ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



BÀI TẬP LỚN

Môn: Nhập môn kĩ thuật phần mềm

Quản lý thu phí, đóng góp

Nhóm : 03

Mã lớp học : 147114

Giáo viên hướng dẫn : TS. Trần Nhật Hóa

Danh sách sinh viên thực hiện:

STT	Họ & tên	MSSV	Email	Lớp
1	Đinh Thái Sơn	20210750	son.dt210750@sis.hust.edu.vn	KTMT – 04
2	Bùi Quang Huy	20210443	huy.bv210443@sis.hust.edu.vn	KTMT – 02
3	Phạm Quang Huy	20210448	huy.pq210448@sis.hust.edu.vn	KTMT – 02
4	Trần Ngọc Bảo	20215529	bao.tn215529@sis.hust.edu.vn	KTMT – 02
5	Vũ Minh Hiển	20210324	hien.vm210324@sis.hust.edu.vn	KTMT – 02

Hà Nội, tháng 01 năm 2024

MỤC LỤC

Muc	luc
	-

MŲC LŲC	2
LỜI NÓI ĐẦU	4
PHÂN CÔNG CÁC THÀNH VIÊN TRONG NHÓM	5
CHƯƠNG 1. KHẢO SÁT BÀI TOÁN	6
1.1. Mô tả yêu cầu bài toán	6
1.2. Khảo sát bài toán	6
1.3. Thông tin cơ bản cho nghiệp vụ của bài toán	7
CHƯƠNG 2. ĐẶC TẢ YÊU CẦU BÀI TOÁN	8
2.1. Giới thiệu chung	8
2.2. Biểu đồ use case	8
2.2.1. Biểu đồ use case tổng quan	8
2.2.2. Biểu đồ use case phân rã mức 2	8
2.3. Các yêu cầu phi chức năng	11
CHƯƠNG 3. CHƯƠNG TRÌNH MINH HỌA	12
3.1. Giao diện minh hoạ các chức năng	12
CHƯƠNG 4. HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT VÀ SỬ DỤNG	17
4.1. Đối tượng, phạm vi sử dụng	17
4.2. Xác định các yêu cầu cài đặt	17
4.3. Hướng dẫn chi tiết các bước cài đặt	17
4.3.1. Cài đặt	17
4.3.2. Chạy phần mềm trên local (Local Deployment)	17
4.4. Hướng dẫn sử dụng chương trình	18

IT3180 – Nhập môn công nghệ phần mềm	Nhóm 03	
KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN	19	
TÀI LIỆU THAM KHẢO	20	
PHU LUC	2.1	

LỜI NÓI ĐẦU

Trong cuộc sống đô thị, việc quản lý thu chi không chỉ là vấn đề của cá nhân mà còn là nền móng quan trọng của mỗi khu phố, tổ dân phố. Minh bạch thông tin, công khai các khoản thu, và việc ghi chép, lưu trữ thông tin nộp phí đang trở thành một nhu cầu cấp thiết. Để đáp ứng nhu cầu này, việc xây dựng một trang web tiện ích, thay thế hoàn toàn những cuốn sổ ghi tay, không chỉ giúp ghi lại thông tin nộp phí một cách dễ dàng từ người dân mà còn tính toán, quản lý và thống kê các khoản thu một cách hiệu quả, là một bước đi quan trọng và cần thiết.

Một trang web quản lý thu phí hiệu quả không chỉ là một nền tảng kỹ thuật số, mà còn là nền tảng kết nối và quản lý thông tin, từ việc quản lý nhân khẩu, hộ khẩu đến việc tổ chức và ghi nhận các khoản thu. Điều này đòi hỏi một hệ thống tích hợp, linh hoạt và an toàn. Đề tài sẽ mô tả chi tiết về những bước xây dựng lên một trang web hỗ trợ quản lý thu phí và đóng góp.

PHÂN CÔNG CÁC THÀNH VIÊN TRONG NHÓM

Họ và tên	Tổng hợp công việc thực hiện	Đánh giá
Đinh Thái Sơn	Trưởng nhóm, Developer/Backend	
Bùi Quang Huy	Phó nhóm, Desiner/Frontend	
Phạm Quang Huy	Developer/Database	
Trần Ngọc Bảo	Developer/Frontend	
Vũ Minh Hiển	Writing/Report	

