ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM (CO3001)

Bài tập lớn

URBAN WASTE COLLECTION AID - UWC 2.0

GVHD: Lê Đình Thuận.

Lớp: L04 Nhóm: Tình Đồng Chí

Sinh viên thực hiện: Lê Nguyễn Huyền Thoại – 2012122.

Trương Huy Thái – 2012036. Nguyễn Tiến Nam – 2011652. Nguyễn Trọng Đức Huy – 2011283. Nguyễn Trọng Nhân – 2011744. Trần Tuấn Anh – 2010878.

Phan Thị Quỳnh Như – 2011780.

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, THÁNG 10/2022



Nội dung

| 1 | Danh sách thành viên & Khối lượng công việc | 2 |
|----|---|-----------------------|
| 2 | Ngữ cảnh bài toán 2.1 Mô tả chung | 3 3 |
| 3 | Xác định ngữ cảnh của dự án UWC 2.0 3.1 Các bên liên quan (Relevant Stakeholders) | 7 7 7 8 9 |
| 4 | Yêu cầu (Requirements) 4.1 Yêu cầu chức năng (Functional) | 10 10 11 |
| 5 | Use-case diagram 5.1 Tổng quát của hệ thống | 13 13 20 23 |
| 6 | Activity diagram giữa hệ thống và các bên liên quan trong Task Assignment Module | 26 |
| 7 | Giải pháp ý niệm cho Task Route planning và Sequence diagram mô tả nó | 27 |
| 8 | Class Diagram cho task assignment module | 30 |
| 9 | Mô tả thiết kế kiến trúc để xây dựng hệ thống | 34 |
| 10 | 10.1 Component Diagram cho Task Assignment Module 10.1 Component Diagram Task Assignment | 37 37 38 |



1 Danh sách thành viên & Khối lượng công việc

| STT | Họ và tên | MSSV | Công việc | Hoàn thành |
|-----|-----------------------|---------|--|---------------|
| 1 | Lê Nguyễn Huyền Thoại | 2012122 | - Quản lý tiến độ công việc - Thiết kế use-case diagram tổng - Thiệt kế class diagram - Thiết kế component diagram | 100% |
| 2 | Trương Huy Thái | 2012036 | - Xác định yêu cầu phi chức năng - Thiết kế use-case diagram task assignment - Thiết kế activity diagram - Thiết kế architecture design | 100% |
| 3 | Nguyễn Tiến Nam | 2011652 | - Xác định yêu cầu chức năng - Viết đặc tả use-case tổng - Thiết kế class diagram - Thiết kế architecture design | 100% |
| 4 | Nguyễn Trọng Đức Huy | 2011283 | - Xác định ngữ cảnh dự án - Thiết kế use-case manage resources - Thiết kế sequence diagram - Đánh giá Architecture design | 100% |
| 5 | Nguyễn Trọng Nhân | 2011744 | - Xác định ngữ cảnh dự án - Viết đặc tả use-case task assignment - Thiết kế sequence diagram - Thiết kế component diagram | 100% |
| 6 | Trần Tuấn Anh | 2010878 | - Xác định yêu cầu phi chức năng - Đánh giá các use-case diagram - Thiết kế activity diagram - Đánh giá component diagram | 100% |
| 7 | Phan Thị Quỳnh Như | 2011780 | - Xác định yêu cầu chức năng - Đánh giá activity diagram, sequence diagram, class diagram - Đánh giá tổng quan task 3 - Viết báo cáo | 100% |



2 Ngữ cảnh bài toán

2.1 Mô tả chung

Quản lý rác thải đô thị là một trong những vấn đề quan trọng mà nhiều nước hiện nay đang phải đối mặt và được xem là một trong những tiêu chí quan trọng trong mục tiêu phát triển bền vững (Sustainable Development Goals). Khi mà các nước đang phát triển ưu tiên phát triển công nghiệp hóa hiện đại hóa thì việc xử lý rác thải khó phân hủy vẫn còn đang vận hành một cách kém hiệu quả.

SUSTAINABLE GALS DEVELOPMENT GALS



Hình 1: Sustainable Development Goals

Mục tiêu của bài tập lớn lần này là tạo ra một hệ thống giúp quản lý việc thu thập rác thải, từ đó đưa đến những tác động tích cực lên thành phố, xã hội và môi trường.

2.2 Khảo sát thực tế

Mạng lưới thu gom, vận chuyển rác thải sinh hoạt từ các điểm hẹn về trạm trung chuyển và vận chuyển đến các khu liên hợp xử lý trên địa bàn TP do ba đơn vị cùng thực hiện. Đó là Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị TP.HCM (CITENCO), Công ty TNHH MTV Dịch vụ công ích quận, huyện và Hợp tác xã (HTX) Vận tải công nông.

Để vận hành hệ thống thu gom, vận chuyển rác thải sinh hoạt, hiện nay TP có khoảng 908 điểm hẹn tập trung rác (cả nội thành và ngoại thành) trong đó giả định rằng thành phố Thủ Đức có 227 điểm (chiếm 25%). CITENCO là một công ty có nhiều năm kinh nghiệm hoạt động trong lĩnh vực thu gom, vận chuyển chất thải, dưới đây là danh sách một số phương tiện vận chuyển của họ (Lưu ý là không phải phương tiện nào cũng cần dùng, nên dùng tối giản nhất có thể theo yêu cầu của bài toán).



| STT | Phương tiện | Trọng tải | Số lượng | Hoạt động |
|-----|----------------|----------------------|----------|--|
| 1 | Thùng rác | 240L, 660L | 630 | Thu gom rác sinh hoạt |
| 2 | Container | 12m3 - 18m3 | 101 | Lưu chứa, vận chuyển |
| 3 | Xuồng | 8,5m3 | 110 | Thu gom rác sinh hoạt |
| 4 | Xe ép nhỏ | | | |
| | | $< 3 t 	ilde{ m an}$ | 44 | Thu gom rác sinh hoạt |
| | | 3 tấn - 7 tấn | 12 | Thu gom rác sinh hoạt |
| | | 7 tấn - 9 tấn | 12 | Thu gom, vận chuyển rác sinh hoạt |
| 5 | Xe ép lớn | > 9 tấn | 44 | Vận chuyển rác sinh hoạt |
| 6 | Xe tải Benz | 2,5 tấn | 7 | Vận chuyển rác sinh hoạt |
| 7 | Xe tải nhẹ | 4,5 tấn | 7 | Thu gom rác sinh hoạt |
| 8 | Xe tải cẩu | 1,9 - 13,5 tấn | 3 | Thu gom rác sinh hoạt |
| 9 | Xe tải lớn | 12 tấn | 9 | Thu gom rác sinh hoạt |
| 10 | Cẩu cạp | 2 tấn | 4 | Thu gom rác sinh hoạt |
| 11 | Xe Hooklift | > 9 tấn | 61 | Vận chuyển rác sinh hoạt, nước rỉ rác |

Công ty CITENCO sẽ có một đội ngũ nhân viên bao gồm các janitors và collectors sẽ sử dụng các phương tiện như trên để thực hiện thu gom rác và các back officers với nhiệm vụ quản lý hệ thống, xếp lịch cho các janitors và collectors. Tại thành phố Thủ Đức hiện tại có 34 phường tương ứng với 34 điểm thu gom rác, dưới đây là bản đồ của 34 phường. (Lưu ý: Khu đô thị Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh có diện tích phần lớn trong địa phần phường Đông Hòa, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương nên giả định rằng thu gom rác khu vực này sẽ do thành phố Dĩ An quản lý).

