**ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA**

**KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH**



**LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC**

**HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHI PHÍ ĐI LẠI CỦA NHÂN VIÊN BÁN HÀNG TRONG CÔNG TY**

**HỘI ĐỒNG: 3**

**GVHD: ThS. Đặng Trần Trí**

**TS. Phan Trọng Nhân**

**GVPB: ThS. Nguyễn Thanh Tùng**

**Sinh viên thực hiện:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | Họ và tên | MSSV |
| 1 | Đoàn Ngọc Tài | 51203208 |
| 2 | Nguyễn Công Bảy | 51200212 |
| 3 | Phạm Anh Nguyên Hồng | 51201293 |

*TP. HỒ CHÍ MINH, THÁNG 6 NĂM 2017*

# LỜI CAM ĐOAN

Chúng tôi cam đoan rằng các công việc và kết quả được trình bày trong luận văn này là do chính chúng tôi thực hiện, biên soạn và chưa hề được công bố ở bất kỳ đâu. Các thông tin, kết quả tham khảo được chúng tôi thu thập từ các nguồn khác nhau được ghi rõ trong mục Tài liệu tham khảo.

*TP.HCM, ngày 01 tháng 06 năm 2017*

Trân trọng

# LỜI CẢM ƠN

Với lòng biết ơn sâu sắc nhất, chúng tôi xin gửi đến quý Thầy Cô ở Trường Đại Học Bách Khoa – ĐHQG TP. Hồ Chí Minh đã truyền đạt tri thức và tâm huyết của mình cho chúng tôi trong suốt thời gian học tập tại trường.

Chúng tôi xin chân thành cảm ơn Thầy Đặng Trần Trí và Thầy Phan Trọng Nhân đã tận tâm theo sát chúng tôi trong suốt quá trình thực hiện luận văn, đóng góp những ý kiến quý báu cho chúng tôi qua từng buổi gặp mặt xuyên suốt quá trình tìm hiểu và thực hiện đề tài.

Chúng tôi cũng xin chân thành cảm ơn tác giả của các tài liệu mà chúng tôi đã tham khảo trong quá trình thực hiện luận văn.

*TP.HCM, ngày 01 tháng 06 năm 2017*

Trân trọng

# TÓM TẮT

Các thiết bị di động thông minh (Smartphone) đang được sử dụng ngày càng phổ biến và rộng rãi trong mọi lĩnh vực của đời sống nhờ tính linh hoạt, tiện lợi cao. Ngoài các tính năng nghe gọi, nhắn tin, Smartphone còn có khả năng định vị với độ chính xác cao. Do đó, các dịch vụ dựa trên vị trí (Location-based service) ngày càng phát triển mạnh.

Ngày nay, ngoài mức lương cơ bản, các công ty đều có chính sách hỗ trợ nhân viên chi phí ăn uống, đi lại. Nhất là đối với các nhân viên bán hàng, họ rất thường xuyên di chuyển do nhu cầu công việc phải gặp khách hang thường xuyên. Hiện tại, việc quản lý chi phí đi lại của nhân viên thường thông qua các số liệu do nhân viên cung cấp mà chưa được quản lý một cách hệ thống, tự động.

Đề tài này được phát triển với mục tiêu hỗ trợ công ty quản lý chi phí đi lại của nhân viên trong các hoạt động hàng ngày một cách hệ thống, tự động. Dữ liệu đi lại của nhân viên sẽ được thu thập và lưu trữ. Dữ liệu này sẽ cho phép công ty tính toán được chi phí đi lại của các nhân viên để đưa ra mức hỗ trợ phù hợp.

Nội dung báo cáo luận văn này gồm có 6 chương với các nội dung:

* Chương 1 (Giới thiệu đề tài): Nội dung chương này sẽ tập trung giới thiệu tổng quan về đề tài, làm rõ mục tiêu, phạm vi đề tài và giới thiệu cấu trúc báo cáo.
* Chương 2 (Cơ sở lý thuyết): Nội dung chương này sẽ tập trung trình bày những kiến thức cần thiết cho quá trình thực hiện đề tài, bao gồm những kiến thức tổng quan về GPS, hệ điều hành Android, Google Map, Google Maps Snap to Roads và Firebase.
* Chương 3 (Hệ thống đề xuất): Nội dung chương này sẽ tập trung mô tả về cấu trúc và các chức năng chính của hệ thống Quản lý chi phí đi lại của nhân viên bán hàng trong công ty thông qua các sơ đồ chức năng của hệ thống và các sơ đồ tuần tự của các chức năng chính.
* Chương 4 (Hiện thực hệ thống): Nội dung chương này sẽ tập trung trình bày về các chức năng đã được hiện thực của hệ thống, các workflow và các giao diện của hệ thống.
* Chương 5 (Kiểm thử và đánh giá hệ thống): Nội dung chương này sẽ tập trung trình bày về các cách thức kiểm thử chất lượng hệ thống và các đánh giá hệ thống thông qua các kết quả thu được.
* Chương 6 (Kết luận và hướng phát triển): Nội dung chương này sẽ tổng kết các kết quả đạt được trong quá trình thực hiện đề tài này và đưa ra những phương hướng phát triển, mở rộng đề tài trong thực tế.

# ABSTRACT

//todo

# MỤC LỤC

[LỜI CAM ĐOAN 2](#_Toc483829156)

[LỜI CẢM ƠN 3](#_Toc483829157)

[TÓM TẮT 4](#_Toc483829158)

[ABSTRACT 5](#_Toc483829159)

[MỤC LỤC 6](#_Toc483829160)

[DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CÁC CHỮ VIẾT TẮT 9](#_Toc483829161)

[DANH MỤC HÌNH ẢNH, BẢNG BIỂU 10](#_Toc483829162)

[1. GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI 11](#_Toc483829163)

[1.1. Giới thiệu đề tài 11](#_Toc483829164)

[1.2. Mục tiêu đề tài 11](#_Toc483829165)

[1.3. Phạm vi đề tài 11](#_Toc483829166)

[1.4. Cấu trúc báo cáo 12](#_Toc483829167)

[2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT 13](#_Toc483829168)

[2.1. Tổng quan về GPS 13](#_Toc483829169)

[2.1.1. Giới thiệu về GPS 13](#_Toc483829170)

[2.1.2. Cơ chế hoạt động của GPS 13](#_Toc483829171)

[2.1.3. Những hạn chế khi sử dụng GPS của thiết bị di động để định vị bản đồ 14](#_Toc483829172)

[2.2. Tổng quan về hệ điều hành Android 15](#_Toc483829173)

[2.2.1. Giới thiệu về hệ điều hành Android 15](#_Toc483829174)

[2.2.2. Kiến trúc của Android 16](#_Toc483829175)

[2.2.3. Các phiên bản phổ biến của hệ điều hành Android 18](#_Toc483829176)

[2.3. Tổng quan về Google Map 19](#_Toc483829177)

[2.4. Tổng quan về Google Maps Snap to Roads 19](#_Toc483829178)

[2.5. Tổng quan về Firebase 19](#_Toc483829179)

[3. HỆ THỐNG ĐỀ XUẤT 20](#_Toc483829180)

[3.1. Mô tả hệ thống 20](#_Toc483829181)

[3.2. Website 21](#_Toc483829182)

[3.2.1. Sơ đồ chức năng (Use Case Diagram) 21](#_Toc483829183)

[3.2.2. Sơ đồ tuần tự (Sequence Diagram) 22](#_Toc483829184)

[3.2.2.1. Chức năng Xem thống kê cá nhân 22](#_Toc483829185)

[3.2.2.2. Chức năng Tạo tài khoản mới 23](#_Toc483829186)

[3.2.2.3. Chức năng Thiết lập công thức tính toán chi phí 24](#_Toc483829187)

[3.2.2.4. Chức năng Xem thống kê công ty 24](#_Toc483829188)

[3.3. Ứng dụng di động 25](#_Toc483829189)

[3.3.1. Sơ đồ chức năng (Use Case Diagram) 25](#_Toc483829190)

[3.3.2. Sơ đồ tuần tự (Sequence Diagram) 25](#_Toc483829191)

[3.3.2.1. Chức năng Quản lý lộ trình, chi phí đi lại 26](#_Toc483829192)

[3.3.2.2. Chức năng Xem thống kê cá nhân 26](#_Toc483829193)

[3.4. Cấu trúc cơ sở dữ liệu 27](#_Toc483829194)

[3.4.1. Tổng quan về cấu trúc cơ sở dữ liệu của hệ thống 27](#_Toc483829195)

[3.4.2. Node “Admin” 28](#_Toc483829196)

[3.4.3. Node “Formulation” 28](#_Toc483829197)

[3.4.4. Node “User” 29](#_Toc483829198)

[3.4.4.1. Node “User/[UID]/COST” 30](#_Toc483829199)

[3.4.4.2. Node “User/[UID]/PATH” 31](#_Toc483829200)

[4. HIỆN THỰC HỆ THỐNG 33](#_Toc483829201)

[4.1. Website 33](#_Toc483829202)

[4.1.1. Workflow 33](#_Toc483829203)

[4.1.2. Giao diện Website 34](#_Toc483829204)

[4.1.2.1. Đăng nhập 34](#_Toc483829205)

[4.1.2.2. Trang chủ 34](#_Toc483829206)

[4.1.2.3. Trang thống kê cá nhân 35](#_Toc483829207)

[4.1.2.4. Trang tạo tài khoản mới 36](#_Toc483829208)

[4.1.2.5. Trang thiết lập công thức tính toán chi phí 36](#_Toc483829209)

[4.1.2.6. Trang thống kê công ty 37](#_Toc483829210)

[4.2. Ứng dụng di động 37](#_Toc483829211)

[4.2.1. Workflow 37](#_Toc483829212)

[4.2.2. Screenflows 38](#_Toc483829213)

[4.2.2.1. Chức năng Quản lý lộ trình, chi phí đi lại 38](#_Toc483829214)

[4.2.2.2. Chức năng Xem thống kê cá nhân 39](#_Toc483829215)

[4.2.2.3. Các chức năng khác 40](#_Toc483829216)

[5. KIỂM THỬ VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG 41](#_Toc483829217)

[5.1. Tiêu chí kiểm thử 41](#_Toc483829218)

[5.2. Kế hoạch kiểm thử hệ thống 41](#_Toc483829219)

[5.2.1. Kiểm thử các chức năng của hệ thống 41](#_Toc483829220)

[5.2.2. Kiểm thử mức độ hao pin của thiết bị di động 41](#_Toc483829221)

[5.2.3. Kiểm thử lộ trình 41](#_Toc483829222)

[5.3. Quá trình kiểm thử 41](#_Toc483829223)

[5.4. Đánh giá hệ thống 42](#_Toc483829224)

[6. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN 43](#_Toc483829225)

[6.1. Kết luận 43](#_Toc483829226)

[6.2. Hướng phát triển 43](#_Toc483829227)

[THAM KHẢO 44](#_Toc483829228)

# DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CÁC CHỮ VIẾT TẮT

API: Application Programming Interface

CDN: Content Delivery Network

GPS: Global Positioning System

JSON: JavaScript Object Notation

SSL: Secure Sockets Layer

TV: television

UID: Unique Identification

# DANH MỤC HÌNH ẢNH, BẢNG BIỂU

[Hình 2.1.2.1. Quỹ đạo của các vệ tinh GPS 13](#_Toc483829425)

[Hình 2.1.2.2. Cấu trúc cơ bản của GPS 14](#_Toc483829426)

[Hình 2.1.3.1. Một số yếu tố ảnh hưởng chất lượng định vị của GPS 15](#_Toc483829427)

[Hình 2.2.1.1. Thống kê số ứng dụng được phát hành trên các cửa hàng ứng dụng hàng đầu (tính đến tháng 3 năm 2017) 16](#_Toc483829428)

[Hình 2.2.2.1. Sơ đồ kiến trúc của hệ điều hành Android 17](#_Toc483829429)

[Bảng 2.2.3.1. Bảng liệt kê các phiên bản phổ biến của hệ điều hành Android 18](#_Toc483829430)

[Hình 2.2.3.2. Các phiên bản phổ biến của hệ điều hành Android 19](#_Toc483829431)

[Hình 3.1.1. Tổng quan về hệ thống 21](#_Toc483829432)

[Hình 3.2.1.1. Sơ đồ chức năng của Website 22](#_Toc483829433)

[Hình 3.2.2.1.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Xem thống kê cá nhân 23](#_Toc483829434)

[Hình 3.2.2.2.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Tạo người dùng mới 23](#_Toc483829435)

[Hình 3.2.2.3.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Thiết lập công thức tính toán chi phí 24](#_Toc483829436)

[Hình 3.2.2.4.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Xem thống kê cá nhân 24](#_Toc483829437)

[Hình 3.3.1. Sơ đồ chức năng của Ứng dụng di động 25](#_Toc483829438)

[Hình 3.3.2.1.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Quản lý lộ trình, chi phí đi lại 26](#_Toc483829439)

[Hình 3.3.2.2.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Xem thống kê cá nhân 26](#_Toc483829440)

[Hình 3.4.1.1. Tổng quan về cấu trúc dữ liệu của hệ thống 27](#_Toc483829441)