CHƯƠNG 1. KHẢO SÁT BÀI TOÁN

1.1. Mô tả yêu cầu bài toán

- Ban quản lý tổ dân phố 7 phường La Khê cần xây dựng một phần mềm quản lý thông tin khu dân cư / tổ dân phố. Tổ dân phố 7 có hơn 400 hộ gia đình với 1.700 nhân khẩu, chưa kể hàng trăm sinh viên thuê trọ và hàng chục gia đình nơi khác đến thuê nhà làm kinh doanh dịch vụ. Địa bàn rộng, dân cư đông và phức tạp nên ban quản lý mong đợi phần mềm này có thể quản lý thông tin chung cả tổ dân phố từ biến động nhân khẩu, hộ khẩu đến các công tác đoàn thể khác. Ban quản lý gồm một tổ trưởng, một tổ phó và các cán bộ phụ trách các hoạt động nghiệp vụ khác. Tổ trưởng và tổ phó có thể thực hiện tất cả các nghiệp vụ quản lý, còn các cán bộ khác phụ trách từng nghiệp vụ theo phân công cụ thể.
- Hàng năm tổ dân phố thực hiện thu một số khoản phí và đóng góp của các hộ gia đình, công việc này do cán bộ kế toán phụ trách. Khoản phí vệ sinh là bắt buộc với tất cả các hộ gia đình, mỗi năm thu 1 lần với định mức 6.000VNĐ / 1 tháng / 1 nhân khẩu.
- Cán bộ kế toán sẽ lập danh sách các hộ gia đình và số nhân khẩu tương ứng, sau đó đến từng nhà thu phí và ghi nhận số tiền nộp. Đối với các khoản đóng góp thì không quy định số tiền mà phụ thuộc vào từng hộ, các khoản đóng góp này được thu theo từng đợt của các cuộc vận động như: "Ủng hộ ngày thương binh liệt sỹ 27/07", "Ủng hộ ngày tết thiếu nhi", "Ủng hộ vì người nghèo", "Trợ giúp đồng bào bị ảnh hưởng thiên tai, bão lụt", ...
- Cán bộ kế toán cũng cần thống kê tổng số tiền đã thu trong mỗi đợt, tổng số hộ đã nộp và có thể xem chi tiết mỗi hộ đã nộp những khoản tiền nào.

1.2. Khảo sát bài toán

Mẫu quản lý thu phí có sẵn (giấy) theo yêu cầu của bài toán được thu thập:

TÊN CƠ QUAN TỔ CHỨC	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Số:/	, ngày thángnăm
1	THÔNG BÁO V/v Quyên góp ủng hộ từ thiện
Thực hiện Kế hoạch số/ thiện cho ai/tổ chức nào/ở đ	KH về việc ủng hộ từ thiện (ủng hộ từ âu)
góp ủng hộ từ thiện	(Tên cơ quan/tổ chức) thông báo về việc quyênnhư sau:
Đối tượng thực hiện quyên	góp ủng hộ từ thiện:
Mức ủng hộ:	
Thời gian ủng hộ:	
Địa điểm tổ chức ủng hộ:	
Hình thức ủng hộ:	
	ể trong(tên cơ quan/tổ chức) ở đỡ
Nơi nhận: — Như trên;	GIÁM ĐỐ C (Ký và ghi rõ họ tên)

1.3. Thông tin cơ bản cho nghiệp vụ của bài toán

	Input	Process	Output
	Số hộ gia đình	Tính toán số tiền nộp của mỗi hộ gia đình	Số tiền mà mỗi hộ gia đình đã nộp.Tổng số tiền cả khu phố. Số hộ gia đình chưa nộp phí. Số loại phí mà mỗi hộ gia đình đã nộp. Số tiền còn nợ.
P1 / 1 4	Địa Chỉ		
Phí bắt buộc	Họ tên chủ hộ		
ouọc	Số nhân khẩu		
	Ngày nộp		
	Số hộ gia đình	Tổng số tiền thu được trong từng đợt. Số hộ nộp tiền. Thống kê danh sách	
	Địa Chỉ		
Phí tự	Họ tên chủ hộ		
nguyện	Đợt nộp		
	Số tiền		
	Ngày nộp		

CHƯƠNG 2. ĐẶC TẢ YÊU CẦU BÀI TOÁN

2.1. Giới thiệu chung

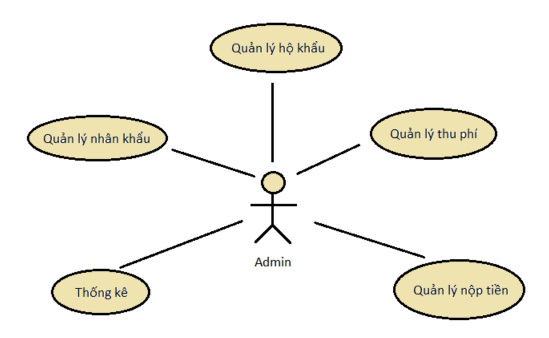
Kế toán và người quản lý là những người sử dụng hệ thống này, hệ thống được cung cấp thông tin từ nhân khẩu trong vùng quản lý - Kế toán và người quản lý sẽ duy trì và quản trị hệ thống

