCKY, STUDENTID, PHONGTHI, THOIGIANTHI, GIOTHI, NGAYTHI, MONTHI, NHOMTHI, TOTHI, GHICHU)

REALMDIEMOBJ (<u>MAHOCKY</u>, <u>STUDENTID</u>, MAMON, TENMON, TINCHI, PTKT, PTTHI, DIEMKT1, DIEMKT2, THIL1, TKCH, TK4)

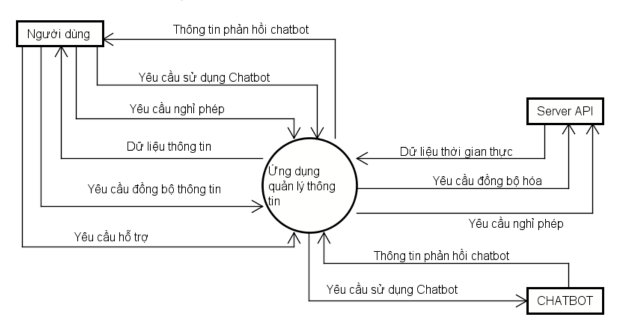
REALMNGAYOBJ (<u>MAHOCKY</u>, <u>MATUANHOC</u>, <u>STUDENTID</u>, MONHOC, LOP, NGAYBATDAU, NGAYKETTHUC, NHOM, PHONG, SOTIET, THU, TIETBATDAU, TIETKETTHUC, TINCHI, TENGIANGVIEN)

REAMLCTRLOBJ (<u>IDPHIEU</u>, <u>MAHOCKY</u>, <u>STUDENTID</u>,
DIEMCANHAN, DIEMKHOA, DIEMLOP, IDDOTKHAOSAT,
HIENTHIDIEMTONG, HOCKY, NAMHOC, NGAYBDSV, NGAYKTSV,
TRANGTHAIDUYET, XEPLOAI)

REALMCTPRLOBJ (<u>IDPHIEU</u>, <u>MAHOCKY</u>, <u>STUDENTID</u>, ISDUOCDANHGIA, ISMINE, NGAYBDSINHVIEN, NGAYKTSINHVIEN, MAUPHIEU)

2.1.3. Sơ đồ phân rã chức năng

2.1.3.1. Sơ đồ luồng dữ liệu mức 0



Hình 2.1.3.1: So đồ luồng dữ liệu mức 0

2.2. Mô tả chi tiết các quan hệ

STT	Tên bảng	Ghi chú
1	RESPONSE	Chứa chi tiết các tin
		nhắn hỗ trợ (cặp HỞI
		– TRẢ LỜI)
2	CHATBOTCREDENTIALS	Chứa thông tin sinh
		viên cho chatbot
3	СНАТВОТ	Chứa các session hỗ
		trợ
4	TOKEN	Chứa các khóa
		session
5	THONGTINSINHVIEN	Chứa thông tin sinh
		viên chi tiết
6	THONGBAO	Chứa các thông báo

		từ trường
7	NGHIPHEP	Chứa danh sách
		phiếu yêu cầu nghỉ
		phép của sinh viên
8	CHITIETHOCKY	Chứa các học kỳ có
		sẵn của sinh viên
9	CHITIETTUAN	Chứa tuần có sẵn
		theo mã học kỳ
10	CHITIETLICHTHI	Chứa thông tin chi
		tiết ngày thi theo học
		kỳ
11	CHITIETDIEM	Chứa thông tin điểm
		của sinh viên theo
		học kỳ
12	CHITIETNGAY	Chứa thông tin chi
		tiết các môn học theo
		ngày
13	CHITIETRENLUYEN	Chứa danh sách đánh
		giá rèn luyện sinh
		viên
14	CHITIETPHIEURENLUYEN	Chứa chi tiết phiếu
		rèn luyện sinh viên
15	SECUREPREF	Chứa thông tin đăng
		nhập của sinh viên
		trong máy khách
16	REALMTB	Cache thông báo
17	REALMHKOBJ	Cache thông tin học
		kỳ

18	REALMTUANOBJ	Cache thông tin tuần
		học theo học kỳ
19	REALMLTHIOBJ	Cache lịch thi
20	REALMDIEMOBJ	Cache điểm theo học
		kỳ
21	REALMNGAYOBJ	Cache chi tiết ngày
		học theo tuần
22	REAMLCTRLOBJ	Cache danh sách
		đánh giá rèn luyện
23	REALMCTPRLOBJ	Cache chi tiết phiếu
		rèn luyện