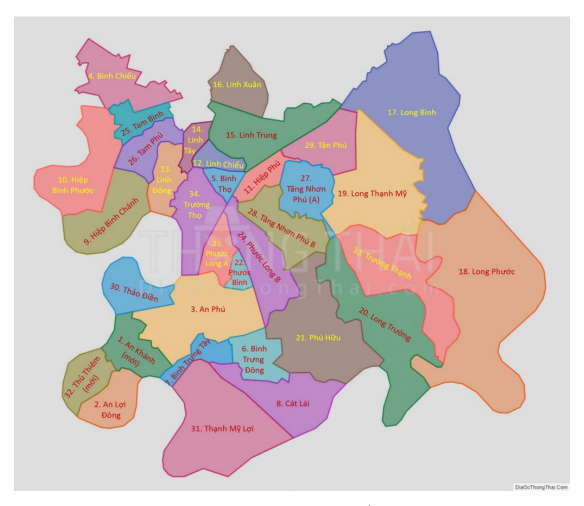
Giả định vị trí của các điểm thu gom rác được đặt tại trung tâm mỗi phường của thành phố Thủ Đức, bao gồm:

- 1. Tân Phú: UBND phường Tân Phú.
- 2. Long Bình: Ủy Ban Nhân Dân Phường Long Bình.
- 3. Long Thạnh Mỹ: UBND Phường Long Thạnh Mỹ, Quận 9.
- 4. Long Phước: UBND phường Long Phước.
- 5. Trường Thạch: UBND phường Trường Thạch.
- 6. Long Trường: UBND phường Long Trường.
- 7. Phú Hữu: UBND phường Phú Hữu.
- 8. Tăng Nhơn Phú B: UBND phường Tăng Nhơn Phú B.
- 9. Tăng Nhơn Phú A: UBND phường Tăng Nhơn Phú A.



- 10. Hiệp Phú: Ủy Ban Nhân Dân Phường Hiệp Phú.
- 11. Phước Long B: UBND phường Phước Long B.
- 12. Phước Long A: UBND phường Phước Long A.
- 13. Phước Bình: UBND phường Phước Bình.
- 14. Cát Lái: UBND phường Cát Lái.
- 15. Bình Trung Tây: UBND phường Bình Trung Tây.
- 16. Bình Trưng Đông: Ủy ban nhân dân phường Bình Trưng Đông.
- 17. An Phú: UBND phường An Phú.
- 18. Thạnh Mỹ Lợi: UBND phường Thạnh Mỹ Lợi.
- 19. Thảo Điền: UBND phường Thảo Điền.
- 20. An Lợi Đông: UBND phường An Lợi Đông.
- 21. An Khánh: UBND phường An Khánh.
- 22. Thủ Thiêm: Tháp thông gió Hầm Thủ Thiêm.
- 23. Trường Thọ: UBND phường Trường Thọ.
- 24. Bình Thọ: UBND phường Bình Thọ.
- 25. Linh Chiểu: UBND phường Linh Chiều.
- 26. Linh Đông: UBND phường Linh Đông.
- 27. Linh Tây: UBND phường Linh Tây.
- 28. Linh Xuân: UBND phường Linh Xuân.
- 29. Linh Trung: UBND phường Linh Trung.
- 30. Tam Bình: UBND phường Tam Bình.
- 31. Tam Phú: UBND phường Tam Phú.
- 32. Bình Chiểu: UBND phường Bình Chiểu.
- 33. Hiệp Bình Chánh: UBND phường Hiệp Bình Chánh.
- 34. Hiệp Bình Phước: UBND phường Hiệp Bình Phước.





Hình 2: Các phường trong thành phố Thủ Đức

Tại mỗi điểm thu gom chất thải sẽ có các thùng phân loại rác thải, bao gồm rác thải hữu cơ, rác thải vô cơ, rác thải tái chế, rác thải không tái chế và rác thải không phân loại được.

Các phương tiện, thiết bị của CITENCO sẽ tập trung tại 3 địa điểm chính (Depot) tại quận 2 (cũ), quận 9 (cũ) và quận Thủ Đức (cũ):

- 1. Quận 2: Depot tại Cat Lai Port.
- 2. Quận 9: Depot Tân Cảng Suối Tiên.
- 3. Quận Thủ Đức: Depot tại Cảng Phúc Long.

Sau khi thu gom thì rác sẽ được đưa về 2 trạm trung chuyển của CITENCO đó là Trạm trung chuyển 691 Quang Trung, quận Gò Vấp và trạm trung chuyển số 01 Tống Văn Trân, quận 11. Sau đó sẽ được đưa về Khu liên hợp Xử lý Chất thải Đa Phước tại huyện Bình Chánh; Bãi chôn lấp Phước Hiệp tại huyện Củ Chi sẽ đóng vai trò dự phòng cho khu Đa Phước.

Sau khi thực hiện khảo sát thực tế,
nhóm nhận thấy tình hình thực tế không phù hợp với yêu cầu đặt ra của đề bài ban đàu, vì vậy nhóm chúng em xin được giả định bối cảnh của dự án như sau:

Một công ty xử lý rác thải bao gồm 3 loại nhân viên:



- Nhân viên giám sát (Back officer): Thực hiện nhiệm vụ giám sát và phân công lịch làm cho các công nhân.
- Nhân viên chở rác (Collector): Thực hiện việc lái xe rác và thu gom rác ở các điểm tập trung (MCPs).
- Nhân viên gom rác (Janitor): Thực hiện thu gom rác ở các hộ gia đình và đưa tới các điểm tập trung (MCPs).

Lịch làm cũng như công việc trong ngày của công nhân được phân công bởi nhân viên giám sát, và sẽ được thay đổi theo tuần. Nhân viên giám sát đồng thời cũng quản lý việc phân công phương tiện và tuyến đường của chúng. Phương tiện và tuyến đường đi sẽ được thay đổi mỗi tháng một lần. Hằng ngày, nhân viên giám sát sẽ gửi thông tin về công việc trong ngày cho công nhân. Nhân viên thu gom rác sẽ tới từng nhà nhân thu gom rác vào các xe đẩy, sau đó đưa chúng tới điểm tập trung rác thải (MCPs), tại đây rác thải sẽ được các xe rác lớn do nhân viên chở rác lái thu gom và đưa đến nhà máy xử lý. Sau khi hoàn thành công việc, công nhân có thể xác nhận hoàn thành và tan ca.

3 Xác đinh ngữ cảnh của dư án UWC 2.0

3.1 Các bên liên quan (Relevant Stakeholders)

- 1. Công ty cung cấp dịch vụ thu don rác Y, ở vai trò là người quản lý.
- 2. Công ty cung cấp dịch vụ thu dọn rác Y, ở vị trí là người sở hữu phần mềm UWC 2.0.
- 3. Tổ chức X, phát triển phần mềm UWC 2.0.
- 4. Công nhân sử dụng phần mềm UWC 2.0.
- 5. Các bên liên quan khác (chính phủ, người dân).

3.2 Những mong muốn của các bên liên quan

- 1. Công ty cung cấp dịch vụ thu dọn rác Y, ở vai trò là người quản lý, họ mong muốn phần mềm UWC 2.0 sẽ mang lại cho công ty:
 - Khả năng quản lý nhân lực, kiểm tra một cách hiệu quả cũng như thường xuyên cập nhật thông tin về sức chứa của các điểm tập trung rác thải (MCPs) và những thông tin nhằm phục vụ nhu cầu bảo trì các phương tiện vận chuyển, trang thiết bị của công tv.
 - Nâng cao hiệu suất thu gom rác thải của công ty.
 - Hệ thống khi được đưa vào hoạt động có độ tin cậy cao, hoạt động tốt trong mọi tình huống.
- 2. Công ty cung cấp dịch vụ thu dọn rác Y, ở vị trí là người sở hữu phần mềm UWC 2.0, họ sẽ có những mong muốn:
 - Khả năng mở rộng phạm vi hoạt động của hệ thống, không chỉ là trong một vùng, một quận cố định, mà có thể xử lý trong phạm vi toàn thành phố.