[Hình 3.4.2.1. Cấu trúc node “Admin” 28](#_Toc483829442)

[Hình 3.4.3.1. Cấu trúc node “Formulation” 29](#_Toc483829443)

[Hình 3.4.4.1. Cấu trúc Node “User” 30](#_Toc483829444)

[Hình 3.4.4.1.1. Cấu trúc node “COST” 31](#_Toc483829445)

[Hình 3.4.4.2.1. Cấu trúc node “PATH” 32](#_Toc483829446)

[Hình 4.1.1.1. Workflow của Website 33](#_Toc483829447)

[Hình 4.1.2.1.1. Trang Đăng nhập 34](#_Toc483829448)

[Hình 4.1.2.2.1. Trang chủ 34](#_Toc483829449)

[Hình 4.1.2.3.1. Trang thống kê cá nhân theo năm 35](#_Toc483829450)

[Hình 4.1.2.3.2. Lộ trình của nhân viên trong một ngày cụ thể 35](#_Toc483829451)

[Hình 4.1.2.4.1. Trang tạo tài khoản mới 36](#_Toc483829452)

[Hình 4.1.2.4.1. Trang thiết lập công thức tính toán chi phí đi lại của các loại phương tiện 36](#_Toc483829453)

[Hình 4.1.2.6.1. Trang thống kê công ty theo năm 37](#_Toc483829454)

[Hình 4.2.1.1. Workflow của ứng dụng di động 37](#_Toc483829455)

[Hình 4.2.2.1.1. Screenflow của chức năng Quản lý lộ trình, chi phí đi lại 38](#_Toc483829456)

[Hình 4.2.2.2.1. Screenflow của chức năng Xem thông kê cá nhân 39](#_Toc483829457)

[Hình 4.2.2.3.1. Screenflow của các chức năng còn lại 40](#_Toc483829458)

# GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI

## Giới thiệu đề tài

Ngày nay, các công ty đều có chính sách hỗ trợ nhân viên chi phí đi lại từ nơi ở tới công ty, từ công ty tới gặp khách hàng, … nhất là đối với các nhân viên bán hàng, họ rất thường xuyên di chuyển do nhu cầu công việc. Hiện tại, việc quản lý chi phí đi lại của nhân viên thường thông qua các số liệu do nhân viên cung cấp (hóa đơn, vé xe, do nhân viên tự khai báo, …) mà chưa được quản lý một cách hệ thống, tự động.

Đề tài này được phát triển để hỗ trợ công ty quản lý chi phí đi lại của nhân viên trong các hoạt động hàng ngày. Dữ liệu đi lại của nhân viên sẽ được thu thập và lưu trữ. Dữ liệu này sẽ cho phép công ty tính toán được chi phí đi lại của các nhân viên để đưa ra mức hỗ trợ phù hợp.

## Mục tiêu đề tài

Các mục tiêu của đề tài:

* Định vị và quản lý lịch trình của nhân viên:
* Định vị tự động dùng Smartphone.
* Tính toán chi phí đi lại của nhân viên.
* Bảo vệ tính riêng tư về vị trí, đường đi:
* Bảo vệ tính riêng tư về vị trí.
* Quản lý truy xuất đến dữ liệu lịch sử di chuyển.

Hệ thống gồm các thành phần:

* Một ứng dụng di động (trên nền tảng Android) dành cho nhân viên, để thu thập dữ liệu về vị trí, lộ trình, chi phí đi lại của nhân viên.
* Một Website hỗ trợ những người quản trị hệ thống, để quản lý dữ liệu của công ty.

## Phạm vi đề tài

Phạm vi nghiên cứu của đề tài:

* Đề tài này được phát triển dựa trên giả định là nhân viên trung thực, nghĩa là các thông tin được nhân viên cung cấp thông qua ứng dụng di động là trung thực, không sử dụng những phần mềm làm sai lệch các thông tin đó nên đề tài bỏ qua việc chống gian lận vị trí.
* Công thức tính toán chi phí đi lại sẽ phụ thuộc vào chính sách của mỗi công ty. Do đó, đề tài sẽ không nghiên cứu, sử dụng một công thức tính toán cụ thể nào.

## Cấu trúc báo cáo

Báo cáo gồm có 6 chương với các nội dung:

* Chương 1 (Giới thiệu đề tài): Nội dung chương này sẽ tập trung giới thiệu tổng quan về đề tài, làm rõ mục tiêu, phạm vi đề tài và giới thiệu cấu trúc báo cáo.
* Chương 2 (Cơ sở lý thuyết): Nội dung chương này sẽ tập trung trình bày những kiến thức cần thiết cho quá trình thực hiện đề tài, bao gồm những kiến thức tổng quan về GPS, hệ điều hành Android, Google Map, Google Maps Snap to Roads và Firebase.
* Chương 3 (Hệ thống đề xuất): Nội dung chương này sẽ tập trung mô tả về cấu trúc và các chức năng chính của hệ thống Quản lý chi phí đi lại của nhân viên bán hàng trong công ty thông qua các sơ đồ chức năng của hệ thống và các sơ đồ tuần tự của các chức năng chính.
* Chương 4 (Hiện thực hệ thống): Nội dung chương này sẽ tập trung trình bày về các chức năng đã được hiện thực của hệ thống, các workflow và các giao diện của hệ thống.
* Chương 5 (Kiểm thử và đánh giá hệ thống): Nội dung chương này sẽ tập trung trình bày về các cách thức kiểm thử chất lượng hệ thống và các đánh giá hệ thống thông qua các kết quả thu được.
* Chương 6 (Kết luận và hướng phát triển): Nội dung chương này sẽ tổng kết các kết quả đạt được trong quá trình thực hiện đề tài này và đưa ra những phương hướng phát triển, mở rộng đề tài trong thực tế.

# CƠ SỞ LÝ THUYẾT

## Tổng quan về GPS

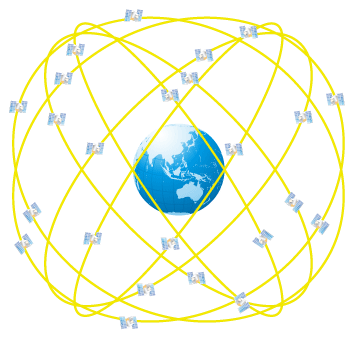
* + 1. **Giới thiệu về GPS**

GPS (viết tắt từ Global Positioning System – Hệ thống định vị toàn cầu) là hệ thống xác định vị trí toàn cầu được tài trợ và quản lý bởi Bộ Quốc phòng Mỹ (U. S. Department of Defense). Đây là dịch vụ định vị toàn cầu được cung cấp miễn phí, có khả năng cung cấp thông tin cần thiết để xác định vị trí của người dùng. [1]

* + 1. **Cơ chế hoạt động của GPS**

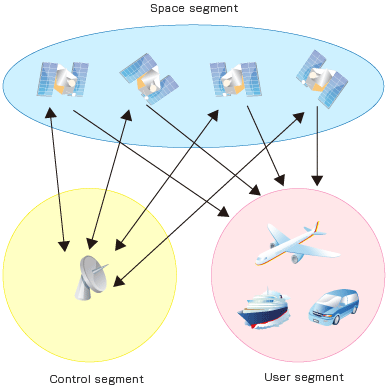
GPS bao gồm 3 thành phần: [3]

* Các vệ tinh GPS (Space segment): 24 vệ tinh GPS đang hoạt động được triển khai trên 6 quỹ đạo (khoảng 4 vệ tinh trên mỗi quỹ đạo) quay quanh trái đất với chu kỳ quỹ đạo khoảng 12 giờ ở độ cao khoảng 20 000 km so với mực nước biển.



Hình 2.1.2.1. Quỹ đạo của các vệ tinh GPS [2]

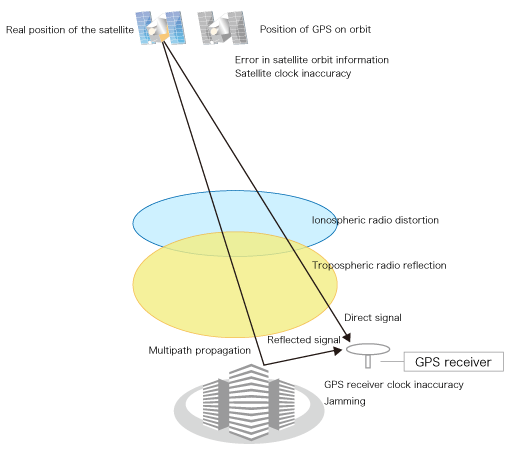
* Trạm điều khiển mặt đất (Control segment): Trạm điều khiển mặt đất đóng vai trò điều khiển, vận hành và duy trì hoạt động của các vệ tinh, đảm bảo chất lượng của tín hiệu GPS.
* Thiết bị thu GPS của người dùng (User segment): Thiết bị thu GPS của người dùng thu tín hiệu từ các vệ tinh GPS và chuyển đổi chúng thành những dữ liệu để ước tính vị trí người dùng. Cần kết hợp tín hiệu nhận được từ 4 vệ tinh GPS để tính toán vị trí người dùng (kinh độ, vĩ độ, cao độ và thời gian (time offset)).



Hình 2.1.2.2. Cấu trúc cơ bản của GPS [2]

* + 1. **Những hạn chế khi sử dụng GPS của thiết bị di động để định vị bản đồ**

Do nhiều yếu tố chủ quan và khách quan, sử dụng GPS của thiết bị di động để định vị bản đồ luôn có sai số không thể tránh khỏi (khoảng 1.4–7.1m ở những điều kiện bình thường). [3] Điều này ảnh hưởng đến độ chính xác của dữ liệu về vị trí và lộ trình của người dùng.



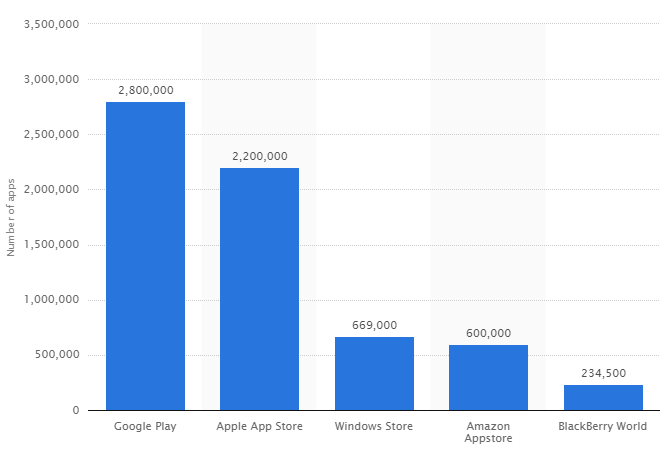
Hình 2.1.3.1. Một số yếu tố ảnh hưởng chất lượng định vị của GPS [2]

* 1. **Tổng quan về hệ điều hành Android**
     1. **Giới thiệu về hệ điều hành Android**

Android [4] là một hệ điều hành dựa trên nền tảng Linux được thiết kế dành cho các thiết bị di động có màn hình cảm ứng như điện thoại thông minh và máy tính bảng.

Ban đầu, Android được phát triển bởi công ty Android (Android, Inc.). Công ty Android được thành lập tại Palo Alto, California vào tháng 10 năm 2003 bởi Andy Rubin, Rich Miner, Nick Sears và Chris White để phát triển một hệ điều hành dành cho các thiết bị di động có thể nhận biết được ví trị và sở thích của người dùng. Google mua lại công ty Android vào ngày 17 tháng 8 năm 2005 và biến nó thành một bộ phận trực thuộc Google. Tại Google, nhóm do Rubin đứng đầu đã phát triển một nền tảng dành cho thiết bị di động trên nền nhân Linux. Hệ điều hành Android được ra mắt vào năm 2007. Năm 2008, chiếc điện thoại đầu tiên chạy hệ điều hành Android, HTC Dream, được bán ra.

Android là hệ điều hành mã nguồn mở, phát hành theo giấy phép Apache, một giấy phép không có nhiều ràng buộc. Điều này cho phép các nhà phát triển, các lập trình viên được tự do tinh chỉnh và phân phối Android. Bên cạnh đó, Android còn có một cộng đồng lập trình viên đông đảo, nhiệt huyết, chuyên viết các ứng dụng cho hệ điều hành này bằng ngôn ngữ lập trình Java. Theo thống kê từ Statista, đã có khoảng 2.8 triệu ứng dụng (tính đến tháng 3 năm 2017) [5] được phát hành trên Google Play, cửa hàng ứng dụng chính của Android, với 65 tỷ lượt tải về (từ tháng 8 năm 2010 đến tháng 5 năm 2016). [6]



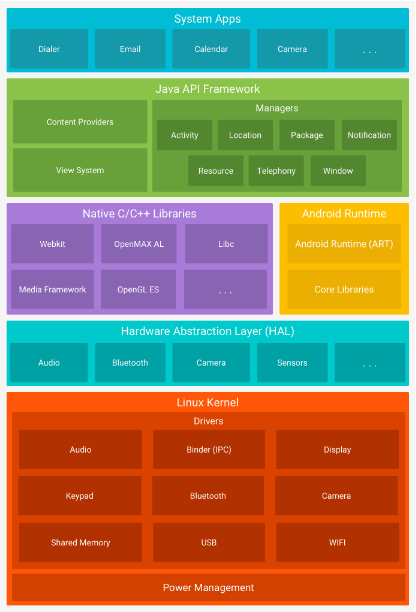
Hình 2.2.1.1. Thống kê số ứng dụng được phát hành trên các cửa hàng ứng dụng hàng đầu (tính đến tháng 3 năm 2017) [5]

Những yếu tố này đã giúp Android trở thành hệ điều hành điện thoại thông minh phổ biến nhất thế giới, và được các công ty công nghệ lựa chọn khi họ cần một hệ điều hành không nặng nề, có khả năng tinh chỉnh và giá rẻ chạy trên các thiết bị công nghệ cao thay vì tạo dựng từ đầu. Kết quả là mặc dù được thiết kế để chạy trên điện thoại và máy tính bảng, Android đã xuất hiện trên TV, máy chơi game và các thiết bị điện tử khác.