2.2.1. Quan hệ RESPONSE

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ dài	Ý nghĩa	Ràng
					buộc
1	ID	INT	11	Mã tán gẫu	PK
2	IDRESPONSE	INT	11	Mã cặp	FK
3	TOKEN	VARCHAR	42	Token chứa thông tin sinh viên	FK
4	ASK	NVARCHAR	Max	Chuỗi hỏi	Not Null
5	RESPONSE	NVARCHAR	Max	Chuỗi trả lời	
6	RESPONSETIME	INT	11	Ngày trả lời hỗ trợ được lưu theo	Not Null

		UNIXTIME	

2.2.2. Quan hệ CHATBOTCREDENTIALS

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ dài	Ý nghĩa	Ràng
					buộc
1	FID	VARCHAR	255	ID định	PK
				danh	
				Facebook	
				cung cấp	
				cho người	
				dùng	
2	STUDENTID	INT	11	MSSV	FK
3	CSEMESTER	VARCHAR	255	Lựa chọn	
				học kỳ	
				hiện tại	
				của sinh	
				viên	
4	CWEEKID	INT	255	Lựa chọn	
				tuần học	
				hiện tại	
				của sinh	
				viên	
5	FUSERNAME	VARCHAR	255	Tên	
				Facebook	
				của sinh	
				viên	

2.2.3. Quan hệ CHATBOT

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ dài	Ý nghĩa	Ràng buộc
1	IDRESPONSE	INT	11	Мã сặр	PK
2	TOKEN	VARCHAR	42	Token chứa thông tin sinh viên	FK
3	NGAYBATDAU	INT	11	Ngày bắt đầu cuộc trò chuyện được tính dựa vào lần hỏi đầu tiên của người dùng. (UNIXTIME)	Not Null
4	IP	VARCHAR	255	Địa chỉ IP của người dùng.	

2.2.4. Quan hệ TOKEN

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ	Ý nghĩa	Ràng buộc
			dài		
11	TOKEN	VARCHAR	42	Token được	PK
				tạo ra dựa	
				chứa thông	
				tin sinh viên	
2	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh viên	FK

3	CREATED	INT	11	Ngày tạo	Not Null
				token	
				(UNIXTIME)	
4	LIVETIME	INT	11	Thời gian	LIVETIME
				"sống" của	>0
				token	

2.2.5. Quan hệ THONGTINSINHVIEN

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ	Ý nghĩa	Ràng
			dài		buộc
1	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh viên	PK
2	STUDENTNAME	NVARCHAR	255	Tên sinh viên	Not
					Null
3	PASSWORD	VARCHAR	511	Mật khẩu sinh	Not
				viên đã được	Null
				mã hóa	
4	CREATED	INT	11	Ngày liên kết	Not
				tài khoản	Null
				(UNIXTIME)	
5	UPDATED	INT	11	Ngày cập nhật	
6	EMAIL	VARCHAR	255	Email của sinh	
				viên	
7	PHONE1	VARCHAR	11	Số điện thoại 1	
				của sinh viên	
8	PHONE2	VARCHAR	11	Số điện thoại 2	
				của sinh viên	

2.2.6. Quan hệ THONGBAO

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ	Ý nghĩa	Ràng
			dài		buộc
1	IDTHONGBAO	INT	11	Mã thông báo	PK
2	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh viên	FK
3	CHITIETTHONGBAO	NVARCHAR	511	Chi tiết thông	Not
				báo	Null
4	NGAYTHONGBAO	INT	11	Ngày thông	Not
				báo	Null
				(UNIXTIME)	
5	LOAITHONGBAO	INT	11	Loại thông	
				báo	