- Chi phí và lợi nhuận luôn là một trong những vấn đề ưu tiên hàng đầu cần phải được cân nhắc. Khi được đưa vào sử dụng, UWC 2.0 phải đảm bảo tối ưu hóa về mặt nhiên liệu để từ đó giảm thiểu được chi phí phải bỏ ra. Thêm vào đó là chi phí để bảo trì hệ thống cũng phải phù hợp với công ty.
- Trước đây công ty đã có sẵn hệ thống UWC 1.0 và công ty mong muốn có thể tận dụng lại tối đa dữ liệu có sẵn từ phiên bản trước và khả năng tương thích ngược giữa phiên bản 1.0 và 2.0.
- Đem lại những kết quả tích cực đến công tác xử lý và tái chế rác thải trong cộng đồng, tạo ra môi trường sống xanh, sạch, đẹp cho người dân.
- 3. Tổ chức X, phát triển phần mềm UWC 2.0 có mong muốn:
 - Xây dựng được hệ thống có thể làm được và làm tốt những yêu cầu tối thiểu được yêu cầu bởi công ty chủ quản, xa hơn nữa là hoàn thiện hệ thống một cách tối ưu.
 - Hệ thống khi đến tay khách hàng phải dễ dàng bảo dưỡng, để nếu trong tương lai nếu khách hàng có thuê một công ty khác sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống cũng thuận tiện hơn
- 4. Công nhân sử dụng phần mềm UWC 2.0 mong muốn:
 - Vì đa phần người dùng là các cô chú trung niên, lớn tuổi, phần mềm nên có giao diện thân thiện, dễ dàng tiếp cận và làm quen.
 - Có thể sử dụng phần mềm trên nhiều thiết bị khác nhau như máy tính, điện thoại hay máy tính bảng.
 - Phần mềm phải sử dụng ổn định, ít giật lag và độ tin cậy cao.
- 5. Các bên liên quan khác (chính phủ, người dân): mong muốn phần mềm sẽ mang lại những ảnh hưởng tích cực đến công tác quản lý và tái sử dụng rác thải trong phạm vi khu vực và trong cả nước.

3.3 Vấn đề các bên liên quan đang gặp phải

- 1. Công ty cung cấp dịch vụ thu dọn rác Y hiện đang gặp phải các vấn đề:
 - Công ty đang thiếu khả năng kiểm tra tình trạng trang thiết bị và phương tiện nên việc hoạt động chưa hiệu quả.
 - $\underline{Vi\ du}$: Chưa kiểm soát được tải trọng, sức chứa, tiêu thụ nhiên liệu dẫn tới sự phân bố xe chưa hợp lý khi hoạt động.
 - Việc quản lý nhân lực của công ty chưa hiệu quả:
 - + Công ty chưa theo dõi được tiến độ làm việc, hiệu suất làm việc của nhân viên.
 - + Việc phân công công việc chưa hợp lý gây mất công bằng và giảm hiệu suất công việc.
- 2. Công ty cung cấp dịch vụ thu dọn rác Y, ở vị trí là người sở hữu hệ thống đang gặp phải các vấn đề:
 - Khả năng duy trì và nâng cấp hệ thống. Việc duy trì hệ thống đang có chi phí cao, chưa hợp lý.
 - Khi gặp các sự cố bất ngờ như tai nạn, hư hỏng thiết bị thì việc liên lạc để điều phối nhân viên chưa kịp thời .



- Công ty gặp bất tiện trong việc theo dõi và phân công lịch trình: lịch trình giấy, phân công thủ công. Điều này khiến công ty mất nhiều thời gian, nhân sự và việc phân công này chưa được tối ưu.
- 3. Các bên liên quan khác (chính phủ, người dân): Việc cải thiện môi trường chưa được tối ưu hoá, chi phí cao nhưng chưa hiệu quả dẫn đến lãng phí.

3.4 Lợi ích mà các bên liên quan có thể đạt được khi sử dụng hệ thống UWC 2.0

- 1. Nhà cung cấp dịch vụ thu dọn rác Y ở vai trò quản lý:
 - Nắm bắt được cụ thể tình trạng hiện tại của các trang thiết bị và cơ sở vật chất, từ đó có thể đưa ra được những quyết định như nâng cấp, sửa chữa hay bổ sung trang thiết bị cho công nhân một cách kịp thời và hiệu quả.
 - Nhanh chóng theo dõi được tiến độ, hiệu suất làm việc của nhân viên. Đưa ra được phương án giải quyết sự cố kịp thời và công bằng.
- 2. Nhà cung cấp dịch vụ Y dưới góc độ chủ sở hữu hệ thống:
 - Tiết kiệm được chi phí duy trì và phát triển hệ thống.
 - Mang lại danh tiếng cho công ty trong mảng thu dọn rác thải.
- 3. Tổ chức X qua vai trò nhà phát triển phần mềm:
 - Tăng thu nhập cho công ty cũng như thu nhập của các cá nhân tham gia phát triển hệ thống.
 - Tăng kỹ năng của từng cá nhân.
 - Nâng cao danh tiếng, sự tin cậy cho doanh nghiệp.
- 4. Nhân viên sử dụng phần mềm:
 - Dễ dàng sử dụng và làm quen.
 - Công sức làm việc của bản thân mỗi người được đánh giá công bằng và rõ ràng.
 - Khả năng liên lạc nhanh chóng giữa công nhân và nhân viên giám sát nhằm xử lý được những tình huống bất ngờ có thể xảy ra trong quá trình làm việc.
- 5. Người bị ảnh hưởng khác (chính phủ, người dân): Bảo vệ môi trường.



4 Yêu cầu (Requirements)

4.1 Yêu cầu chức năng (Functional)

1. Nhân viên giám sát (Back officer)

| # | Chức năng | Mô tả |
|---|-----------------------|---|
| 1 | Xem thông tin cá nhân | Cho phép xem chi tiết thông tin cá nhân của công nhân. |
| 2 | Xem lịch làm việc | Xem lịch làm của từng công nhân. |
| 3 | Xem phương tiện | Xem được thông tin của từng phương tiện, các thông số kỹ thuật như trọng lượng, lượng nhiên liệu tiêu thụ, tình trạng, |
| 4 | Xem các điểm MCPs | Xem được thông tin các điểm MCPs, dung tích còn lại của nó. |
| 5 | Phân công công việc | Nhân viên giám sát có thể phân công công việc cho từng công nhân bao gồm việc phân phương tiện, gán các điểm MCPs và tạo tuyến đường cho công nhân lái xe rác. |
| 6 | Nhắn tin | Nhân viên giám sát có thể liên lạc với công nhân trong trường hợp bất ngờ xảy ra. |
| 7 | Thay đổi mật khẩu | Cho phép thay đổi mật khẩu trong trường hợp mong muốn hoặc thay đổi mật khẩu và có phương án xác thực dự phòng trong trường hợp quên mật khẩu. |
| 8 | Đăng nhập | Nhân viên giám sát đăng nhập vào tài khoản để sử dụng các tính năng. |

2. Người quản lý (Administrator)

| # | Chức năng | Mô tả |
|---|---------------------|--|
| 1 | Quản lý nhân viên | Cho phép tạo, sửa, xóa một nhân viên trong hệ thống. |
| 2 | Quản lý phương tiện | Cho phép thêm, sửa, xóa một phương tiện trong hệ thống. |
| 3 | Quản lý các MCPs | Cho phép thêm, sửa, xóa các MCPs. |
| 4 | Thay đổi mật khẩu | Cho phép thay đổi mật khẩu trong trường hợp mong muốn hoặc thay đổi mật khẩu và có phương án xác thực dự phòng trong trường hợp quên mật khẩu. |
| 5 | Đăng nhập | Quản lý đăng nhập vào tài khoản để sử dụng các tính năng. |



3. Công nhân (Janitor / Collector)

| # | Chức năng | Mô tả |
|---|-----------------------|--|
| 1 | Xem thông tin cá nhân | Cho phép xem chi tiết thông tin cá nhân của công nhân. |
| 2 | Xem lịch làm việc | Cho phép công nhân xem lịch làm việc cụ thể trong từng ngày và tổng quát ở mỗi tuần. |
| 3 | Check in / check out | Công nhân xác nhận công việc trong ngày và đánh dấu hoàn thành công việc mỗi ngày. |
| 4 | Nhắn tin | Công nhân có thể liên lạc với văn phòng trong trường hợp bất ngờ xảy ra. |
| 5 | Nhận thông báo | Nhận thông báo mỗi khi lịch làm việc được giao cũng như tình trạng của MCPs. |
| 6 | Thay đổi mật khẩu | Cho phép thay đổi mật khẩu trong trường hợp mong muốn hoặc thay đổi mật khẩu và có phương án xác thực dự phòng trong trường hợp quên mật khẩu. |
| 7 | Đăng nhập | Công nhân đăng nhập vào tài khoản để sử dụng các tính năng. |