* + 1. **Kiến trúc của Android**

Kiến trúc của hệ điều hành Android bao gồm: [7]

* Linux Kernel : được dựa trên nhân Linux, là một thành phần cực kỳ quan trọng.
* Hardware Abstraction Layer (HAL): giúp các ứng dụng Android có thể tương tác với các thiết bị phần cứng.
* Native C/C++ Libraries: bao gồm các thư viện (viết bằng C/C++) hỗ trợ cho các ứng dụng thực hiện các chức năng mở rộng.
* Android Runtime: đảm nhận công việc biên dịch các tập tin ứng dụng, để chúng có thể chạy được trên nền tảng Android.
  + Core Libraries : tập các thư viện cơ bản của Android .
  + Dalvik Vitual Machine : bộ máy ảo của android, là nơi thực hiện các ứng dụng mà người dùng sử dụng trên thiết bị Android.
* Java API Framework: cung cấp toàn bộ những tính năng cần thiết của hệ điều hành Android cho lập trình viên sử dụng thông qua các API được viết bằng ngôn ngữ Java.
* System Apps: là tập hợp các ứng dụng và chức năng hệ thống cơ bản để tương tác với người sử dụng, hoặc để các lập trình viên phát triển ứng dụng.



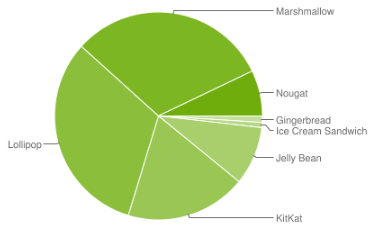
Hình 2.2.2.1. Sơ đồ kiến trúc của hệ điều hành Android [7]

* + 1. **Các phiên bản phổ biến của hệ điều hành Android**

Bảng sau đây sẽ liệt kê các phiên bản phổ biến nhất của hệ điều hành Android. Bảng sẽ không liệt kê những phiên bản chiếm ít hơn 0.1% thị phần của các thiết bị chạy hệ điều hành Android tính tới thời điểm được khảo sát (ngày 2 tháng 5 năm 2017).

| Phiên bản | Tên phiên bản | API level | Phân bố |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3.3 – 2.3.7 | Gingerbread | 10 | 1.0% |
| 4.0.3 – 4.0.4 | Ice Cream Sandwich | 15 | 0.8% |
| 4.1.x | Jelly Bean | 16 | 3.2% |
| 4.2.x | 17 | 4.6% |
| 4.3 | 18 | 1.3% |
| 4.4 | KitKat | 19 | 18.8% |
| 5.0 | Lollipop | 21 | 8.7% |
| 5.1 | 22 | 23.3% |
| 6.0 | Marshmallow | 23 | 31.2% |
| 7.0 | Nougat | 24 | 6.6% |
| 7.1 | 25 | 0.5% |

Bảng 2.2.3.1. Bảng liệt kê các phiên bản phổ biến của hệ điều hành Android [8]



Hình 2.2.3.2. Các phiên bản phổ biến của hệ điều hành Android [8]

Nhóm quyết định chọn phiên bản Jelly Bean (API level: 16) là phiên bản thấp nhất được hệ thống quản lý chi phí đi lại của nhân viên bán hàng trong công ty hỗ trợ để cho phép được nhiều người dùng có thể sử dụng được hệ thống.

* 1. **Tổng quan về Google Maps**
     1. **Giới thiệu về Google Maps**

Google Maps [9] là dịch vụ bản đồ số được Google phát triển, ra mắt lần đầu vào tháng 2 năm 2005. Google Maps bao gồm các tính năng chính: bản đồ vệ tinh, bản đồ đường phố, Street View, Google Traffic và dịch vụ chỉ đường (cách đi từ điểm A đến điểm B trên bản đồ bằng một phương tiện cụ thể). Cho đến nay, với nhiều tính năng mạnh mẽ (khả năng tìm kiếm nhanh, chỉ đường chính xác, …), Google Maps hiện đang là dịch vụ bản đồ số hàng đầu thế giới.

Ngoài ra, Google Maps cũng cung cấp các API trên nhiều nền tảng khác nhau (Android, iOS, Web), cho phép các lập trình viên có thể sử dụng dịch vụ và dữ liệu về bản đồ của Google Maps trên ứng dụng của mình.

* + 1. **Chính sách miễn phí của Google Maps**

Bảng dưới đây mô tả về chính sách và giới hạn sử dụng đối với các API được lập trình viên dùng miễn phí của Google Maps. [9] Nếu muốn vượt quá giới hạn sử dụng này, lập trình viên cần trả thêm chi phí sử dụng dịch vụ.

|  | API | Chính sách |
| --- | --- | --- |
| Android | Google Maps Android API | Miễn phí |
| Google Places API for Android | 1000 truy vấn / ngày |
| iOS | Google Maps SDK for iOS | Miễn phí |
| Google Places API for iOS | 1000 truy vấn / ngày |
| Web | Google Maps JavaScript API | 25000 lượt tải map / ngày |
| Google Static Maps API |
| Google Street View Image API |
| Google Maps Embed API | Miễn phí |
| Web services | Google Maps Directions API | 2500 truy vấn / ngày |
| Google Maps Distance Matrix API |
| Google Maps Elevation API |
| Google Maps Geocoding API |
| Google Maps Geolocation API |
| Google Maps Roads API |
| Google Maps Time Zone API |
| Google Places API Web Service | 1000 truy vấn / ngày |

Bảng 2.3.2.1. Chính sách về APIs của Google Maps [10]

* + 1. **Đánh giá về Google Maps**

Sau khi tìm hiểu về các tính năng và chính sách của dịch vụ Google Maps, [11] nhóm rút ra một số nhận xét như sau:

* Người dùng muốn sửa lỗi bản đồ thì không thể tự mình sửa mà phải thông báo lên Google và chờ Google xác minh, sửa đổi. Điều này đảm bảo độ chính xác của bản đồ nhưng làm giảm tính chi tiết và tính cập nhật của bản đồ địa phương.
* Dữ liệu và các chức năng của bản đồ được sử dụng thông qua các API. Lập trình viên không biết được cách xây dựng bản đồ và các chức năng nên khó đưa ra được những thay đổi mong muốn. Bên cạnh đó, lập trình viên không thể sử dụng dịch vụ của Google Maps để tạo ra các ứng dụng khác, có chức năng tương tự và đưa cho bên thứ ba sử dụng.
* Google Maps có nguồn tài liệu đầy đủ về các chức năng và các cách sử dụng API do Google biên soạn, được chi tiết và phong phú hóa bởi cộng đồng người dùng và người lập trình viên đông đảo trên nhiều diễn đàn khác nhau. Điều này làm giảm khó khan khi người lập trình viên muốn xây dựng một ứng dụng dựa trên dịch vụ Google Maps.
* Nhiều chính sách phứ tạp [11] và chi phí mở rộng ứng dụng sẽ là một cân nhắc của lập trình viên khi muốn xây dựng hệ thống dựa trên dịch vụ Google Maps.

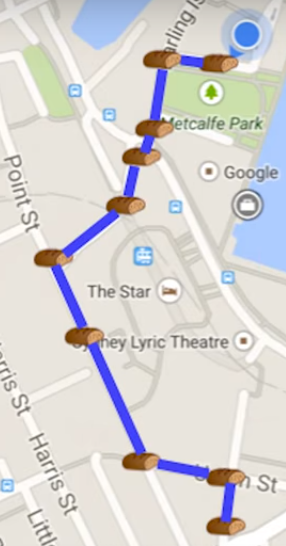
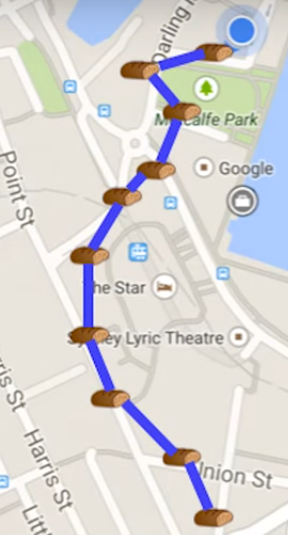
Nhóm xây dựng Hệ thống quản lý chi phí đi lại của nhân viên bán hàng trong công ty dựa trên bản đồ của Google Maps với mong muốn người dùng sẽ có được những trải nghiệm tốt nhất từ một dịch vụ bản đồ số hàng đầu thế giới.

* 1. **Tổng quan về Google Maps Roads API**

Google Maps Roads API [13] [14] được Google giới thiệu, cho phép các lập trình viên sử dụng để xác định xác định được con đường mà phương tiện đang di chuyển và cung cấp những dữ liệu về con đường đó (ví dụ như dữ liệu về giới hạn tốc độ), bao gồm các dịch vụ:

* Snap to roads: [12] dịch vụ này cung cấp tính năng snap-to-road, tinh chỉnh lại các vị trí được GPS thu thập được (có thể lên tới 100 điểm GPS / lần xử lý) cho gần giống nhất với hình dạng đường đi của các phương tiện trên các con đường trong Google Maps.
* Nearest roads: dịch vụ này thu thập các vị trị được GPS ghi nhận (có thể lên tới 100 điểm GPS / lần xử lý) và trả về doạn đường phù hợp nhất cho mỗi điểm. Các điểm này không nhất thiết phải là một chuỗi của một con đường liên tục.
* Speed limits: dịch vụ này trả về dữ liệu về giới hạn tốc độ cho một đoạn đường cụ thể.

Tính năng tinh chỉnh đường đi, snap-to-road, được Google Maps Roads API cho phép sử dụng miễn phí với số lượng truy vấn lên tới 2500 truy vấn / ngày, còn các dữ liệu về giới hạn tốc độ không được miễn phí.



Hình 2.4.1. Hình ảnh về con đường trước và sau khi được Google Maps Roads API xử lý [14]

Nhóm sử dụng Google Maps Roads API (tính năng snap-to-road) với mục đích giảm thiểu sai số của GPS [3] trên các con đường mà phương tiện của nhân viên đi qua.

* 1. **Tổng quan về Firebase**
     1. **Giới thiệu về Firebase**

Firebase [15] là một nền tảng phát triển ứng dụng web và di động của Google, bao gồm nhiều công cụ, giúp lập trình viên có thể xây dựng được các ứng dụng một các nhanh chóng.