2.2.7. Quan hệ NGHIPHEP

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ	Ý nghĩa	Ràng
			dài		buộc
1	IDPHIEUXINPHEP	VARCHAR	11	Mã	PK
				phiếu	
				xin phép	
2	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh	FK
				viên	
3	BADGETRANGTHAI	VARCHAR	127	HTML	Not
				class tag	Null
				của ca	
				nghỉ	
4	BUOI	ARRAYS		Chi tiết	Not
				ca học,	Null

				buổi học	
				xin nghỉ	
				phép	
5	DATENGAYNGHI	DATETIME		Ngày	Not
				nghỉ	Null
				phép	
6	DAYOFWEEK	VARCHAR	31	Thứ	Not
				trong	Null
				tuần	
7	GIANGVIEN	VARCHAR	255	Giảng	
				viên	
				môn học	
				trùng	
				dạy ca	
				nghỉ	
8	LYDO	VARCHAR	511	Lý do	
				xin nghỉ	
				phép	
				của sinh	
				viên	
9	LYDOKHONGDUYET	VARCHAR	511	Lý do	
				không	
				duyệt	
				phiếu	
				xin nghỉ	
				phép	
10	NGAYNGHI	VARCHAR	31	Ngày	Not
				xin phép	Null

				nghỉ
11	NGAYTAOTEXT	VARCHAR	31	Ngày
				tạo text
12	TENMON	VARCHAR	63	Tên
				môn học
				trùng ca
				nghỉ
13	TEXTBUOI	VARCHAR	63	Thông
				tin chi
				tiết ca
				nghỉ
14	TEXTTRANGTHAI	VARCHAR	63	Trạng
				thái
				phiếu
15	TGPHANHOITEXT	VARCHAR	63	Thời
				gian
				phản hồi
				phiếu
16	TRANGTHAI	INT	3	Trạng
				thái
				phiếu

2.2.8. Quan hệ CHITIETHOCKY

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ dài	Ý nghĩa	Ràng
					buộc
1	MAHOCKY	VARCHAR	11	Mã học	PK
				kỳ	
2	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh	FK
				viên	
3	TENHOCKY	NVARCHAR	255	Tên học	Not Null
				kỳ	
4	NGAYBATDAU	DATETIME		Ngày bắt	Not Null
				đầu của	
				học kỳ	
5	NGAYKETTHUC	DATETIME		Ngày kết	Not Null
				thúc của	
				học kỳ	

2.2.9. Quan hệ CHITIETTUAN

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ dài	Ý nghĩa	Ràng
					buộc
1	MATUANHOC	VARCHAR	11	Mã tuần	PK
				học	
2	MAHOCKY	VARCHAR	11	Mã học	FK
				kỳ	
3	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh	FK
				viên	
4	NGAYBATDAU	DATETIME		Ngày bắt	Not Null
				đầu của	

			tuần học	
5	NGAYKETTHUC	DATETIME	Ngày kết	Not Null
			thúc của	
			tuần học	

2.2.10. Quan hệ CHITIETLICHTHI

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ dài	Ý nghĩa	Ràng
					buộc
1	MAMH	VARCHAR	11	Mã môn	PK
				thi	
2	МАНОСКҮ	VARCHAR	11	Mã học	FK
				kỳ	
3	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh	FK
				viên	
4	PHONGTHI	VARCHAR	11	Phòng thi	
5	THOIGIANTHI	INT	4	Thời gian	
				làm bài	
6	GIOTHI	VARCHAR	11	Giờ thi	
7	NGAYTHI	VARCHAR	11	Ngày thi	
8	MONTHI	NVARCHAR	63	Tên môn	Not Null
				thi	
9	NHOMTHI	VARCHAR	11	Nhóm thi	Not Null
10	TOTHI	VARCHAR	11	Tổ thi	Not Null
11	GHICHU	NVARCHAR	11	Ghi chú	Not Null
				(TN máy	
				tính, TN	
				giấy hoặc	

		Tự luận)	

2.2.11. Quan hệ CHITIETDIEM

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ dài	Ý nghĩa	Ràng
					buộc
1	MAHOCKY	VARCHAR	11	Mã học	PK
				kỳ	
2	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh	FK
				viên	
4	MAMON	VARCHAR	11	Mã môn	Not Null
				thi	
5	TENMON	VARCHAR	255	Tên môn	Not Null
				thi	
6	TINCHI	INT	3	Số tín chỉ	Not Null
				của môn	
				thi	
7	PTKT	VARCHAR	11	Phần	Not Null
				tram	
				kiểm tra	
8	PTTHI	NVARCHAR	11	Phần	Not Null
				tram thi	
9	DIEMKT1	VARCHAR	4	Điểm	
				kiểm tra	
				lần 1	
10	DIEMKT2	VARCHAR	4	Điểm	
				kiểm tra	
				lần 2	