4.2 Yêu cầu phi chức năng (Non-functional)

1. Thiết kế giao diện người dùng (UI design)

| # | Yêu cầu |
|---|--|
| 1 | Thông tin quan trọng nên được hiển thị trong một lần xem (không cần kéo xuống). |
| 2 | Giao diện đơn giản. Có thể tự tìm hiểu cách sử dụng không cần hướng dẫn trong 15 phút. |
| 3 | Giao diện hệ thống: tiếng Việt và tiếng Anh cho tương lai. |

2. Hiệu suất (Performance)

| # | Yêu cầu | |
|---|--|--|
| 1 | Xử lý thời gian thực với ít nhất 1000 MCPs trong thời điểm hiện tại và 10000 MCPs trong 5 năm tới. | |
| 2 | Sức chứa của MCPs cần được cập nhật mỗi 15 phút. | |
| 3 | Độ trễ giao tiếp thời gian thực ở dưới 1 giây. | |
| 4 | Thời gian gợi ý tuyến đường tối ưu dưới 10 giây. | |
| 5 | Thời gian lấy dữ liệu của công nhân dưới 5 giây. | |



3. Tương thích (Compatibility)

| # | Yêu cầu |
|---|--|
| 1 | Có thể lấy và sử dụng dữ liệu cũ từ UWC 1.0. |
| 2 | Hoạt động tương thích với UWC 1.0 |

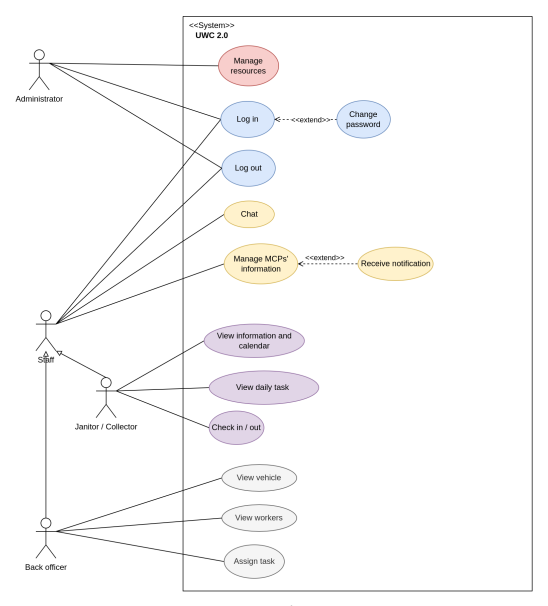
4. Nền tảng (Platform)

| # | Yêu cầu |
|---|--|
| 1 | Là ứng dụng web, có thể cải tiến cho ứng dụng di động trong tương lai. |



5 Use-case diagram

5.1 Tổng quát của hệ thống



Hình 3: Use-case diagram tổng quát của hệ thống

| Use case name | Manage resources |
|------------------|---|
| Description | Quản lý tài nguyên của công ty |
| Actor | Người quản lý (Administrator) |
| Trigger | Người quản lý ấn vào phần quản lý tài nguyên |
| Pre-condition | Người quản lý đã đăng nhập và đang ở màn hình chính |
| Post-condition | Người quản lý được đưa vào trang quản lý tài nguyên |
| Normal flow | 1. Hệ thống hiển thị giao diện quản lý tài nguyên 2. Quản lý thực hiện việc quản lý tài nguyên |
| Alternative flow | none |
| Exception flow | none |

| Use case name | Log in |
|------------------|---|
| Description | Đăng nhập vào hệ thống |
| Actor | Người quản lý (Administrator), nhân viên giám sát (Back officer), nhân viên lái xe rác (Collector), nhân viên thu gom rác (Janitor) |
| Trigger | Người dùng mở ứng dụng |
| Pre-condition | Thiết bị phải có kết nối Internet |
| Post-condition | Người dùng đăng nhập thành công |
| Normal flow | Hệ thống hiển thị giao diện đăng nhập Người dùng ghi thông tin về tên tài khoản và mật khẩu Hệ thống kiểm tra thông tin được ghi Hệ thống thông báo đăng nhập thành công Hệ thống hiển thị giao diện màn hình chính |
| Alternative flow | Alternative flow thứ 1: tại bước 2 1a. Người dùng chọn lưu tài khoản Tiếp tục bước 3 1b. Hệ thống lưu lại tài khoản Tiếp tục bước 4 |
| Exception flow | Exception flow thứ 1: tại bước 3 1a. Nếu không tìm thấy tài khoản, sai mật khẩu, thông báo cho người dùng Quay lại bước 2 |
| Extended points | Change password |

| Use case name | Change password |
|------------------|--|
| Description | Thay đổi mật khẩu của tài khoản |
| Actor | Người quản lý (Administrator), nhân viên giám sát (Back officer), nhân viên lái xe rác (Collector), nhân viên thu gom rác (Janitor) |
| Trigger | Người dùng ấn vào nút quên mật khẩu |
| Pre-condition | Người dùng đang ở phần đăng nhập |
| Post-condition | Mật khẩu được thay đổi thành công |
| Normal flow | Hệ thống hiển thị thay giao diện thay đổi mật khẩu Người dùng nhập tên tài khoản Hệ thống kiểm tra tài khoản Người dùng nhập mã mật khẩu mới Hệ thống kiểm tra mật khẩu mới Hệ thống thông báo đổi mật khẩu thành công Hệ thống quay lại trang đăng nhập |
| Alternative flow | none |
| Exception flow | Exception flow thứ 1: tại bước 3 1a. Nếu tài khoản không tồn tại, thông báo cho người dùng Quay lại bước 2 Exception flow thứ 2: tại bước 5 2a. Nếu mật khẩu không đúng quy đinh, thông báo cho người dùng Quay lại bước 4 |

| Use case name | Log out |
|------------------|--|
| Description | Đăng xuất khỏi phiên làm việc |
| Actor | Người quản lý (Administrator), nhân viên giám sát (Back officer), nhân viên lái xe rác (Collector), nhân viên thu gom rác (Janitor) |
| Trigger | Người dùng ấn vào nút đăng xuất |
| Pre-condition | Người dùng đã đăng nhập, và đang ở màn hình chính |
| Post-condition | Tài khoản được đăng xuất khỏi hệ thống |
| Normal flow | Người dùng ấn vào menu Người dùng chọn đăng xuất Hệ thống hiện thị form xác nhận đăng xuất Hệ thống xóa phiên làm việc Hệ thống quay trở lại trang đăng nhập |
| Alternative flow | Alternative flow thứ 1: tại bước 3 1a. Nếu người dùng chọn hủy, quay lại màn hình chính |
| Exception flow | none |



| Use case name | Chat |
|------------------|--|
| Description | Nhân viên liên lạc với nhau |
| Actor | Nhân viên (Staff) |
| Trigger | Nhân viên ấn vào phần liên hệ |
| Pre-condition | Người dùng đã đăng nhập |
| Post-condition | Tin nhắn được gửi thành công Nhân viên nhận và đọc được tin nhắn |
| Normal flow | Hệ thống lấy thông tin về các nhân viên Hệ thống hiển thị danh sách các nhân viên Người dùng chọn nhân viên muốn liên hệ Hệ thống hiển thị giao diện nhắn tin Người dùng nhập tin nhắn Người dùng nhấn gửi Hệ thống ghi nhận tin nhắn và gửi cho người được nhắn |
| Alternative flow | none |
| Exception flow | none |

| Use case name | Manage MCP's information |
|------------------|---|
| Description | Xem thông tin về các MCPs |
| Actor | Nhân viên (Staff) |
| Trigger | Nhân viên ấn vào mục tổng quan MCPs |
| Pre-condition | Nhân viên đã đăng nhập và đang ở màn hình chính |
| Post-condition | Thông tin về MCP được hiển thị thành công |
| Normal flow | Hệ thống lấy thông tin các MCPs Hệ thống hiện thị danh sách các MCPs Nhân viên chọn 1 MCP bất kì Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết của MCPs vừa được chọn |
| Alternative flow | none |
| Exception flow | none |
| Extended points | Receive notification |



| Use case name | Receive notification |
|------------------|---|
| Description | Cập nhật tình trạng của MCP |
| Actor | Nhân viên (Staff) |
| Trigger | none |
| Pre-condition | Nhân viên đã đăng nhập |
| Post-condition | Thông báo được nhận bởi nhân viên |
| Normal flow | Hệ thống truy cập vào dữ liệu về MCPs Hệ thống lấy thông tin về dung tích của MCPs Hệ thống gửi thông báo về cho người dùng Người dùng nhận được thông báo |
| Alternative flow | none |
| Exception flow | none |