2.2. Biểu đồ use case

2.2.1. Biểu đồ use case tổng quan

Để truy cập vào ứng dụng quản lý thu chi thì người kế toán phải đăng nhập theo tên đăng nhập và mật khẩu đã được cấp sẵn cho người quản lý ứng dụng. Khi đăng nhập thành công, kế toná có thể sử dụng các chức năng được cung cấp trong ứng dụng như quản lý nhân khẩu, quản lý hộ khẩu, quản lý khoản thu và quản lý thu chi. Kế toán cũng có thể xem thống kê trong chức năng thông kê để thống kê về số tiền đã nộp trong mỗi khoản thu.

Biểu đồ use-case tổng quan cho bài toán:



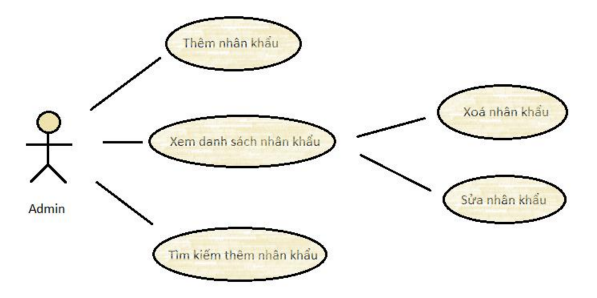
2.2.2. Biểu đồ use case phân rã mức 2

Biểu đồ use-case phân rã cho những use-case phức tạp:

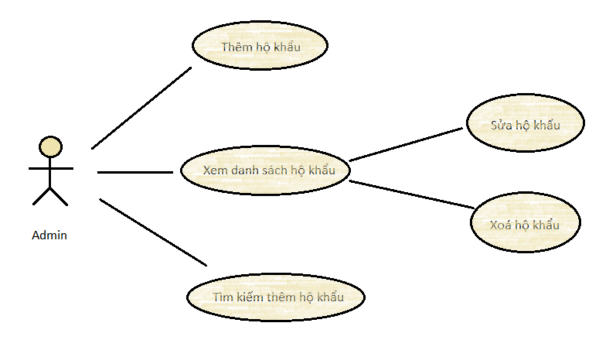
Phân rã use-case "quản lý nhân khẩu":

IT3180 – Nhập môn công nghệ phần mềm

Nhóm 03



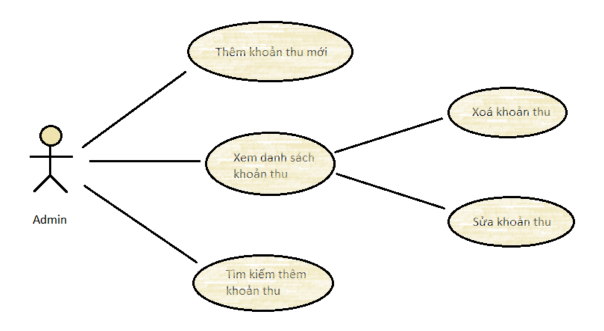
Phân rã use-case "quản lý hộ khẩu":



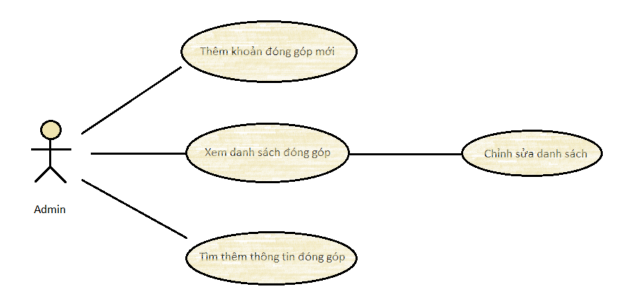
IT3180 – Nhập môn công nghệ phần mềm

Nhóm 03

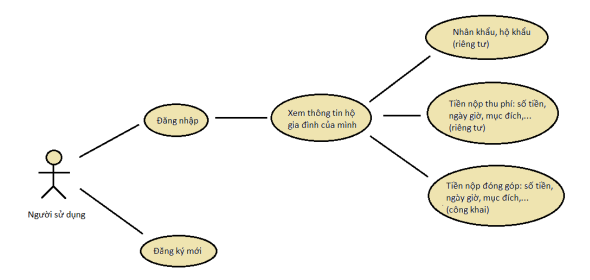
Phân rã use-case "quản lý thu phí":