11	THIL1	NVARCHAR	4	Điểm thi
				lần 1
12	TKCH	VARCHAR	2	Điểm
				tổng
				(chữ)
13	TK4	VARCHAR	2	Điểm
				tổng
				(thang 4)

2.2.12. Quan hệ CHITIETNGAY

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ dài	Ý nghĩa	Ràng
					buộc
1	MAHOCKY	VARCHAR	11	Mã học	FK
				kỳ	
2	MATUANHOC	VARCHAR	11	Mã tuần	FK
				học	
3	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh	FK
				viên	
4	MONHOC	NVARCHAR	11	Tên môn	Not Null
				học	
5	LOP	VARCHAR	11	Lớp	Not Null
6	NGAYBATDAU	DATETIME		Ngày bắt	Not Null
				đầu môn	
7	NGAYKETTHUC	DATETIME		Ngày kết	Not Null
				thúc	
				môn	
8	NHOM	VARCHAR	11	Nhóm	

				học	
9	PHONG	VARCHAR	11	Phòng	Not Null
				học	
10	SOTIET	INT	3	Số tiết	Not Null
				học của	
				môn	
11	THU	NVARCHAR	11	Thứ	Not Null
				ngày của	
				môn học	
12	TIETBATDAU	INT	3	Tiết bắt	Not Null
				đầu môn	
				học	
13	TIETKETTHUC	INT	3	Tiết kết	Not Null
				thúc	
				môn học	
14	TINCHI	INT	3	Số tín	Not Null
				chỉ của	
				môn học	
15	TENGIANGVIEN	NVARCHAR	255	Tên	
				giảng	
				viên	

2.2.13. Quan hệ CHITIETHOATDONG

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ	Ý nghĩa	Ràng
			dài		buộc
1	IDPHIEU	VARCHAR	11	Mã phiếu	PK
				đánh giá	

2	MAHOCKY	VARCHAR	11	Mã học kỳ	FK
3	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh	Not
				viên	Null
4	DIEMCANHAN	INT	4	Điểm cá	DEFAU
				nhân chấm	LT = 0
5	DIEMKHOA	INT	4	Điểm khoa	DEFAU
				chấm	LT = 0
6	DIEMLOP	INT	4	Điểm lớp	DEFAU
				chấm	LT = 0
7	IDDOTKHAOSAT	VARCHAR	11	Mã đợt	Not
				khảo sát	Null
8	HIENTHIDIEMTO	BOOLEAN		Hiển thị	
	NG			điểm tổng	
9	HOCKY	VARCHAR	127	Học kỳ rèn	Not
				luyện	Null
10	NAMHOC	VARCHAR	127	Năm học	Not
				rèn luyện	Null
11	NGAYBDSV	VARCHAR	63	Ngày bắt	Not
				đầu sinh	Null
				viên	
12	NGAYKTSV	VARCHAR	63	Ngày kết	Not
				thúc sinh	Null
				viên	
13	TRANGTHAIDUY	INT	4	Trạng thái	
	ET			đánh giá	
14	XEPLOAI	VARCHAR	63	Xếp loại	
				sinh viên	

2.2.14. Quan hệ CHITIETPHIEURENLUYEN

STT	Thuộc tính	Kiểu	Độ	Ý nghĩa	Ràng
			dài		buộc
1	IDPHIEU	VARCHAR	11	Mã phiếu	PK
				đánh giá	
2	МАНОСКҮ	VARCHAR	11	Mã học	FK
				kỳ	
3	STUDENTID	VARCHAR	11	Mã sinh	FK
				viên	
4	ISDUOCDANHGIA	BOOLEAN		Trạng	
				thái	
				phiếu	
				còn mở	
				hay	
				không?	
5	ISMINE	BOOLEAN		Có phải	
				của sinh	
				viên hay	
				không?	
6	NGAYBDSINHVIEN	VARCHAR	63	Ngày bắt	Not Null
				đầu sinh	
				viên	
7	NGAYKTSINHVIEN	VARCHAR	63	Ngày kết	Not Null
				thúc sinh	
				viên	
8	MAUPHIEU	ARRAY		Chi tiết	
				mục	
				đánh giá	

	rèn luyện	
	sinh viên	

2.2.15. Quan hệ SECUREPREF

STT	Thuộc	Kiểu	Độ dài	Ý nghĩa	Ràng
	tính				buộc
1	SID	VARCHAR	11	Mã sinh	PK
				viên	
2	TOKEN	VARCHAR	42	Token	FK
				chứa	
				thông tin	
				sinh viên	
3	NAME	NVARCHAR	511	Tên sinh	Not Null
				viên	
4	CREATED	DATETIME		Ngày	Not Null
				đồng bộ	
				hóa tài	
				khoản	
5	EMAIL	VARCHAR	255	Email sinh	
				viên	
6	THEME	VARCHAR	63	Giao diện	
				ứng dụng	
7	PHONE1	VARCHAR	11	Số điện	
				thoại 1	
				của sinh	
				viên	
8	PHONE2	VARCHAR	11	Số điện	