| Use case name | View information and calendar |
|------------------|---|
| Description | Công nhân xem thông tin và lịch làm trong tuần |
| Actor | Nhân viên lái xe rác (Collector), Nhân viên thu gom rác (Janitor) |
| Trigger | Công nhân ấn vào phần thông tin và lịch làm |
| Pre-condition | Công nhân đã đăng nhập và đang ở màn hình chính |
| Post-condition | Công nhân xem được thông tin và lịch làm của mình |
| Normal flow | 1. Hệ thống lấy thông tin và lịch làm 2. Hệ thống hiển thị giao diện bao gồm 2 tab (thông tin chung, lịch làm) mặc định ở thông tin chung 3. Công nhân xem thông tin của bản thân |
| Alternative flow | Alternative flow thứ 1: Tại bước 2 1a. Người dùng chọn tab lịch làm 1b. Hệ thống hiển thị giao diện về lịch làm việc trong tuần |
| Exception flow | none |



| Use case name | View daily task |
|------------------|--|
| Description | Công nhân xem chi tiết công việc trong ngày |
| Actor | Nhân viên lái xe rác (Collector), Nhân viên thu gom rác (Janitor) |
| Trigger | Công nhân ấn vào phần nhiệm vụ hôm nay |
| Pre-condition | Công nhân đã đăng nhập và đang ở màn hình chính |
| Post-condition | Nhiệm vụ cụ thể trong ngày được hiện lên màn hình |
| Normal flow | Hệ thống lấy thông tin làm việc trong ngày Hệ thống hiển thị thông tin làm việc Người dùng đọc được thông tin làm việc |
| Alternative flow | none |
| Exception flow | none |

| Use case name | Check in/out |
|------------------|---|
| Description | Nhận và đánh dấu hoàn thành công việc |
| Actor | Nhân viên lái xe rác (Collector), Nhân viên thu gom rác (Janitor) |
| Trigger | Công nhân chọn nhận công việc |
| Pre-condition | Công nhân đang ở phần thông tin nhiệm vụ chi tiết |
| Post-condition | Nhiệm vụ được nhận / được hoàn thành |
| Normal flow | Công nhân xác nhận nhiệm vụ Hệ thống ghi nhận công nhân đã xác nhận |
| Alternative flow | Alternative flow thứ 1: tại bước 1 1a. Công nhân ấn hoàn thành nhiệm vụ 1b. Hệ thống ghi nhận |
| Exception flow | none |

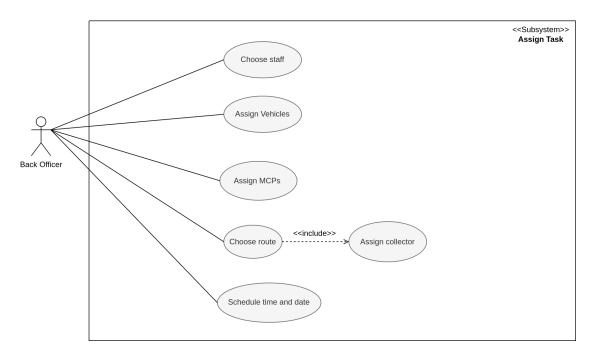


| Use case name | View workers |
|------------------|--|
| Description | Xem thông tin công nhân và lịch làm của họ |
| Actor | Nhân viên giám sát (Back officer) |
| Trigger | Nhân viên giám sát ấn vào mục quản lý nhân viên |
| Pre-condition | Nhân viên giám sát đã đăng nhập và đang ở màn hình chính |
| Post-condition | Thông tin chi tiết và lịch làm việc trong tuần của công nhân được hiển thị |
| Normal flow | Hệ thống lấy dữ liệu của nhân viên Hệ thống hiển thị danh sách tên các nhân viên Nhân viên giám sát chọn một nhân viên Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết của nhân viên |
| Alternative flow | Alternative flow thứ 1: tại bước 4 1a. Người dùng chọn qua mục lịch làm việc 1b. Hệ thống lấy thông tin về lịch làm việc của nhân viên 1c. Hệ thống hiển thị lên màn hình |
| Exception flow | none |

| Use case name | View vehicle |
|------------------|---|
| Description | Xem thông tin của các phương tiện |
| Actor | Nhân viên giám sát (Back officer) |
| Trigger | Nhân viên giám sát ấn vào mục theo dõi phương tiện |
| Pre-condition | Nhân viên giám sát đã đăng nhập và đang ở màn hình chính |
| Post-condition | Thông tin phương tiện được hiển thị trên màn hình |
| Normal flow | Hệ thống truy cập vào dữ liệu về phương tiện Hệ thống hiển thị các phương tiện Người dùng chọn một phương tiện bất kì Hệ thống hiện thị thông tin chi tiết của phương tiện |
| Alternative flow | none |
| Exception flow | none |



5.2 Chức năng phân chia công việc (Task assignment)



Hình 4: Use-case diagram chức năng phân chia công việc

| Use case name | Choose staff |
|------------------|--|
| Description | Chọn một nhân viên trong hệ thống |
| Actor | Nhân viên giám sát (Back officer) |
| Trigger | Nhân viên giám sát ấn nút chọn công nhân |
| Pre-condition | Nhân viên giám sát đang ở phần phân công công việc |
| Post-condition | Công nhân được chọn |
| Normal flow | Hệ thống lấy dữ liệu về công nhân Hệ thống hiển thị các công nhân Nhân viên giám sát chọn công nhân Hệ thống ghi nhận công nhân được chọn |
| Alternative flow | none |
| Exception flow | none |



| Use case name | Choose vehicle |
|------------------|--|
| Description | Chọn một phương tiện có trong công ty |
| Actor | Nhân viên giám sát (Back officer) |
| Trigger | Nhân viên giám sát ấn nút chọn công nhân |
| Pre-condition | Nhân viên giám sát đang ở phần phân công công việc |
| Post-condition | Phương tiện được chọn thành công |
| Normal flow | Hệ thống lấy dữ liệu về phương tiện Hệ thống hiển thị các phương tiện Nhân viên giám sát chọn phương tiện Hệ thống kiểm tra phương tiện đã được lái hay chưa Hệ thống ghi nhận phương tiện được chọn |
| Alternative flow | none |
| Exception flow | Exception flow thứ 1: tại bước 4 1a. Nếu phương tiện đã được gán, thông báo cho người dùng Quay lại bước 2 |

| Use case name | Assign MCPs | |
|------------------|--|--|
| Description | Gán các điểm MCP cho công nhân | |
| Actor | Nhân viên giám sát (Back officer) | |
| Trigger | Nhân viên giám sát ấn nút chọn MCPs | |
| Pre-condition | Người quản lý đang ở phần phân công công việc | |
| Post-condition | Các điểm MCP được phân công thành công | |
| Normal flow | Hệ thống lấy dữ liệu về các MCP Hệ thống hiển thị các MCP Nhân viên giám sát chọn MCP Hệ thống ghi nhận các MCP được chọn | |
| Alternative flow | Alternative flow thứ 1: tại bước 3 1a. Nếu công nhân được chọn là collector, cho phép gán nhiều MCP Alternative flow thứ 2: tại bước 3 2a. Nếu công nhân được chọn là janitor, cho phép gán chỉ 1 MCP | |
| Exception flow | none | |