Phân rã use-case "quản lý đóng góp":



Phân rã use-case "người dùng":



2.3. Các yêu cầu phi chức năng

Chức năng

- Hỗ trợ tối đa cho kế toán trong việc quản lý thu phí

Tính dễ dùng

- Kết nối Internet là dùng được

Tính ổn định

- Chương trình có thể hoạt động 24/24 giờ, 7/7 ngày.

Hiệu suất

- Hỗ trợ quản lý không giới hạn nhân khẩu, hộ khẩu, khoản thu, nộp phí.
- Hoàn tất các thao tác nhanh.

Sự hỗ trợ

- Không có

Các ràng buộc thiết kế

- Không có

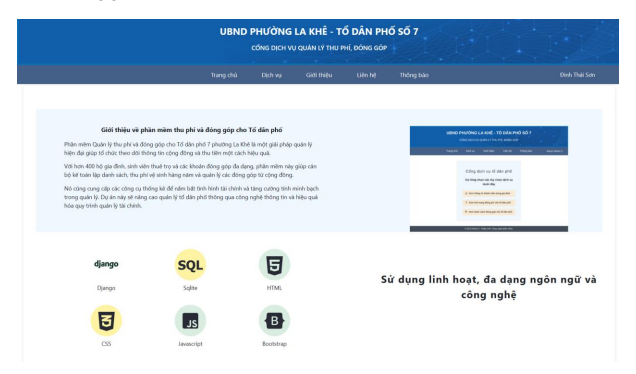
CHƯƠNG 3. CHƯƠNG TRÌNH MINH HỌA

3.1. Giao diện minh hoạ các chức năng

- Giao diện:



- Trang giới thiệu:



- Trang đăng nhập & đăng ký:



IT3180 – Nhập môn công nghệ phần mềm

Nhóm 03

- Trạng thái chờ admin duyệt:



© 2023 Nhóm 3 - Nhập môn Công nghệ phần mềr

Thông tin cá nhân mẫu:



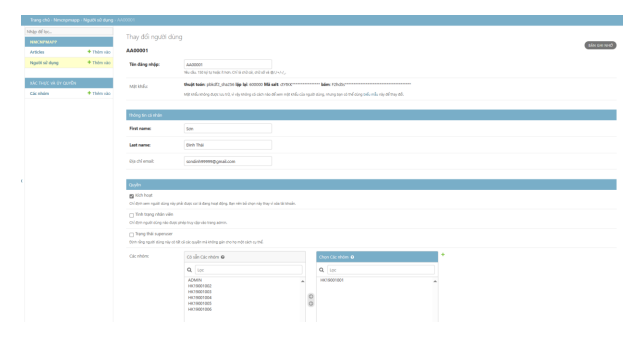
Trang 14

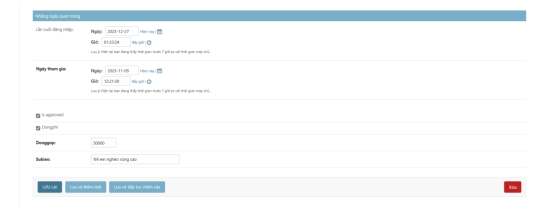
- Trang dịch vụ (sau khi đã được đăng nhập):



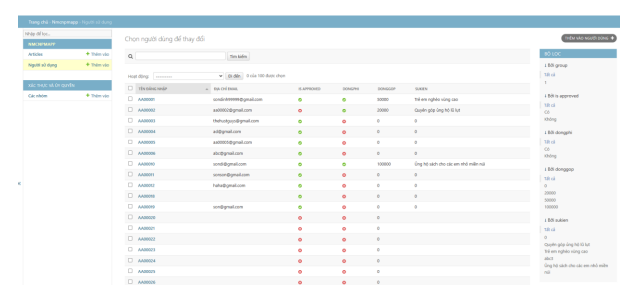
© 2023 Nhóm 3 - Nhập môn Công nghệ phần mềi

- Đội ngũ admin:

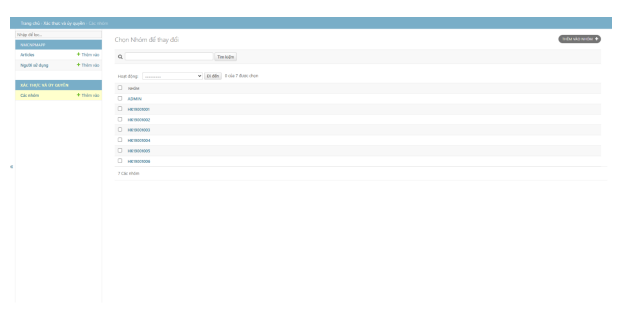




- Danh sách tài khoản (bản demo):



- Danh sách hộ khẩu (bản demo):



CHƯƠNG 4. HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT VÀ SỬ DỤNG

4.1. Đối tượng, phạm vi sử dụng

- Đối tượng sử dụng chương trình: kế toán, những đối tượng muốn quản lý thu phí cho các khu phố.
- Phạm vi sử dụng chương trình: dành quản lý thu phí cho những khu phố.

4.2. Xác định các yêu cầu cài đặt

Yêu cầu chương trình:

- Hệ điều hành: Linux, Windows, MacOS.

Yêu cầu phần cứng:

- Không có yêu cầu cấu hình cho sản phẩm này.

4.3. Hướng dẫn chi tiết các bước cài đặt

4.3.1. Cài đặt

1. Tåi repository

```
git clone https://github.com/vepiot/Quan-Ly-Thu-Phi-Dong-Gop.git
cd Quan-Ly-Thu-Phi-Dong-Gop
```

2. Cài đặt thư viện Django

```
pip install django
```

4.3.2. Chạy phần mềm trên local (Local Deployment)

Sau khi tải thư viện Django, có thể chạy ứng dụng với lệnh sau:

python manage.py runserver

Úng dụng sẽ được chạy local ở http://localhost:8000/

(8000 là port mặc định của Django)

4.4. Hướng dẫn sử dụng chương trình

Chương trình dùng cho kế toán để quản lý thông tin thu phí trong khu vực. Chương trình có 4 chức năng chính là quản lý nhân khẩu, quản lý hộ khẩu, quản lý khoản phí và quản lý nộp tiền. Mỗi chức năng quản lý nhân khẩu, hộ khẩu, khoản phí đều có những chức năng con thêm, sửa, xóa, tìm kiếm thông tin trừ chức năng quản lý nộp tiền không có chức năng sửa.

Để sử dụng chức năng nào nhấn trực tiếp vào chức năng đó và sử dụng.

KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

Kết thúc quá trình phát triển chương trình, đa số đã hoàn thành được những yêu cầu đã đặt ra trước đó của nhóm như là giúp xây dựng một chương trình quản lý thu phí đơn giản, dễ sử dụng, công khai và minh bạch các khoản phí. Những chức năng quản lý nhân khẩu, hộ khẩu, khoản thu, nộp tiền đều hỗ trợ thêm, sửa, xóa, tìm kiếm thông tin, các chức năng đều dễ sử dụng.

Tuy nhiên, do thời gian có hạn nên trong quá trình phát triển cũng còn 1 số phần mà chưa được hợp lý mà chưa thể sửa chữa ngay. Trong phần quản lý các khoản thu, các khoản thu là tự nguyện nhưng số tiền nộp vẫn bị thiết lập mặc định, chưa có thống kê chi tiết về số hộ nộp các khoản phí, số hộ chưa nộp để dễ dàng trong việc quản lý. Ngoài ra, còn một số lỗi nho nhỏ khác mà nhóm có thể chưa phát hiện ra. Chương trình nếu hoạt động trên các cơ sở dữ liệu lớn thì sẽ bị chậm.

Trong tương lai, nhóm chúng em sẽ cố gắng hoàn thiện phát triển chương trình để mang lại một chương trình có trải nghiệm tốt hơn, khắc phục được những nhược điểm bên trên. Nếu có điều kiện cho phép về thời gian, nhân lực nhóm có thể phát triển chương trình thêm nhiều chức năng khác để giúp đơn giản hóa các công việc được thực hiện thủ công rất mệt mỏi và dễ bị nhầm lẫn.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Slide giảng dạy môn "Phân tích thiết kế hệ thống thông tin" do khoa KHMT và KTMT giảng dạy.
- [2] Slide giảng dạy môn "Nhập môn công nghệ phần mềm" do khoa KHMT và KTMT giảng dạy.

PHŲ LŲC

Link github phần mềm: https://github.com/vepiot/Quan-Ly-Thu-Phi-Dong-Gop