ÚNG DỤNG QUẢN LÝ THÔNG TIN SINH VIÊN HUTECH

	thoại 2	
	của sinh	
	viên	

Cấu trúc các quan hệ Cache(Realm) được ánh xạ lại từ các quan hệ gốc của Server tương ứng

2.3. Thiết kế Ứng dụng

2.3.1. Activity splash

Đầu tiên khi mở ứng dụng lên, người dùng sẽ thấy logo của Hapi App (ứng dụng quản lý thông tin sinh viên) và slogan "Free as the wind" (tự do như cơn gió) trước khi chuyển sang sử dụng ứng dụng.

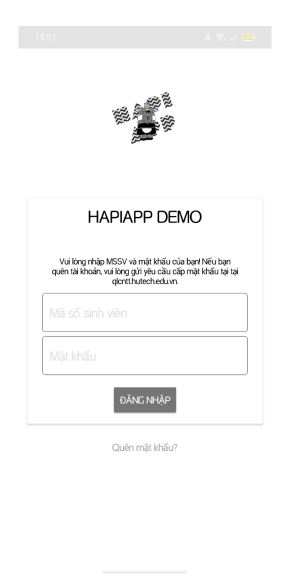




Hình 2.3.1.1: Activity Splash

2.3.2. Activity đăng nhập

Trong lần đăng nhập đầu tiên hoặc phiên hết hạn. Người dùng sẽ được yêu cầu đăng nhập. Trong activity đăng nhập sẽ có 2 giá trị cần được đưa vào là **Mã** số sinh viên và mật khẩu sinh viên.



Hình 2.3.2.1: Activity đăng nhập

2.3.3. Activity chính

Sau khi đăng nhập thành công, người dùng sẽ được chuyển đến Activity chính. Nó sẽ có một thanh menu điều hướng phía trên bên dưới gồm: Trang chủ (chứa các nút xem thông tin sinh viên như xem Thông báo, xem điểm, xem lịch thi, xem thời khóa biểu, xem đánh giá rèn luyện), hỗ trợ, tài khoản, menu thêm.



Hình 2.3.1: Activity chính

2.3.3.1. Fragment trang chủ

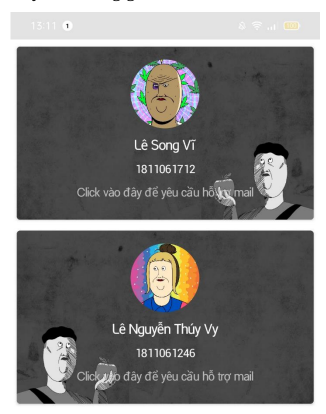
Fragment trang chủ chứa danh sách các nút xem thông tin sinh viên như xem Thông báo, xem điểm, xem lịch thi, xem thời khóa biểu, xem đánh giá rèn luyện. Phía trên có 1 nút donate nho nhỏ, khi người dùng nhấp vào sẽ hiện quảng cáo donate cho team. Thời gian chờ 2 giây được cài đặt trước.



Hình 2.3.3.1.1: Fragment trang chủ

2.3.3.2. Fragment hỗ trợ

Fragment hỗ trợ chứa thông tin team hỗ trợ gồm tên, mã số sinh viên. Khi click vào card sẽ chuyển ra trang gửi email

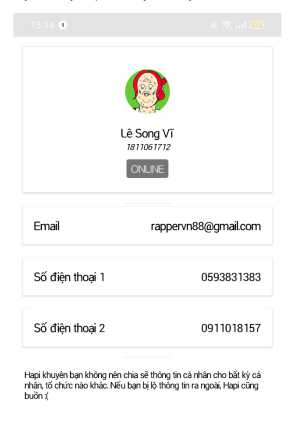




Hình 2.3.3.2.1: Fragment hỗ trợ

2.3.3.3. Fragment tài khoản

Fragment tài khoản chứa thông tin sinh viên bao gồm tên sinh viên, mã số sinh viên, email, số điện thoại 1, số điện thoại 2.