* + 1. **Các công cụ và chính sách của Firebase**

Bảng dưới đây mô tả về chính sách và giới hạn sử dụng đối với các công cụ được lập trình viên dùng miễn phí của Firebase. Nếu muốn mở rộng ứng dụng vượt quá giới hạn này, lập trình viên cần trả thêm chi phí sử dụng dịch vụ.

| Công cụ | Chính sách |
| --- | --- |
| Analytics, App Indexing, Dynamic Links, Invites, Remote Config, Cloud Messaging, Performance Monitoring, Crash Reporting | Miễn phí |
| Realtime Database | * Kết nối đồng thời: 100 * Lưu trữ: 1GB * Tải xuống: 10GB / tháng * Tự động sao lưu: không |
| Storage | * Lưu trữ: 5GB * Tải xuống: 1GB / ngày * Tải lên: 20 000 lần / ngày * Tải xuống: 50 000 lần / ngày |
| Cloud Functions | * Invocations: 125 000 lần / tháng * GB-seconds: 40 000 lần / tháng * CPU-seconds: 40 000 lần / tháng * Outbound networking: Google services only |
| Phone Auth | 10 000 lần / tháng |
| Hosting | * Lưu trữ: 1GB * GB transferred: 10GB / tháng * Custom domain & SSL: có |
| Test Lab | * Virtual Device Tests: 10 tests / ngày * Physical Device Tests: 5 tests / ngày |
| Google Cloud Platform | Dùng BigQuery & other IaaS: không |

Bảng 2.5.2.1. Chính sách giới hạn về việc sử dụng miễn phí các công cụ của Firebase [16]

* + 1. **Đánh giá về Firebase**

Nhóm sử dụng các công cụ của Firebase với mong muốn tận dụng những ưu điểm của các công cụ này để hiện thực hệ thống nhanh và tập trung vào các tính năng dành cho người dùng. Dưới đây là giới thiệu những công cụ mà nhóm đã sử dụng trong khi hiện thực hệ thống Quản lý chi phí đi lại của nhân viên trong công ty:

* Realtime Database: [17] là một cloud-hosted NoSQL database, cho phép các lập trình viên lưu trữ và đồng bộ dữ liệu người dùng trong thời gian thực.
* Đồng bộ dữ liệu: Dữ liệu được lưu trữ dưới dạng JSON và đồng bộ trong thời gian thực đối với tất cả người dùng được kết nối trên nhiều nền tảng (Android, iOS, Web).
* Giúp xây dựng những ứng dụng mà không cần server.
* Được tối ưu hóa khi offline: Khi người dùng mất kết nối, Realtime Database dùng bộ nhớ trên thiết bị để lưu trữ những thay đổi. Khi người dùng kết nối trở lại, dữ liệu này sẽ được đồng bộ tự động.
* Bảo mật mạnh mẽ: Realtime Database tích hợp Firebase Authentication, cung cấp khả năng xác thực người dùng. Điều này giúp các lập trình viên có thể phân quyền người dùng.
* Authentication: [18] là dịch vụ cung cấp giải pháp xác thực người dùng một cách đơn giản, dễ dàng, an toàn, được phát triển bởi cùng một nhóm đã phát triển Google Sign-in, Smart Lock và Google Password với kinh nghiệm chuyên môn trong việc quản trị một trong những hệ cơ sở dữ liệu người dùng lớn nhất thế giới. Authentication hỗ trợ nhiều phương thức xác thực người dùng (xác thực bằng tài khoản email / password, phone auth, tài khoản Google, Twitter, Facebook, GitHub, tài khoản từ hệ thống tài khoản được xây dựng trước, …), mang lại trải nghiệm cá nhân hóa cho người dùng. Authentication tích hợp chặt chẽ với các công cụ khác của Firebase, tận dụng tối đa những chuẩn công nghiệp như OAuth 2.0 và OpenID Connect. Ngoài ra, Authentication còn cung cấp giao diện FirebaseUI mã nguồn mở, dễ tùy biến.
* Cloud Storage: [19] là nơi để các lập trình viên lưu trữ các nội dung, tập tin do người dùng tạo ra (ví dụ như hình ảnh, âm thanh, video, …). Cloud Storage lưu những nội dung này vào Google Cloud Storage để chúng có thể được truy cập từ cả Firebase và Google Cloud. Điều này cho phép lập trình viên dễ dàng thực hiện những quá trình server-side (ví dụ như image filtering, video transcoding, …) lên các tập tin này dùng Google Cloud Platform. Ngoài ra, Cloud Storage còn tích hợp Authentication để quản lý quyền truy cập tới những tập tin này.
* Hosting: [20] là dịch vụ cung cấp hosting nhanh chóng và bảo mật cho các ứng dụng web. Hosting giúp các lập trình viên có thể triển khai các ứng dụng web một cách nhanh chóng, dễ dàng với nội dung được lưu trên CDN (Content Delivery Network) quốc tế. Ngoài ra, Hosting còn cung cấp kết nối SSL cho các ứng dụng web này. Điều này giúp cho các tập tin và nội dung của ứng dụng web được trao đổi một cách bảo mật.

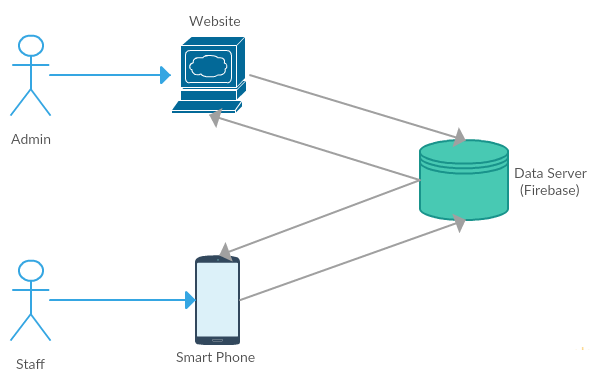
# HỆ THỐNG ĐỀ XUẤT

## Mô tả hệ thống

Hệ thống quản lý chi phí đi lại của nhân viên bán hàng trong công ty bao gồm một ứng dụng di động (trên nền tảng Android) dành cho nhân viên, để thu thập dữ liệu về vị trí, lộ trình, chi phí đi lại của nhân viên và một Website (trên nền tảng Web) hỗ trợ những người quản trị hệ thống, để quản lý dữ liệu của công ty (dữ liệu về thông tin nhân viên và vị trí, lộ trình, chi phí đi lại của nhân viên).

Website được những người quản trị hệ thống sử dụng để quản lý dữ liệu của công ty. Người quản trị sau khi đăng nhập có thể xem được danh sách toàn bộ nhân viên trong công ty và thống kê cá nhân của từng người (chi phí đi lại và quãng đường đi lại). Khi có nhân viên mới vào, người quản trị cần tạo tài khoản người dùng cho nhân viên đó dựa trên thông tin cá nhân của nhân viên cung cấp. Khi nhân viên nghỉ việc, người quản trị sẽ xóa dữ liệu người đó ra khỏi hệ thống (tài khoản đăng nhập, thông tin người dùng và các dữ liệu về vị trí, lộ trình, chi phí đi lại liên quan). Người quản trị có thể xem thống kê về tổng quãng đường và tổng chi phí đi lại của tất cả nhân viên công ty trong khoảng thời gian mong muốn (thống kê công ty). Tùy thuộc vào chính sách hỗ trợ của công ty, người quản trị sẽ nhập công thức tính toán chi phí cho từng phương tiện (là hàm số theo quãng đường đi được s và thời gian đi được t). Đây là những công thức được áp dụng trên ứng dụng di động của nhân viên để tính toán chi phí đi lại của nhân viên.

Ứng dụng di động được nhân viên cài đặt trên Smartphone cá nhân (hoặc Smartphone do công ty cấp). Nhân viên mỗi khi đi làm sẽ thực hiện đăng nhập vào hệ thống, lựa chọn phương tiện di chuyển và bắt đầu di chuyển. Hệ thống định vị tự động vị trí của nhân viên, vẽ lại lộ trình di chuyển của nhân viên, thu thập dữ liệu về quãng đường đi được và chi phí đi lại của nhân viên. Cứ sau 3 giây, hệ thống sẽ truy vấn vị trí của nhân viên một lần, nếu vị trí của nhân viên thay đổi so với vị trí lần trước (5 mét so với vị trí trước đó), hệ thống mới cập nhật vị trí cho nhân viên. Trước khi vị trí được lưu trên Data Server, dữ liệu vị trí sẽ được xử lý thông qua Google Maps Roads API (cứ nhận được 5 vị trí thì xử lý 1 lần) để giảm thiểu sai số do GPS gây ra. [3] Mỗi khi nhân viên thay đổi phương tiện di chuyển, nhân viên sẽ thực hiện lựa chọn thay đổi phương tiện trên ứng dụng. Đối với các phương tiện công cộng có sử dụng vé cho mỗi chuyến đi, nhân viên cần nhập giá vé và chụp hình vé đối chứng. Nhân viên có thể xem thống kê về chi phí đi lại và quãng đường đi lại của bản thân trong khoảng thời gian mong muốn.

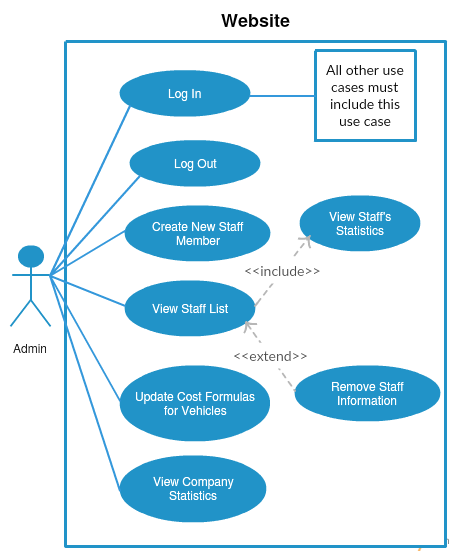


Hình 3.1.1. Tổng quan về hệ thống

* 1. **Website**
     1. **Sơ đồ chức năng (Use Case Diagram)**

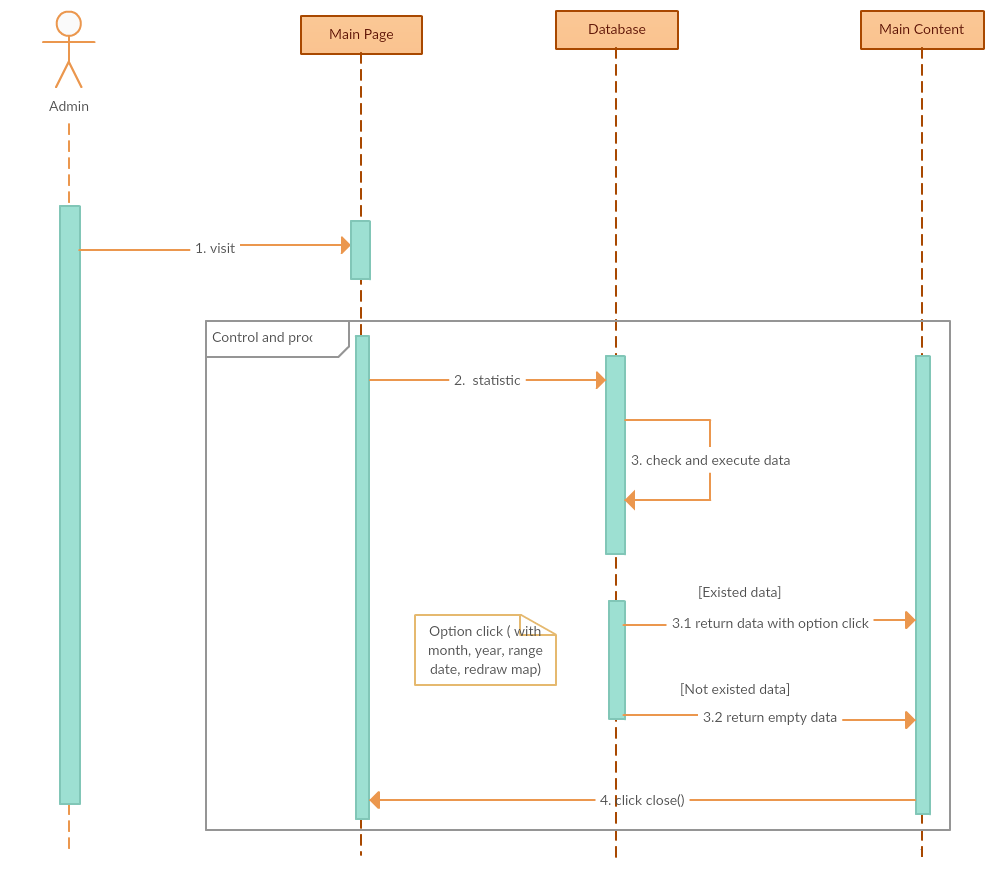
Website dành cho những người quản trị hệ thống gồm có 4 chức năng chính:

* Xem thống kê cá nhân: người quản trị có thể xem thông kế bằng số liệu và biểu đồ về chi phí và quãng đường đi lại của từng nhân viên trong khoảng thời gian mong muốn. Ngoài ra, người quản trị còn có thể xem lại lộ trình của nhân viên trong một ngày cụ thể.
* Tạo tài khoản mới: người quản trị sẽ tạo tài khoản người dùng mới cho nhân viên mới vào dựa trên thông tin cá nhân mà nhân viên cung cấp (họ tên, số điện thoại, email).
* Thiết lập công thức tính toán chi phí: người quản trị hệ thống sẽ nhập công thức tính toán chi phí đi lại riêng (là hàm số theo quãng đường đi được s và thời gian đi được t) cho từng phường tiện tùy theo chính sách hỗ trợ của công ty.
* Xem thống kê công ty: người quản trị có thể xem thông kế bằng số liệu và biểu đồ về chi phí và quãng đường đi lại của tất cả các nhân viên của công ty trong khoảng thời gian mong.