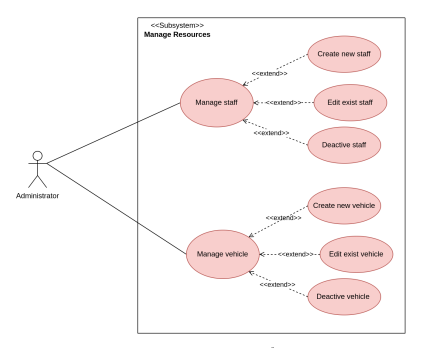


| Use case name | Choose route | |
|------------------|--|--|
| Description | Chọn tuyến đường cho collector | |
| Actor | Nhân viên giám sát (Back officer) | |
| Trigger | Nhân viên giám sát ấn nút chọn tuyến đường | |
| Pre-condition | Người quản lý đang ở phần phân công công việc | |
| Post-condition | Tuyến đường được chọn | |
| Normal flow | Hệ thống kiểm tra công nhân được chọn là ai Hệ thống hiển thị map trong thành phố Hệ thống hiển thị các tuyến đường được xem là tối ưu Nhân viên giám sát chọn tuyến đường Hệ thống ghi nhận tuyến đường được chọn | |
| Alternative flow | Alternative flow thứ 1: tại bước 1 1a. Nếu công nhân được chọn là Janitor, hệ thống thông báo và quay trở lại màn hình phân công công việc | |
| Exception flow | none | |

| Use case name | Schedule time and date | |
|------------------|--|--|
| Description | Xếp lịch cho nhân viên | |
| Actor | Nhân viên giám sát (Back officer) | |
| Trigger | Nhân viên giám sát ấn nút set lịch làm | |
| Pre-condition | Người quản lý đang ở phần phân công công việc | |
| Post-condition | Lịch làm được phân thành công | |
| Normal flow | Hệ thống lấy dữ liệu về lịch làm Hệ thống hiển thị các ngày trong tuần Nhân viên giám sát chọn các ca còn trống Nhân viên xác nhận lịch đã chọn Hệ thống ghi nhận lịch làm | |
| Alternative flow | none | |
| Exception flow | none | |



5.3 Chức năng quản lý tài nguyên (Manage Resources)



Hình 5: Use-case diagram chức năng kiểm soát tài nguyên

| Use case name | Manage staff | |
|-----------------|---|--|
| Description | Xếp lịch cho nhân viên | |
| Actor | Người quản lý (Administrator) | |
| Trigger | Người quản lý ấn vào phần quản lý nhân viên | |
| Pre-condition | Người quản lý đang ở quản lý tài nguyên | |
| Post-condition | Trang quản lý nhân viên được hiển thị | |
| Normal flow | Hệ thống lấy dữ liệu về các nhân viên Hệ thống hiện thị danh sách nhân viên lên màn hình Người dùng chọn một nhân viên để thực hiện hành động Hệ thống hiện thị thông tin chi tiết của nhân viên | |
| Extended points | Create new staff Edit exist staff Deactive staff | |

| Use case name | Create new staff | |
|------------------|---|--|
| Description | Tạo ra một nhân viên mới | |
| Actor | Người quản lý (Administrator) | |
| Trigger | Người quản lý ấn vào nút tạo người dùng mới | |
| Pre-condition | Người quản lý đang ở trong phần quản lý nhân viên | |
| Post-condition | Nhân viên mới được tạo ra | |
| Normal flow | Hệ thống hiển thị các thông tin cần điền Người dùng điền các thông tin Hệ thống kiểm tra thông tin được điền Người dùng ấn tạo nhân viên mới Hệ thống ghi nhận nhân viên mới Hệ thống thông báo tạo nhân viên thành công | |
| Alternative flow | Alternative flow thứ 1: tại bước 1 1a. Người dùng ấn nút hủy 1b. Quay lại màn hình thông tin chi tiết của nhân viên | |
| Exception flow | Exception flow thứ 1: tại bước 3 1a. Nếu thông tin sai, thông báo cho người dùng Quay lại bước 2 | |

| Use case name | Edit exist staff | |
|------------------|---|--|
| Description | Chỉnh sửa một nhân viên | |
| Actor | Người quản lý (Administrator) | |
| Trigger | Người quản lý ấn vào nút chỉnh sửa nhân viên | |
| Pre-condition | Người quản lý đang ở trong phần quản lý nhân viên | |
| Post-condition | Thông tin nhân viên được chỉnh sửa thành công | |
| Normal flow | Hệ thống hiển thị các thông tin cần điền Người dùng điền các thông tin Hệ thống kiểm tra thông tin được điền Người dùng ấn cập nhật nhân viên Hệ thống ghi nhận thông tin được cập nhật Hệ thống thông báo cập nhật nhân viên thành công | |
| Alternative flow | Alternative flow thứ 1: tại bước 1 1a. Người dùng ấn nút hủy 1b. Quay lại màn hình thông tin chi tiết của nhân viên | |
| Exception flow | Exception flow thứ 1: tại bước 3 1a. Nếu thông tin sai, thông báo cho người dùng Quay lại bước 2 | |

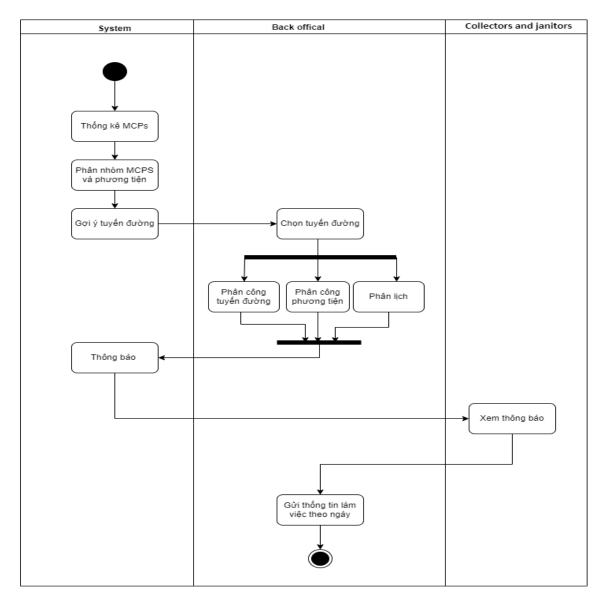


| Use case name | Deactive staff | |
|------------------|---|--|
| Description | Hủy kích hoạt một nhân viên | |
| Actor | Người quản lý (Administrator) | |
| Trigger | Người quản lý ấn vào nút hủy kích hoạt nhân viên | |
| Pre-condition | Người quản lý đang ở trong phần quản lý nhân viên | |
| Post-condition | Nhân viên bị hủy kích hoạt | |
| Normal flow | Hệ thống hiểu thị xác nhận hủy kích hoạt nhân viên Người dùng nhấn đồng ý Hệ thống hủy kích hoạt nhân viên Hệ thống thông báo hủy kích hoạt thành công | |
| Alternative flow | Alternative flow thứ 1: tại bước 1 1a. Người dùng ấn nút hủy 1b. Quay lại màn hình thông tin chi tiết của nhân viên | |
| Exception flow | none | |

Phần use-case senario của Manage vehicle tương tự như trên.



6 Activity diagram giữa hệ thống và các bên liên quan trong Task Assignment Module



Hình 6: Activity diagram trong Task Asssignment Module



Hoạt động giữa hệ thống và các bên liên quan trong Task Assignment Module gồm các hoạt động theo thứ tự:

- 1. Bắt đầu.
- 2. Hệ thống thống kê số lượng, vị trí MCPs.
- 3. Hệ thống phân nhóm MCPs theo vùng phù hợp với sức chứa của phương tiện hiện có để tối ưu về tuyến đường và nhiên liệu.
- 4. Hệ thống gợi ý các tuyến đường tối ưu cho Back officer.
- 5. Back officer chọn tuyến đường cho tháng.
- 6. Back officer phân công tuyến đường, phân phương tiện và tạo lịch cho collectors, janitors.
- 7. Hệ thống gửi thông báo cho collectors, janitors.
- 8. Collectors, janitors xem thông báo được gửi.
- 9. Back officer gửi thông tin làm việc theo ngày cho collectors, janitors.
- 10. Kết thúc

7 Giải pháp ý niệm cho Task Route planning và Sequence diagram mô tả nó

Xét các Actor:

- Back Officer.
- Cơ sở dữ liệu bản đồ (Map Database): một API cung cấp mọi thông tin về đường đi trong một vùng không gian nhất định khi được yêu cầu.

Giả đinh:

- Back Officer đã đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Back Officer đã thao tác với hệ thống, đã nạp một danh sách các MCPs mà mình có như cầu tìm đường.
- Map Database luôn hoạt động và hoạt động đúng kỳ vọng.

Ta có, các entity liên quan:

- Controller: Hệ thống đảm nhiệm chức năng làm cầu nối, cho phép người dùng quản lý, sử dụng hệ thống.
- Route Planning: Hệ thống đảm nhiệm chính chức năng tìm đường tự động và đánh giá đường đi.