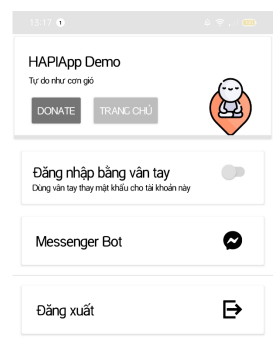


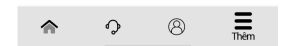


Hình 2.3.3.3.1: Fragment tài khoản

2.3.3.4. Fragment thêm

Fragment thêm chứa yêu cầu đăng nhập bằng dấu vân tay, Messenger Bot, yêu cầu đăng xuất. Phía trên còn có nút Donate chuyển bằng WebClient tới trang donate đào tiền ảo.

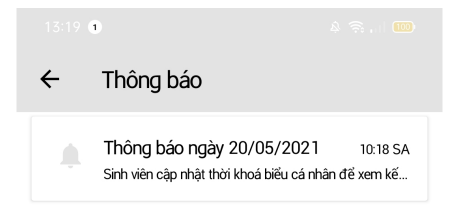




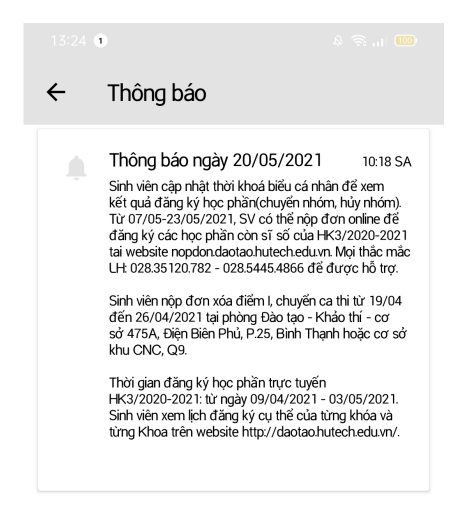
Hình 2.3.3.4.1: Fragment thêm

2.3.4. Activity thông báo

Activity thông báo chứa danh sách các thông báo từ nhà trường, nhấp vào thông báo tương ứng để xem chi tiết.



Hình 2.3.4.1: Thông báo khi chưa mở rộng



Hình 2.3.4.1: Thông báo sau khi mở rộng

2.3.5. Activity xem điểm

Activity xem điểm có 1 thanh dropdown (spinner) để chọn học kỳ xem điểm, phía dưới là danh sách môn và điểm. Nhấp vào từng môn để xem chi tiết



Hình 2.3.5.1: Activity xem điểm



Hình 2.3.5.1: Xem chi tiết điểm

2.3.6. Activity lịch thi

Activity lịch thi chứa thông tin lịch thi của học kỳ hiện tại. Nhấp vào từng môn để xem chi tiết môn thi.



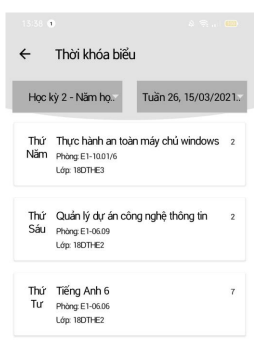
Hình 2.3.6.1. Activity lịch thi



Hình 2.3.6.2. Xem chi tiết môn thi

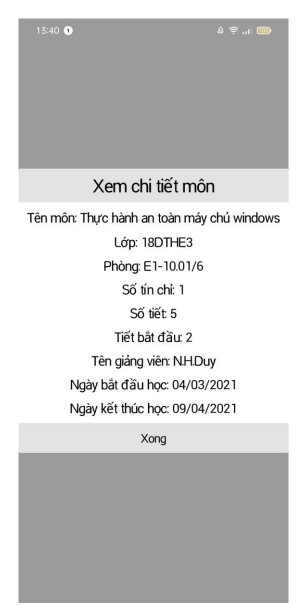
2.3.7. Activity thời khóa biểu

Activity thời khóa biểu chứa thông tin chi tiết thời khóa biểu của sinh viên, phía trên có 2 thanh dropdown (spinner) trong đó 1 thanh trỏ học kỳ của sinh viên, thanh còn lại trỏ tới tuần học của sinh viên. Phía dưới là danh sách môn học trong tuần học đó.