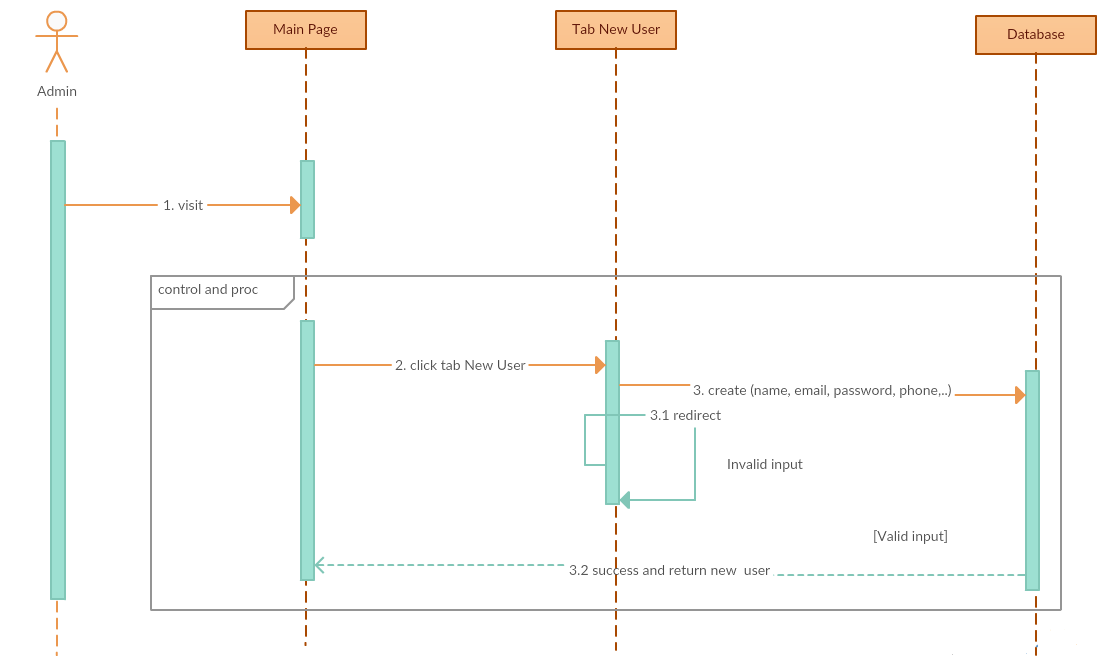
Hình 3.2.1.1. Sơ đồ chức năng của Website

* + 1. **Sơ đồ tuần tự (Sequence Diagram)**
       1. **Chức năng Xem thống kê cá nhân**

****

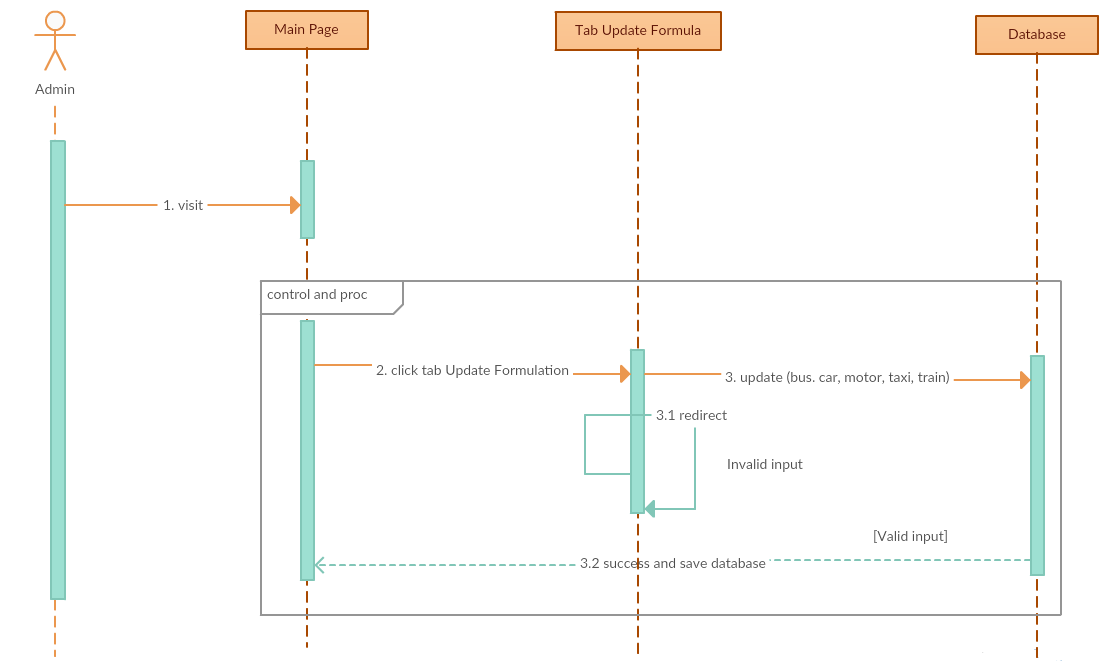
Hình 3.2.2.1.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Xem thống kê cá nhân

* + - 1. **Chức năng Tạo tài khoản mới**

****

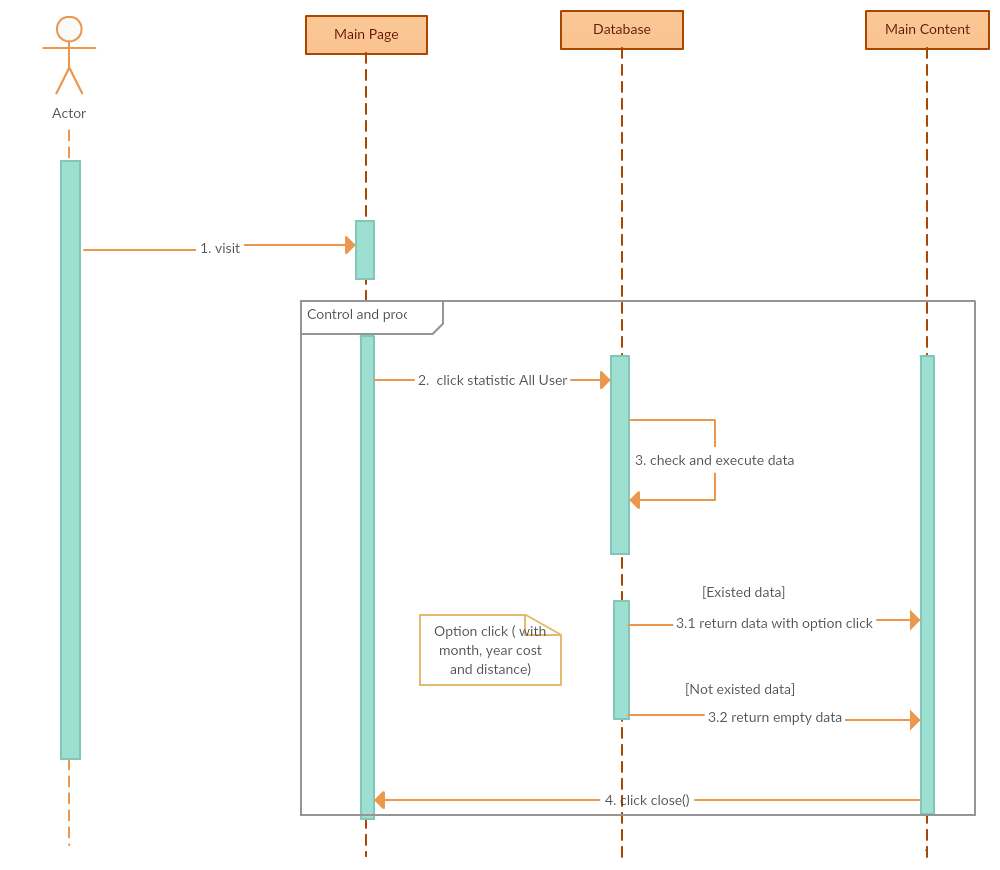
Hình 3.2.2.2.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Tạo người dùng mới

* + - 1. **Chức năng Thiết lập công thức tính toán chi phí**

****

Hình 3.2.2.3.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Thiết lập công thức tính toán chi phí

* + - 1. **Chức năng Xem thống kê công ty**

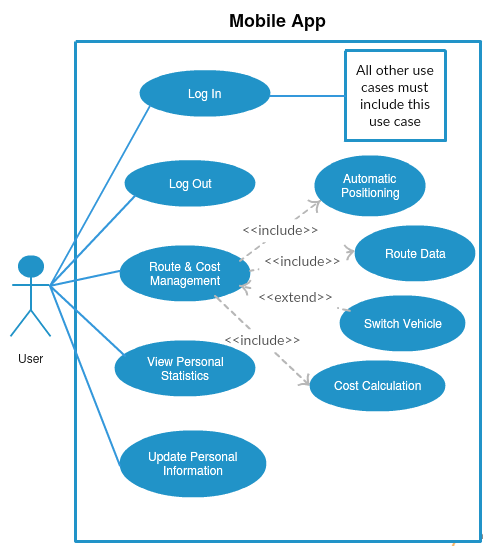
****

Hình 3.2.2.4.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Xem thống kê cá nhân

* 1. **Ứng dụng di động**
     1. **Sơ đồ chức năng (Use Case Diagram)**

Ứng dụng di động dành cho nhân viên của công ty có 2 chức năng chính:

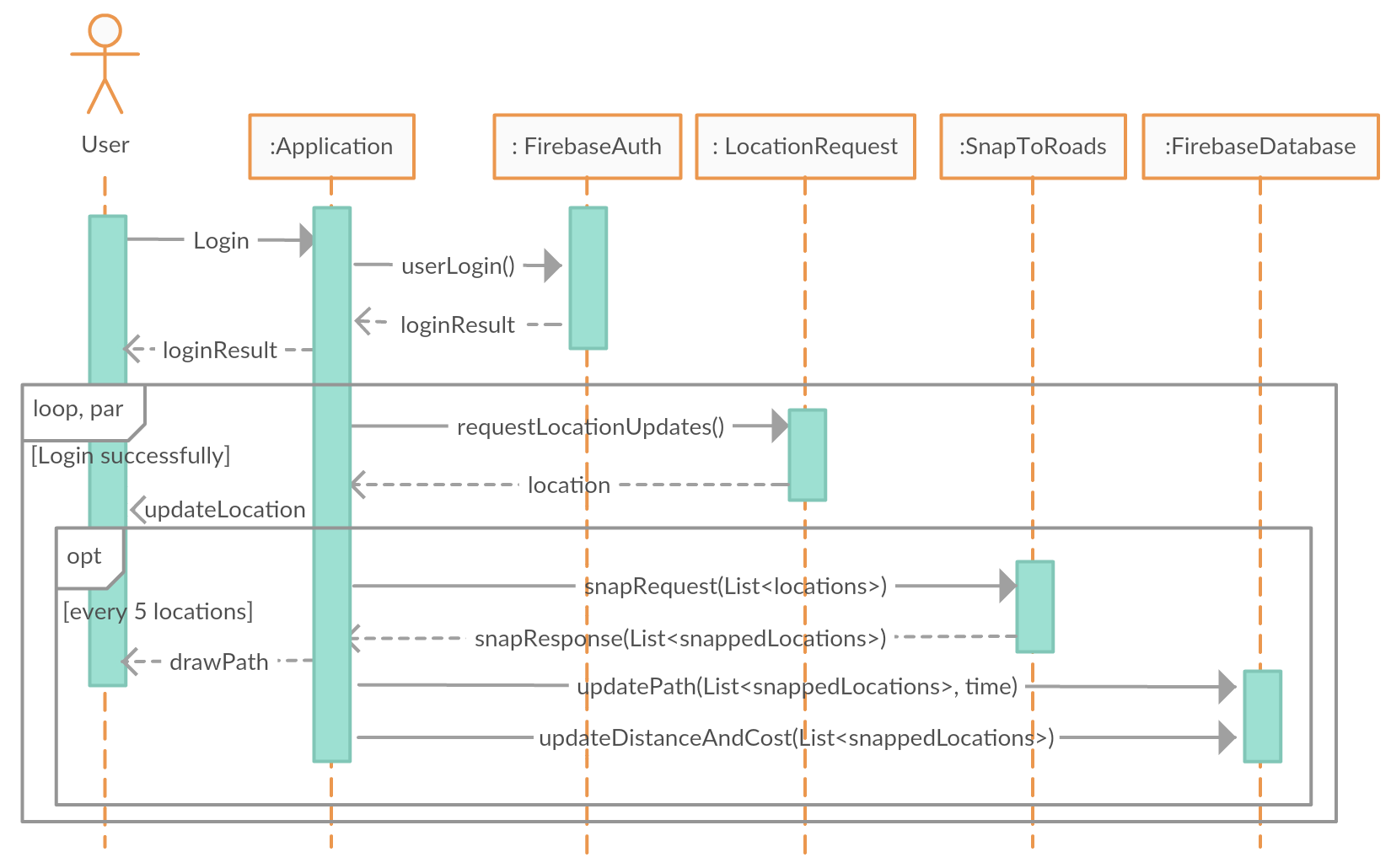
* Quản lý lộ trình, chi phí đi lại: hệ thống định vị tự động vị trí của nhân viên, vẽ lộ trình di chuyển của nhân viên theo phương tiện, thu thập dữ liệu về quãng đường đi được và chi phí đi lại của nhân viên (chi phí được tính theo công thức tính toán do người quản trị thiết lập).
* Xem thống kê cá nhân: nhân viên có thể xem thông kế bằng biểu đồ về chi phí và quãng đường đi lại của bản thân trong khoảng thời gian mong muốn. Ngoài ra, nhân viên còn có thể xem lại lộ trình của bản thân trong một ngày cụ thể.