Các thao tác có thể thực hiện

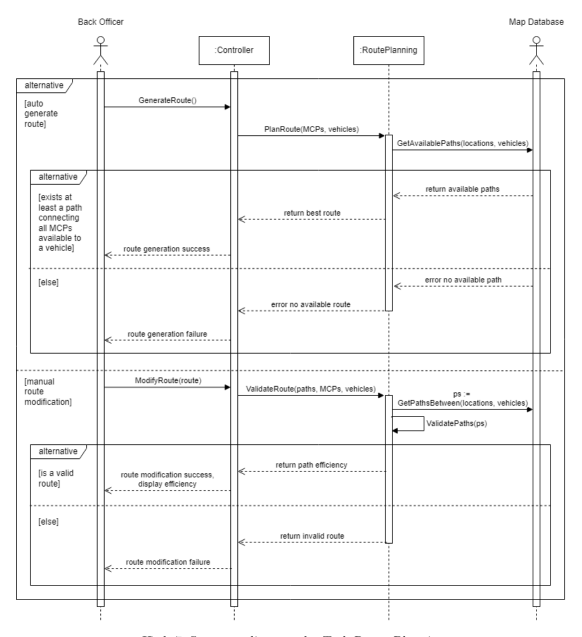
- Back officer ra lệnh cho hệ thống tự tạo đường đi (route) phù hợp.

- Back officer tự chỉnh sửa, thêm bớt các tuyến đường trong route mới hoặc route đã định sẵn từ thao tác trên.

Mô tả chi tiết các thao tác

- 1. Back officer ra lệnh cho hệ thống tự tạo đường đi (route) phù hợp.
 - Người dùng thực hiện lệnh tạo route tự động bằng cách ra lệnh GenerateRoute() lên hệ thống.
 - Controller nhận lệnh, thực hiện lệnh PlanRoute(MCPs, vehicles) lên hệ thống RoutePlanning với MCPs, vehicles là các MCP và phương tiện được dùng.
 - RoutePlanning thực hiện GetVailablePaths(locations, vehicles) đối với Map Database để lấy đường đi hợp lệ giữa các vị trí của MCP mà phương tiện có thể di chuyển qua.
 - + Nếu tồn tại những đường đi hợp lệ. RoutePlanning tính toán route tốt nhất và trả về cho Controller. Controller trình thông tin về người dùng. Quá trình tự động tao route kết thúc thành công.
 - + Nếu không tồn tại path nào. RoutePlanning trả về lỗi không tồn tại đường đi cho Controller. Quá trình tự động tạo route kết thúc không thành công.
- 2. Back officer tự chỉnh sửa, thêm bớt các tuyến đường trong route mới hoặc route đã định sẵn từ thao tác trên.
 - Controller tự chờ mỗi khi người dùng chỉnh sửa, thêm/ bốt route trên giao diện, chạy lệnh ModifyRoute(route) với route là tổng hợp các route mới (mà người dùng đã thay đổi/ chỉnh sửa).
 - Controller tìm các path có trong route mới, qua lệnh ValidateRoute(paths, MCPs, vehicles) gửi paths vừa chỉnh sửa cho hệ thống RoutePlanning để đánh giá tính hợp lệ và hiệu quả.
 - RoutePlanning lấy những đường đi hợp lệ cho phương tiện giữa các MCP từ hệ cơ sở dữ liệu bản đồ bằng lệnh GetPathsBetween(locations, vehicles).
 - RoutePlanning đánh giá nếu đường đi trong route có hợp lệ so với các paths trên bản đồ.
 - + Nếu route là hợp lệ, trả về Controller độ hiệu quả của route. Controller trình thông tin đến người dùng và lưu route vào hệ thống. Quá trình chỉnh sửa/ thay đổi route thành công.
 - + Nếu route là không hợp lệ, trả về Controller sự hợp lệ của route. Controller trình thông tin đến người dùng, không lưu route mới vào hệ thống. Quá trình chỉnh sửa/ thay đổi route không thành công.

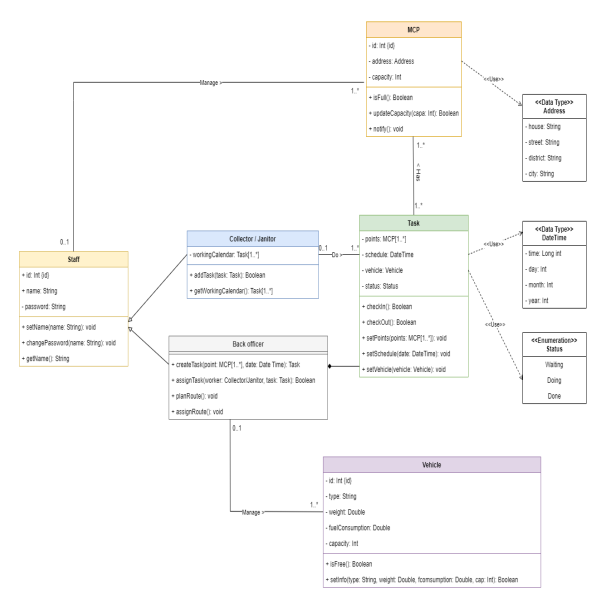




Hình 7: Sequence diagram cho Task Route Planning



8 Class Diagram cho task assignment module



Hình 8: Class diagram cho task assignment module



-Có tất cả 6 class trong module trên gồm có:

1. Class Staff:

| Class Name | Staff | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| Inherit | None | | |
| | Attributes | | |
| int | id Số định danh nhân viên | | |
| string | name Tên nhân viên | | |
| string | password Mật khẩu đăng nhập | | |
| Methods | | | |
| void | setName() | Đặt tên cho nhân viên | |
| void | changePassword() | Đổi mật khẩu | |
| string | getName() Lấy tên nhân viên | | |
| Relationships | | | |
| Manage | Quản lý thông tin các MCP | | |

2. Class Collector / Janitor:

| Class Name | Collector/Janitor | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| Inherit | Staff | | | |
| Attributes | | | | |
| Task[] | workingCalendar Lịch làm việc | | | |
| Methods | | | | |
| boolean | addTask() Thêm task vào phần lịch | | | |
| Task[] | getWorkingCalendar() Lấy, xem lịch làm việc | | | |
| Relationships | | | | |
| Do | Collector và Janitor thực hiện task | | | |

3. Class Back officer:

| Class Name | Back officer | | |
|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Inherit | Staff | | |
| | Attributes | | |
| | Methods | | |
| Task | createTask() | Tạo task | |
| boolean | assignTask() | Gán task cho collector và janitor | |
| void | planRoute() Tạo tuyến đường | | |
| Relationships | | | |
| Manage | Quản lý thông tin phương tiện | | |
| Composition | Bao gồm task | | |

4. Class Task:

| Class Name | Task | | |
|---------------|--|----------------------------|--|
| Inherit | None | | |
| | Attributes | | |
| MCP[] | points | Danh sách các MCP của task | |
| DateTime | schedule | Thời gian làm cho task | |
| Vehicle | vehicle | Phương tiện dùng cho task | |
| Status | status | Trạng thái của task | |
| | Methods | | |
| boolean | checkIn() check in task | | |
| boolean | checkOut() check out task | | |
| void | setPoints() Đặt danh sách MCP cho task | | |
| void | setSchedule() Đặt lịch cho task | | |
| void | setVehicle() Đặt phương tiện dùng cho task | | |
| Relationships | | | |
| Has | Has Mang thông tin các MCP | | |

5. Class Vehicle:

| Class Name | Vehicle | | |
|---------------|--|------------------------|--|
| Inherit | None | | |
| | | Attributes | |
| int | id Số định danh phương tiện | | |
| string | type | Loại phương tiện | |
| double | weight | Khối lượng phương tiện | |
| double | fuelConsumption Mức tiêu thụ nhiên liệu | | |
| int | capacity Sức chứa của phương tiện | | |
| | Methods | | |
| boolean | isFree() Kiểm tra phương tiện có đang được sử dụng hay không | | |
| boolean | setInfo() Đặt thông tin cho phương tiện | | |
| Relationships | | | |