Hình 2.3.7.1. Activity thời khóa biểu

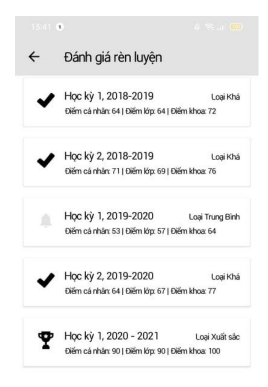
ỨNG DỤNG QUẢN LÝ THÔNG TIN SINH VIÊN HUTECH



Hình 2.3.7.2. Chi tiết môn học

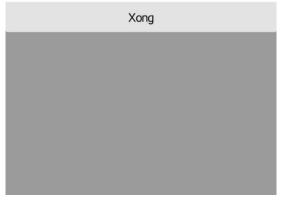
2.3.8. Activity đánh giá rèn luyện

Activity đánh giá rèn luyện chứa toàn bộ các phiếu đánh giá rèn luyện của sinh viên.



Hình 2.3.8.1. Activity đánh giá rèn luyện





Hình 2.3.8.1. Chi tiết phiếu đánh giá rèn luyện

2.3.9. Activity quên mật khẩu

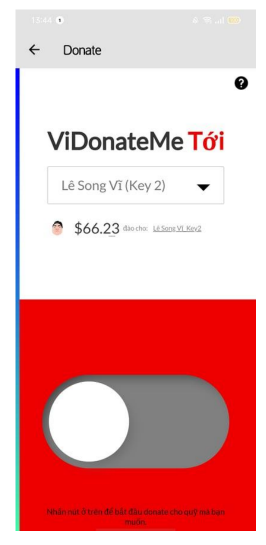
Activity quên mật khẩu trỏ thẳng tới trang quên mật khẩu cua Trung tâm quản lý công nghệ thông tin HUTECH



Hình 2.3.9.1. Activity quên mật khẩu

2.3.10. Activity donate

Activity donate trỏ thẳng tới trang Donate của team.



Hình 2.3.10.1. Activity donate

CHƯƠNG 3. KẾT QUẢ

Ứng dụng "Quản lý thông tin cho sinh viên HUTECH" là kết quả của quá trình tìm hiểu, làm đề tài môn học. Trong quá trình làm đồ án, nhóm em đã vẫn dụng các kiến thực được học và tự tìm tòi học hỏi thêm nhiều công nghệ mới. Kết quả làm đồ án như sau:

Ưu điểm:

- Đáp ứng được nhu cầu cơ bản là xem thông tin sinh viên đầy đủ, giúp quản lý thời gian tốt hơn cho sinh viên. Bao gồm:
 - Quản lý thông tin trực quan cho sinh viên và phụ huynh
 - Chức năng thông báo giúp sinh viên biết được thông báo mới nhất từ nhà trường
 - Đồng bộ dữ liệu chính xác và nhanh chóng
 - Hỗ trợ người dùng qua chatbot messenger
 - Thống kê dữ liệu
- Úng dụng cực kỳ đơn giản, dễ sử dụng và thuận tiện hơn nhiều so với phiên bản Web chính thức
- Úng dụng yêu cầu cấu hình không cao về phần cứng, có thể sử dụng ngoại tuyến

Khuyết điểm:

- Úng dụng khá đơn giản, chưa có chiều sâu.
- Máy chủ của ứng dụng chỉ mới chạy cấu hình tầm trung nên kết nối dữ liệu còn chậm
- Chatbot Messenger của ứng dụng bị giới hạn theo chính sách bảo mật của Facebook

Mục tiêu phát triển

- Cập nhật thêm chức năng chat theo nhóm lớp, xin nghỉ phép (server đã hỗ trợ) trong các phiên bản tiếp theo của ứng dụng
 - Phát triển thêm phiên bản iOS
 - Phát triển thêm các chức năng giống với ứng dụng Web
- Cung cấp API mở cho sinh viên trường sử dụng trong các hoạt động nghiên cứu, học tập.

CHƯƠNG 4. TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Giáo trình Phân tích thiết kế hệ thống thông tin, Trường ĐH Công Nghệ TP. HCM
- Thư viện hỗ trợ lập trình của Android: https://developer.android.com/
- ➤ Ngôn ngữ Kotlin: https://kotlinlang.org/