Hình 3.3.1. Sơ đồ chức năng của Ứng dụng di động

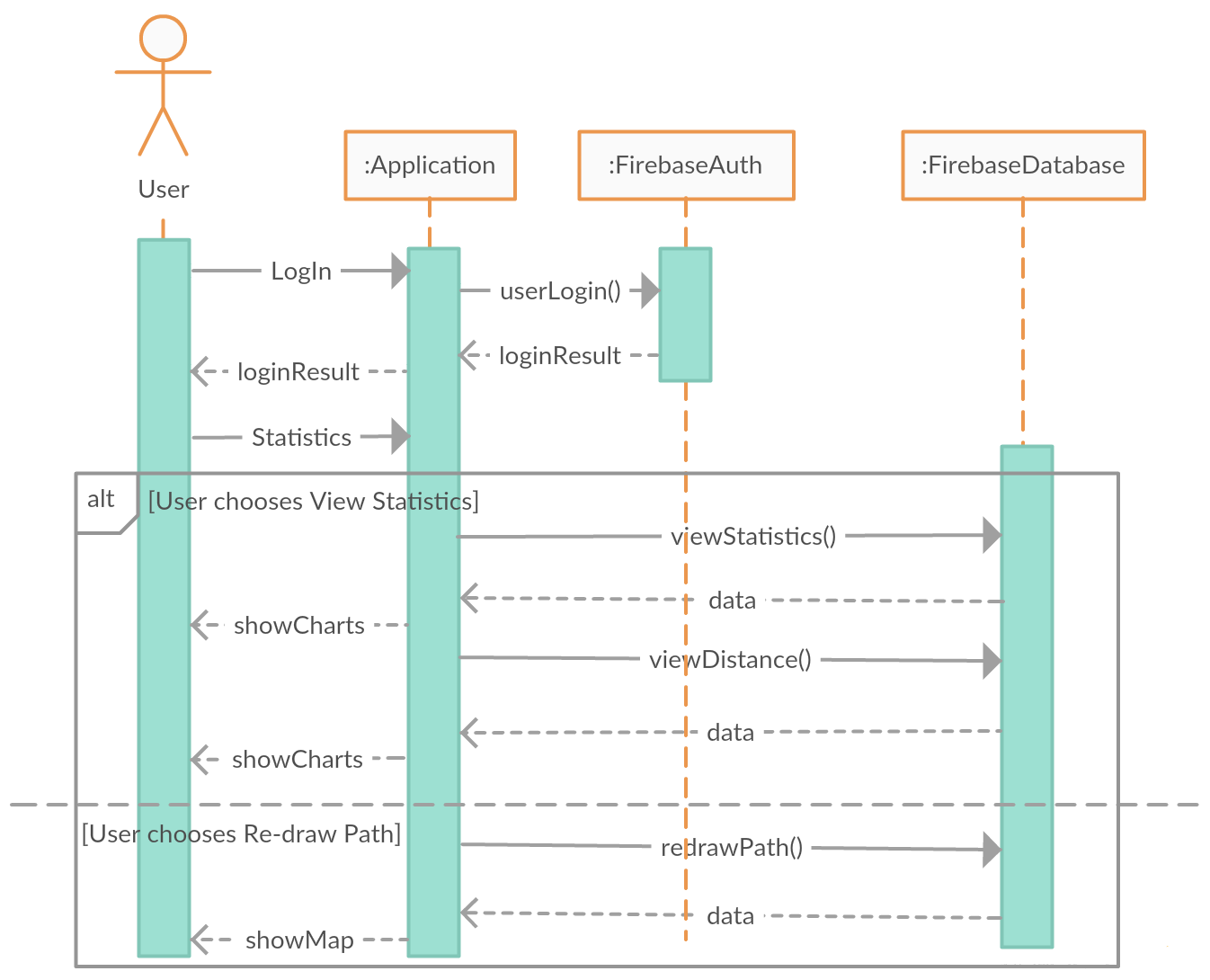
* + 1. **Sơ đồ tuần tự (Sequence Diagram)**

#### Chức năng Quản lý lộ trình, chi phí đi lại



Hình 3.3.2.1.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Quản lý lộ trình, chi phí đi lại

* + - 1. **Chức năng Xem thống kê cá nhân**

****

Hình 3.3.2.2.1. Sơ đồ tuần tự chức năng Xem thống kê cá nhân

* 1. **Cấu trúc cơ sở dữ liệu**
     1. **Tổng quan về cấu trúc cơ sở dữ liệu của hệ thống**

Hệ thống quản lý chi phí đi lại của nhân viên bán hàng trong công ty sử dụng dịch vụ Firebase của Google. Cơ sở dữ liệu của hệ thống bao gồm 1 node duy nhất (node “mitani-9cef4”), node này có tên được đặt dựa theo tên của công ty mà nhóm được giao đề tài. Tất cả các node con được tạo ra sau đó đều bắt nguồn từ node gốc này. Có 3 node con chính: Admin, Formulation và User.

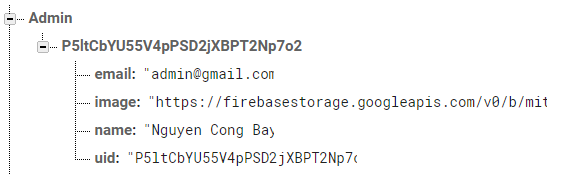


Hình 3.4.1.1. Tổng quan về cấu trúc dữ liệu của hệ thống

* + 1. **Node “Admin”**

Node “Admin” lưu trữ thông tin của toàn bộ tài khoản của người quản trị hệ thống, các tài khoản này thường được các công ty giao cho bộ phận quản lý nhân sự. Bộ phận này sẽ làm nhiệm vụ thêm tài khoản khi có nhân viên mới tới, xóa tài khoản khi có nhân viên rời đi, thiết lập công thức tính toán chi phí theo chí sách của của công ty. Theo sau node “Admin” là các node con được đặt tên bằng UID, là mã định danh người dùng, được tạo tự động từ hệ thống (ví dụ: [*P5ltCbYU55V4pPSD2jXBPT2Np7o2*](https://console.firebase.google.com/project/mitani-9cef4/database/data/Admin/P5ltCbYU55V4pPSD2jXBPT2Np7o2)). Mỗi node con này sẽ chứa thông tin của một tài khoản của người quản trị hệ thống khác nhau, bao gồm các node:

* “email”: địa chỉ e-mail dùng để đăng nhập.
* “image”: hình ảnh đại diện, hiển thị khi đăng nhập vào hệ thống, được lưu trữ dưới dạng đường dẫn đến tập tin hình ảnh được lưu trữ ở File Storage trên Data Server.
* “name”: họ và tên của chủ tài khoản.
* “uid”: UID của tài khoản, được tạo tự động từ hệ thống.

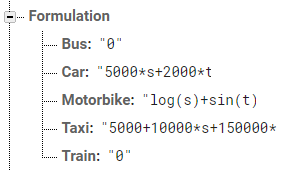


Hình 3.4.2.1. Cấu trúc node “Admin”

* + 1. **Node “Formulation”**

Node “Formulation” chứa công thức tính toán chi phí đi lại cho tất cả các loại phương tiện hiện có trong hệ thống, theo sau là các node con được đặt tên theo phương tiện, bao gồm: “Bus” (xe buýt), “Car” (xe ô tô), “Motorbike” (xe máy), “Taxi” (xe taxi), “Train” (tàu hỏa), có giá trị là các công thức tính toán chi phí dành cho phương tiện đó. Mỗi công thức có thể bao gồm:

* Các hằng số: hỗ trợ kiểu số thực.
* Các biến số: hỗ trợ 2 biến số chính:
* s (tính theo km): quãng đường mà phương tiện đó đã đi.
* t (tính theo giờ): thời gian mà nhân viên sử dụng phương tiện đó.
* Các toán tử: cộng (+), trừ (–), nhân (\*), chia (/), lũy thừa (^), modulo (%).
* Các hàm tính toán: abs (giá trị tuyện đối), cbrt (lập phương), ceil (giới hạn trên), cos (cos của một góc), sin (sin của một góc), log (logarit tự nhiên – logarit cơ số e), sqrt (căn bậc 2 của một số), …

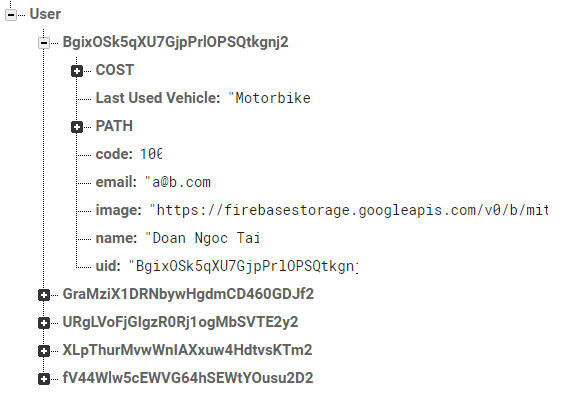


Hình 3.4.3.1. Cấu trúc node “Formulation”

* + 1. **Node “User”**

Node “User” lưu trữ thông tin của toàn bộ nhân viên trong công ty (người dùng của hệ thống). Theo sau node “User” là các node con được đặt tên bằng UID, là mã định danh người dùng, được tạo tự động từ hệ thống (ví dụ: [*P5ltCbYU55V4pPSD2jXBPT2Np7o2*](https://console.firebase.google.com/project/mitani-9cef4/database/data/Admin/P5ltCbYU55V4pPSD2jXBPT2Np7o2)). Mỗi node con này chứa thông tin của một tài khoản khác nhau. Thông tin của một tài khoản bao gồm các node:

* “Last Used Vehicle”: loại phương tiện gần nhất được sử dụng, node này sẽ được khởi tạo khi người dùng đăng nhập lần đầu tiên vào hệ thống và được gán giá trị khởi tạo là “Motorbike”.
* “code”: mã định danh riêng của người dùng, đơn giản hơn UID, được sử dụng trong thống kê toàn hệ thống thay cho UID.
* “email”: địa chỉ e-mail dùng để đăng nhập.
* “image”: hình ảnh đại diện, hiển thị khi đăng nhập vào hệ thống, được lưu trữ dưới dạng đường dẫn đến tập tin hình ảnh được lưu trữ ở File Storage trên Data Server.
* “name”: họ và tên của chủ tài khoản.
* “uid”: UID của tài khoản, được tạo tự động từ hệ thống.
* “COST”: lưu trữ thông tin về chi phí đi lại, được khởi tạo tự động khi người dùng đăng nhập vào hệ thống lần đầu.
* “PATH”: lưu trữ thông tin về quãng đường đã đi và danh sách các tọa độ đã đi qua, được khởi tạo tự động khi người dùng đăng nhập vào hệ thống lần đầu.

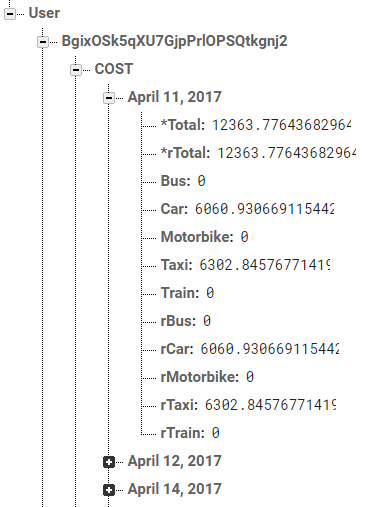
****

Hình 3.4.4.1. Cấu trúc Node “User”

* + - 1. **Node “User/[UID]/COST”**

Node “COST” lưu trữ toàn bộ thông tin về chi phí đi lại của một nhân viên, từ lúc bắt đầu sử dụng hệ thống cho đến hiện tại. Chi phí đi lại được chia theo từng ngày, lưu trữ trong các node con của node “COST”, được đặt tên bằng ngày mà dữ liệu đó được gửi lên (ví dụ: April 11. 2017). Chi phí mỗi ngày bao gồm các node con:

* “\*Total”: tổng chi phí ước tính, được tính bởi các công thức thành phần lấy từ node “Formulation”.
* “\*rTotal”: tổng chi phí thực tế, chính là tổng chi phí ước tính cộng thêm các chi phí phát sinh do người dùng gửi lên, luôn lớn hơn hoặc bằng tổng chi phí ước tính.
* “Bus”: chi phí sử dụng xe buýt ước tính.
* “Car”: chi phí sử dụng xe ô tô ước tính.
* “Motorbike”: chi phí sử dụng xe máy ước tính.
* “Taxi”: chi phí sử dụng xe taxi ước tính.
* “Train”: chi phí sử dụng tàu hỏa ước tính.
* “rBus”: chi phí sử dụng xe buýt thực tế.
* “rCar”: chi phí sử dụng xe ô tô thực tế.
* “rMotorbike”: chi phí sử dụng xe máy thực tế.
* “rTaxi”: chi phí sử dụng xe taxi thực tế.
* “rTrain”: chi phí sử dụng tàu hỏa thực tế

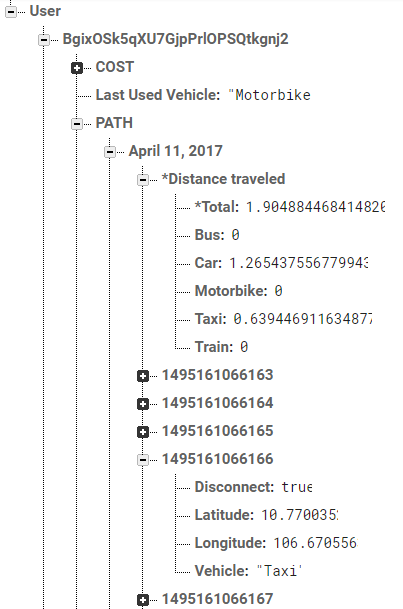


Hình 3.4.4.1.1. Cấu trúc node “COST”