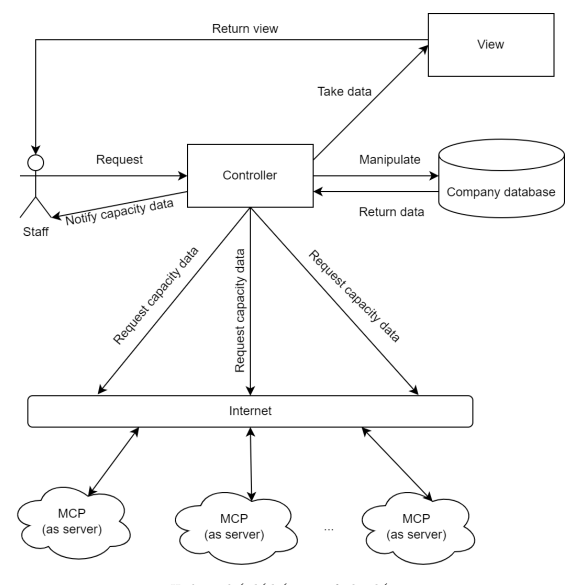
6. Class MCP:

| Class Name | MCP | |
|---------------|------------------|---|
| Inherit | None | |
| Attributes | | |
| int | id | Số định danh cho MCP |
| Address | address | Địa chỉ của MCP |
| int | capacity | Sức chứa của MCP |
| int | capacity | Sức chứa của phương tiện |
| Methods | | |
| boolean | isFull() | Kiểm tra MCP có đang đầy chỗ chứa hay không |
| boolean | updateCapacity() | Cập nhật lại sức chứa MCP |
| void | notify() | Thông báo khi MCP hết sức chứa |
| Relationships | | |



9 Mô tả thiết kế kiến trúc để xây dựng hệ thống

Sau khi xác định rõ bài toàn, dựa trên những yêu cầu cả về mặt chứng năng và phi chức năng, nhóm quyết định đưa ra thiết kế hệ thống như sau:



Hình 9: Thiết kế kiến trúc của hệ thống



| Table | Architecture design |
|---------------|--|
| Pattern | MVC + Client-server |
| Description | 1. Với các thông tin cơ bản như thông tin cá nhân, lịch làm, thông tin về phương tiện, ta sử dụng mô hình MVC để lấy dữ liệu và hiển thị lên cho người dùng 2. Đối với thông tin về sức chứa của các MCPs: coi các MCP như là những server nhỏ, thực hiện chức năng thu thập thông tin về sức chứa do cảm biến ghi nhận. Cứ mỗi 15 phút, controller sẽ request thông tin về sức chứa MCP từ các server |
| Advantages | Thông tin các MCPs sẽ dễ cập nhật, lưu trữ hơn. Các sever lưu trữ là riêng biệt nên khi 1 sever của 1 MCP bị sự cố sẽ không ảnh hưởng đến các sever khác. Hiển thị dữ liệu theo những cách khác nhau cho các đối tượng Dễ mở rộng |
| Disadvantages | 1. Chi phí thiết lập, duy trì các sever trong client-sever khá cao 2. Tốc độ phụ thuộc vào tốc độ internet |
| Flow | 1. Controller nhận request từ người dùng -> gọi đến database thực hiện yêu cầu -> database gửi kết qua sau khi thực hiện lại cho controller -> controller gửi dữ liệu vừa nhận được cho phần View -> View hiển thị kết quả cho người dùng.newline 2. Controller yêu cầu thông tin từ các MCP -> MCP nhận request và trả về thông tin cho Controller -> Controller thông báo thông tin cho người dùngnewline |

Đối với bài toán được đặt ra, ta sẽ có tổng cộng 6 module. Bao gồm:

1. Module Xác thực

| Input | Người dùng X |
|--------|---|
| Output | Người dùng X có được truy cập hay không Vai trò của người dùng X là gì |
| Method | Validation() Login() Logout() ChangePassword() |

2. Module Chat

| Input | Tin nhắn, văn bản |
|--------|---|
| Output | Hệ thống gửi tin nhắn cho người dùng Người dùng nhận được tin nhắn |
| Method | ConnectUser() SendMessage() NotifyMessage() |



3. Module View information

| Input | MCP X Phương tiện Y Nhân viên Z |
|--------|---|
| Output | Thông tin của MCP X Thông tin phương tiện Y Thông tin nhân viên và lịch làm của nhân viên Z |
| Method | ShowInfoMCP() ShowInfoVehicle() ShowInfoStaff() ShowDailyTask() ShowCalendar() |

4. Module Manage Resource

| Input | Nhân viên X, phương tiện Y |
|--------|---|
| Output | Nhân viên X được chỉnh sửa Phương tiện Y được chỉnh sửa |
| Method | AddUser() EditUser() DeactivateUser() AddVehicle() EditVehicle() DeactivateVehicle() |

5. Module Planning route

| Input | MCP, Vehicle |
|--------|--|
| Output | Tuyến đường khả dụng |
| Method | GenerateRoute() PlanRoute() GetAvailablePaths() ModifyRoute() ValidateRoute() GetPathsBetween() ValidatePath() |

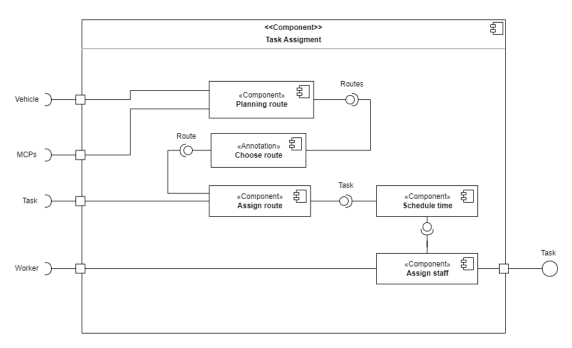


6. Module Task assign

| Input | Nhân viên X Công việc Y |
|--------|--|
| Output | Công việc được chia thành công cho nhân viên Thông báo lịch làm cho nhân viên |
| Method | CreateTask() SetMCP() SetVehicle() SetSchedule() AssignTask() |

10 Component Diagram cho Task Assignment Module

10.1 Component Diagram Task Assignment



Hình 10: Component diagram cho task assignment module

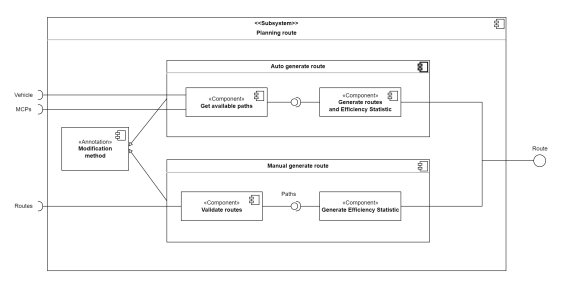
Component diagram Task Asignment module gồm 5 Component với luồng thực thi:

- 1. Đưa dữ liệu Vehicle và MCPs vào Component Planning route và trả về tuyến đường khả dụng.
- 2. Đưa dữ liệu các tuyến đường khả dụng vào component Choose route và trả về tuyến đường đã được Back Officer chọn.
- 3. Đưa tuyến đường được chọn và Task vào Component Assign route, dữ liệu trả về là Task đã được Assign route.



- 4. Đưa dữ liệu Task đã được Assign vào component Schedule time và trả về dữ liệu là Task được định thời gian thực hiện.
- 5. Đưa lịch làm đã xếp và Worker vào component Assign staff và trả về kết quả là Task đã được Assign Worker, vehicle, route, calendar.

10.2 Component Diagram cho Planning Route



Hình 11: Component diagram cho Planning Route

Component diagram cho Planning Route gồm 2 Component thừa kế Component Modification Method với luồn thực thi:

- Auto generate route:
 - 1. Đưa dữ liệu Vehicle, MCPs vào Component Get Avaiable Paths và trả về tuyến đường khả thi.
 - 2. Đưa dữ liệu các tuyến đường khả dụng vào Component Generate routes and Efficiency Statistic và trả về kết quả là tuyến đường hiệu quả để sử dụng.
- Manual generate route:
 - 1. Đưa dữ liệu tuyến đường vào Component Validate Routes để kiểm thử và trả về tuyến đường đã được kiểm tra.
 - 2. Đưa tuyến đường đã được kiểm tra vào Component Generate routes and Efficiency Statistic và trả về kết quả là tuyến đường hiệu quả để sử dụng.