* + - 1. **Node “User/[UID]/PATH”**

Node “PATH” lưu trữ toàn bộ thông tin về quãng đường và danh sách các tọa độ đã đi qua của một nhân viên. Thông tin được lữu trữ theo từng ngày, trong các node con của node “PATH”, được đặt tên bằng ngày mà dữ liệu đó được gửi lên (ví dụ: April 11. 2017). Thông tin này bao gồm các node con:

* Node “\*Distance traveled”: lưu trữ thông tin về quãng đường đã đi trong ngày (tính theo km), bao gồm các thông tin sau:
  + “\*Total”: tổng quãng đường đã di chuyển trong ngày.
  + “Bus”: quãng đường di chuyển bằng xe buýt.
  + “Car”: quãng đường di chuyển bằng xe ô tô.
  + “Motorbike”: quãng đường di chuyển bằng xe máy.
  + “Taxi”: quãng đường di chuyển bằng xe taxi.
  + “Train”: quãng đường di chuyển bằng tàu hỏa.
* Các node tọa độ: lưu trữ thông tin về một tọa độ mà người dùng đã đi qua, khởi tạo trong lúc người dùng di chuyển, được đặt tên bằng số mili giây tính từ ngày 1 tháng 1 năm 1970 đến thời điểm dữ liệu được gửi lên, ví dụ: “[*1495161066163*](https://console.firebase.google.com/project/mitani-9cef4/database/data/User/BgixOSk5qXU7GjpPrlOPSQtkgnj2/PATH/April%2011%2C%202017/1495161066163)” (nhằm đảm bảo dữ liệu được sắp xếp theo đúng thứ tự gửi lên). Tập hợp các node tọa độ sẽ cho ta biết toàn bộ quá trình di chuyển (quãng đường) của nhân viên trong ngày đó. Mỗi node tọa độ bao gồm các node con:
  + “Latitude”: vĩ độ.
  + “Longitude”: kinh độ.
  + “Vehicle”: loại phương tiện đang được sử dụng (ví dụ: “Taxi”).
* “Disconnect”: được khởi tạo tại thời điểm người dùng ngắt kết nối khỏi hệ thống (do đăng xuất, điện thoại hết pin, hết lưu lượng mạng, tắt app hoàn toàn, …), luôn có giá trị là “true”, tại các node tọa độ mà người dùng vẫn đang trong trạng thái kết nối thì node “Disconnect” sẽ không được khởi tạo.

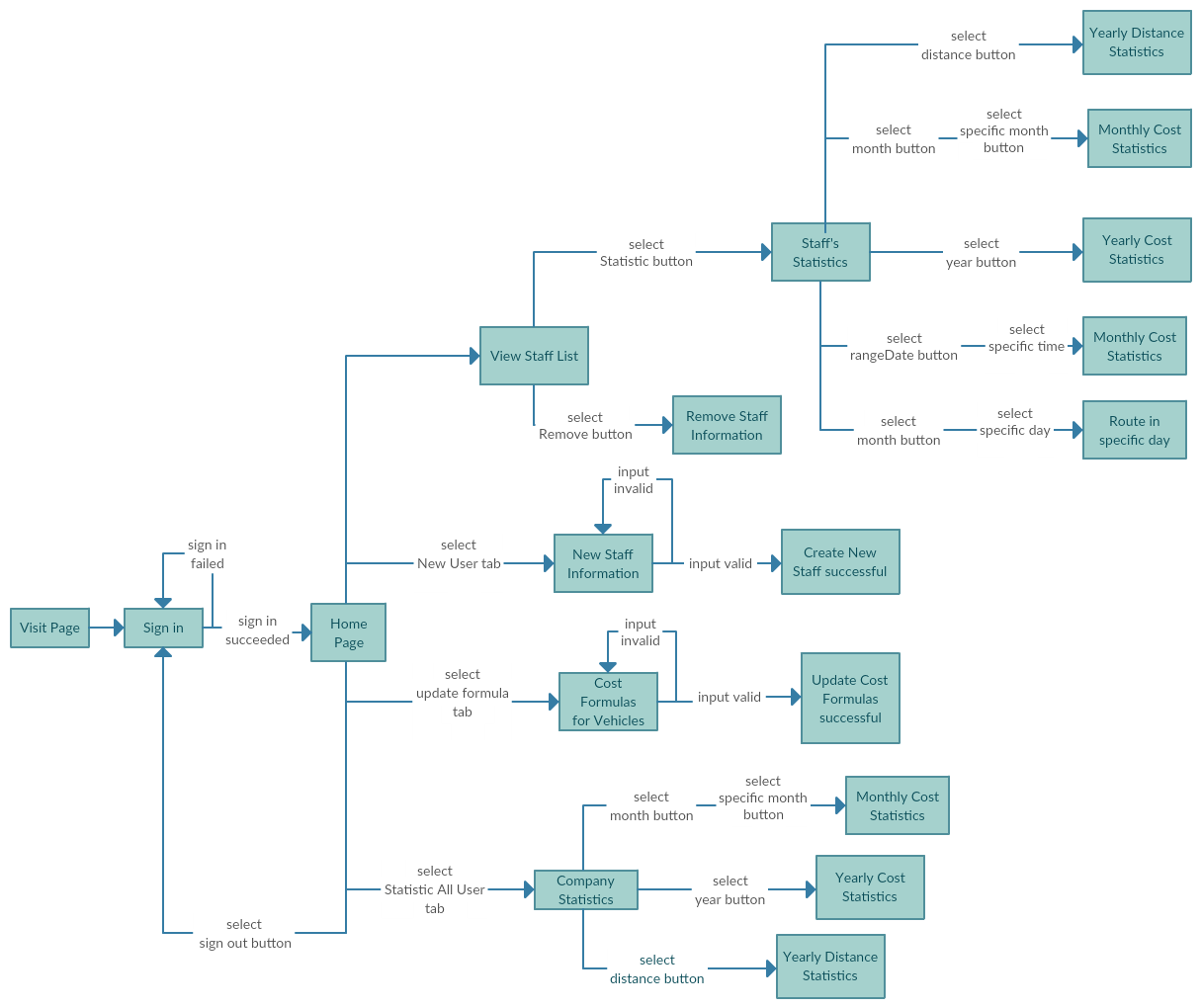


Hình 3.4.4.2.1. Cấu trúc node “PATH”

# HIỆN THỰC HỆ THỐNG

## Website

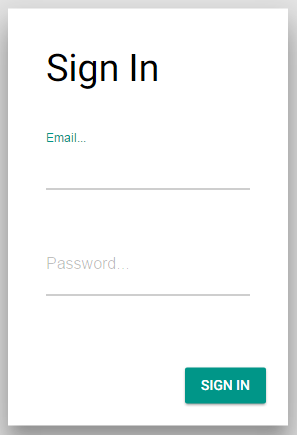
* + 1. **Workflow**

****

Hình 4.1.1.1. Workflow của Website

* + 1. **Giao diện Website**
       1. **Đăng nhập**

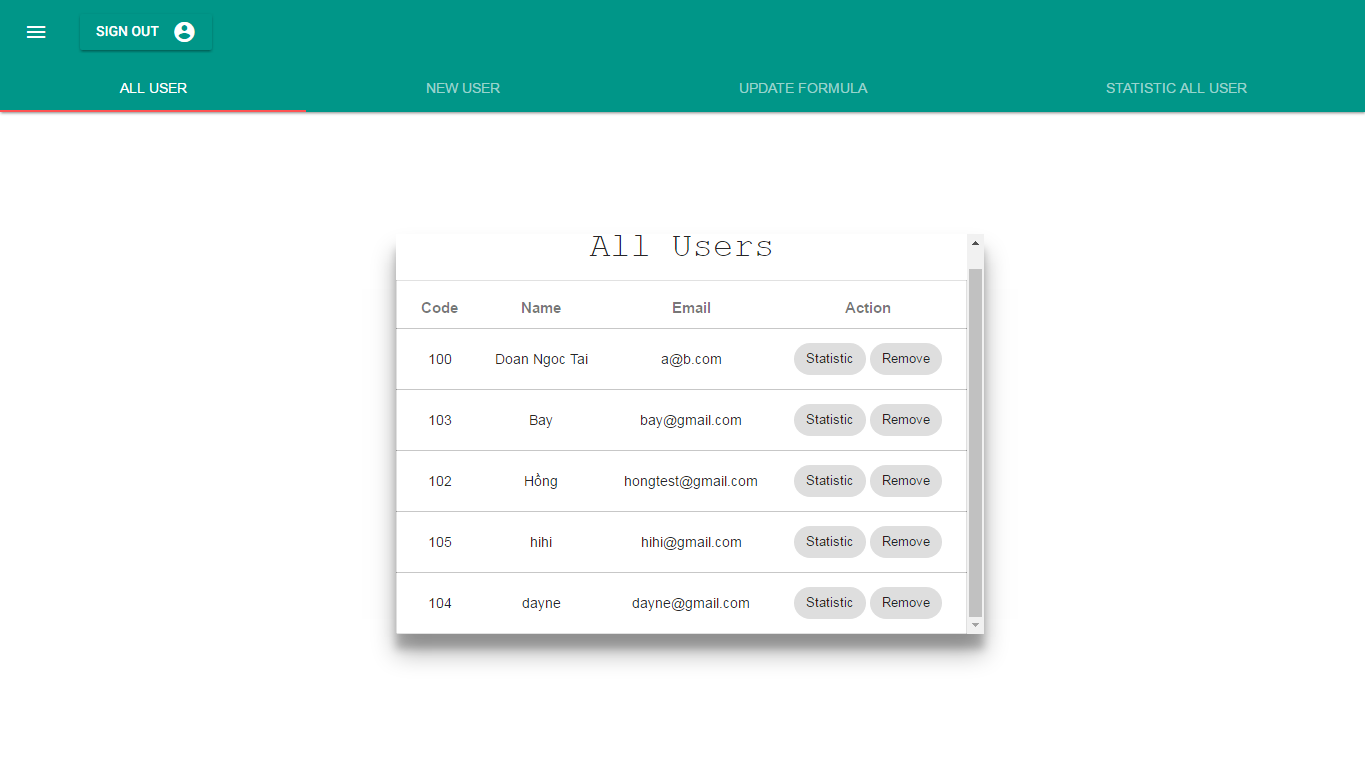
Người quản trị lần đầu vô Website trong ngày cần thực hiện đăng nhập Website bằng tài khoản của mình.



Hình 4.1.2.1.1. Trang Đăng nhập

* + - 1. **Trang chủ**

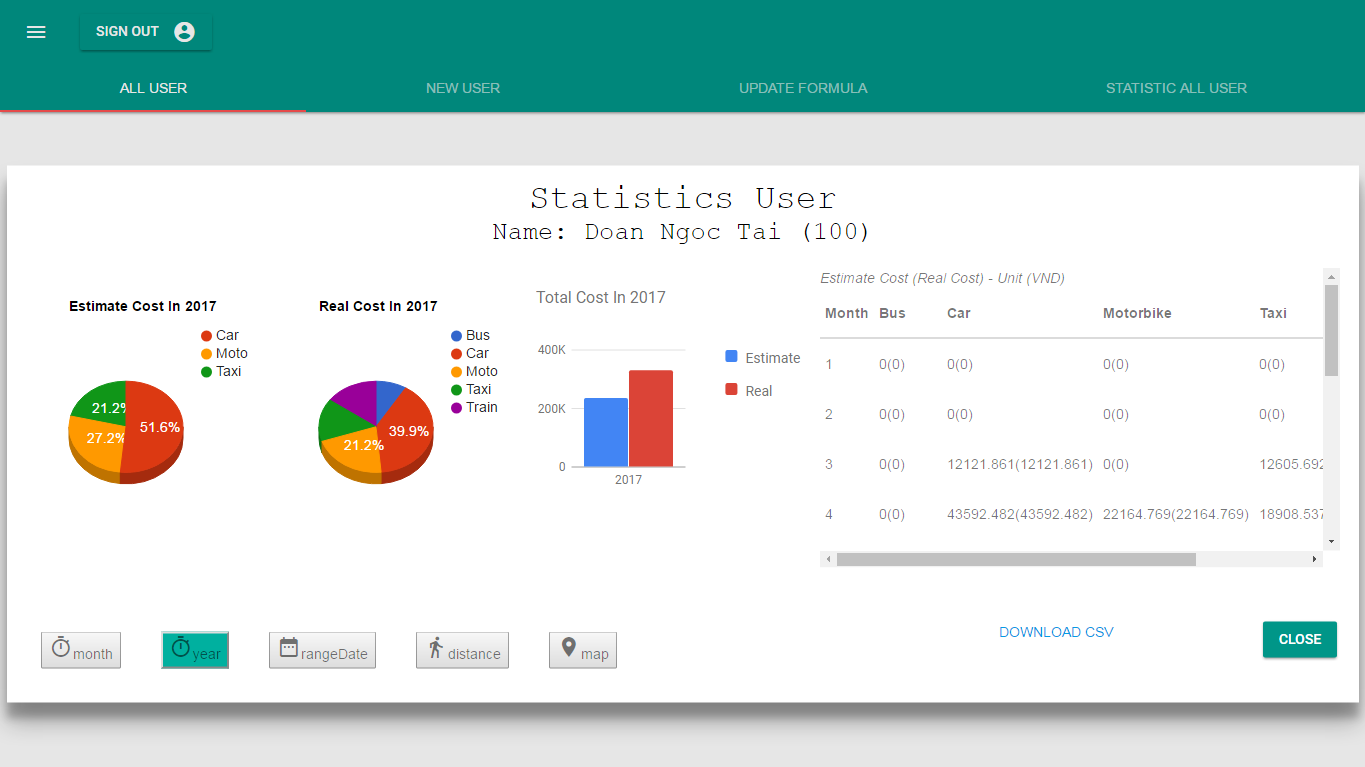
Sau khi đăng nhập, người quản trị sẽ vào trang chủ của Website. Ở trang chủ, người quản trị có thể xem được danh sách nhân viên của công ty. Người quản trị có thể lựa chọn xem thống kê cá nhân của nhân viên (tới trang xem thống kê cá nhân) hoặc xóa nhân viên.



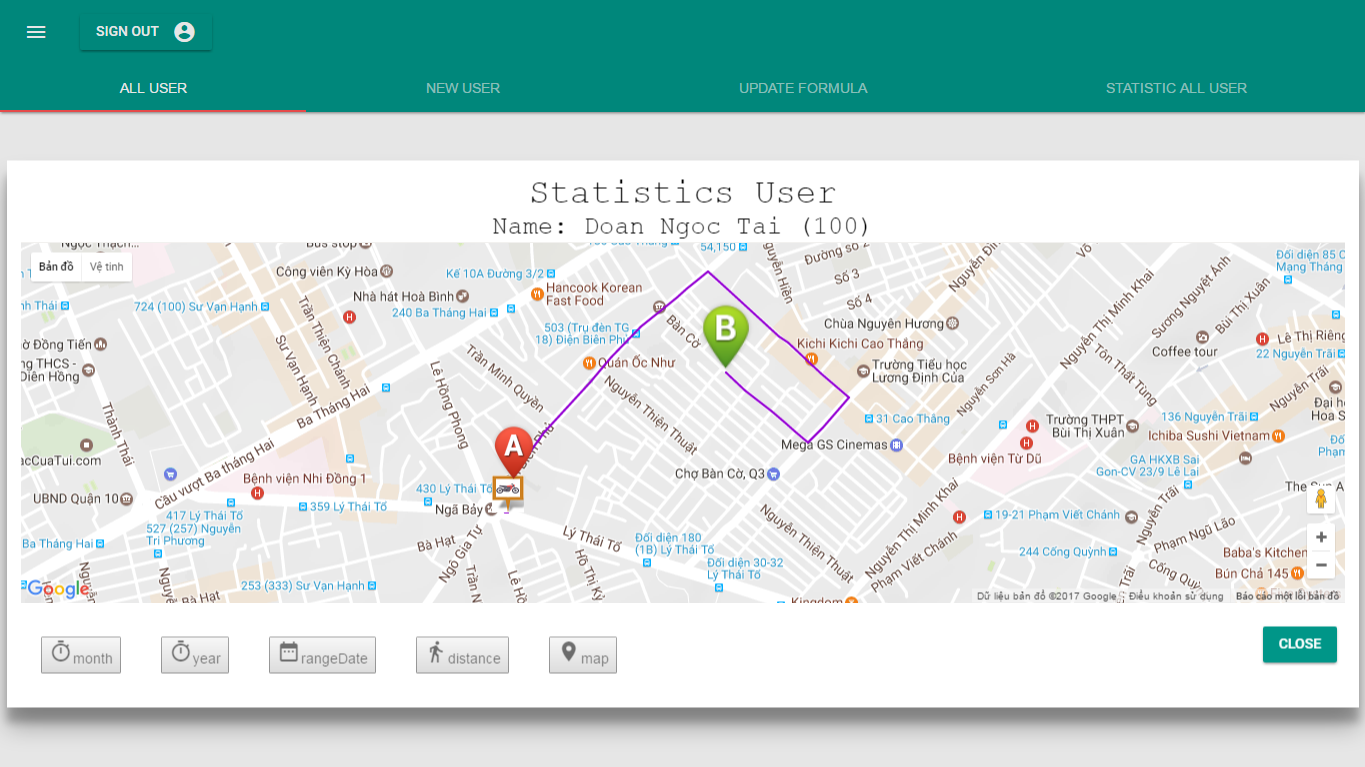
Hình 4.1.2.2.1. Trang chủ

* + - 1. **Trang thống kê cá nhân**

Từ trang chủ, người quản trị bấm nút “Statistic” của một nhân viên nào đó sẽ hiện ra trang thống kê cá nhân của nhân viên đó. Người quản trị có thể xem thống kê chi phí đi lại cá nhân của nhân viên theo khoảng thời gian mong muốn (theo tháng, theo năm, theo khoảng thời gian cụ thể), thống kê quãng đường đi lại của nhân viên trong năm hiện tại và quãng đường nhân viên di chuyển (bằng bản đồ).



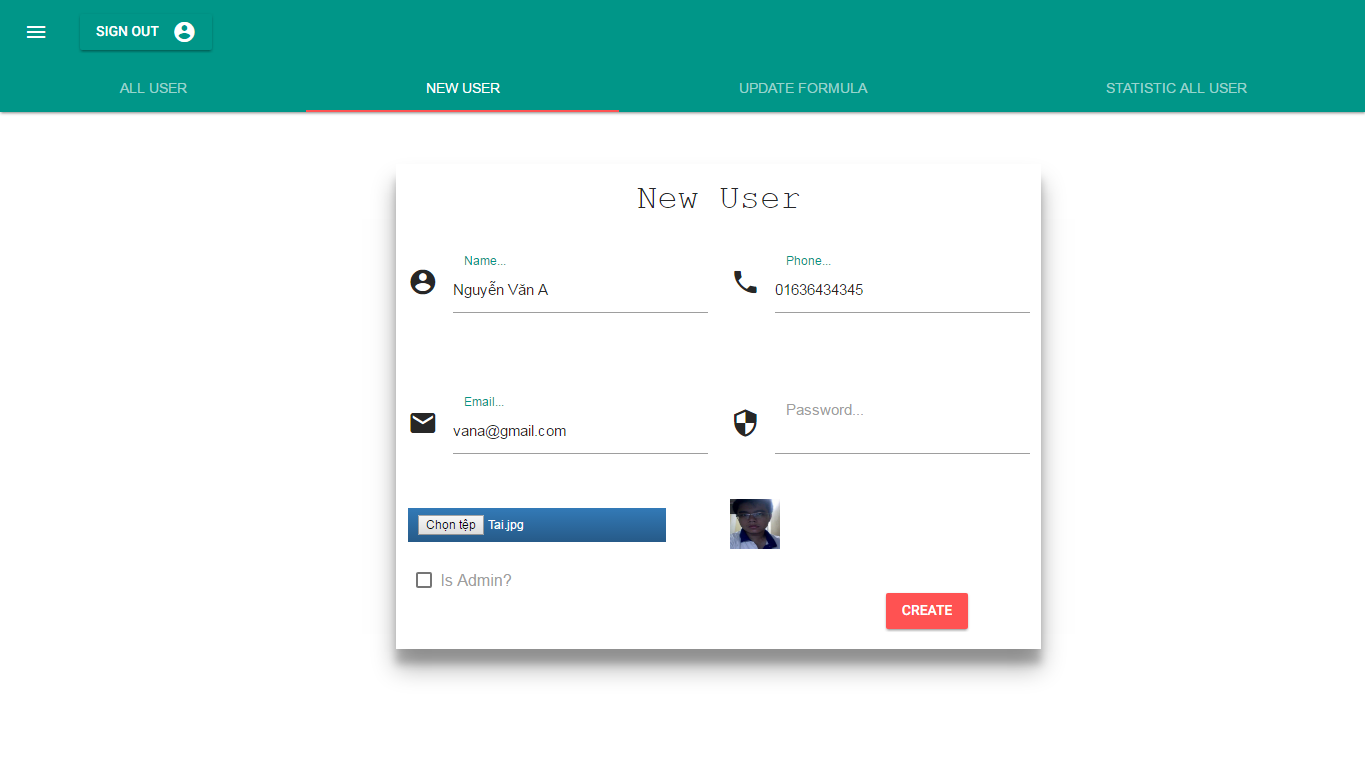
Hình 4.1.2.3.1. Trang thống kê cá nhân theo năm



Hình 4.1.2.3.2. Lộ trình của nhân viên trong một ngày cụ thể

* + - 1. **Trang tạo tài khoản mới**

Từ trang chủ, người quản trị muốn thêm tài khoản cho nhân viên mới thì chọn tab “NEW USER”, điền đầy đủ thông tin của nhân viên, chọn ảnh đại diện của nhân viên rồi bấm nút “CREATE”



Hình 4.1.2.4.1. Trang tạo tài khoản mới

* + - 1. **Trang thiết lập công thức tính toán chi phí**

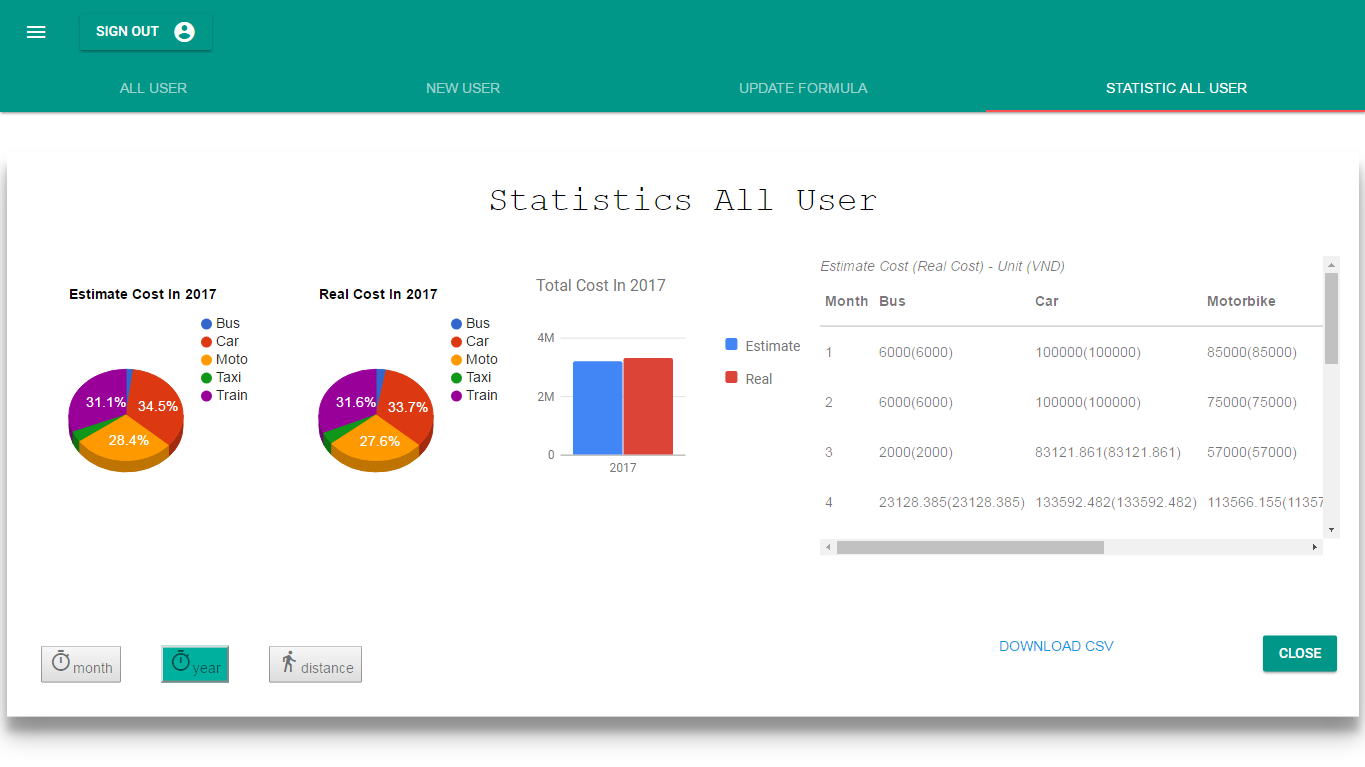
Khi muốn thiết lập công thức tính toán chi phí cho từng loại phương tiện, người quản trị chọn tab “UPDATE FORMULA”, điền công thức tính toán chi phí cho các phương tiện rồi bấm “UPDATE”



Hình 4.1.2.4.1. Trang thiết lập công thức tính toán chi phí đi lại của các loại phương tiện

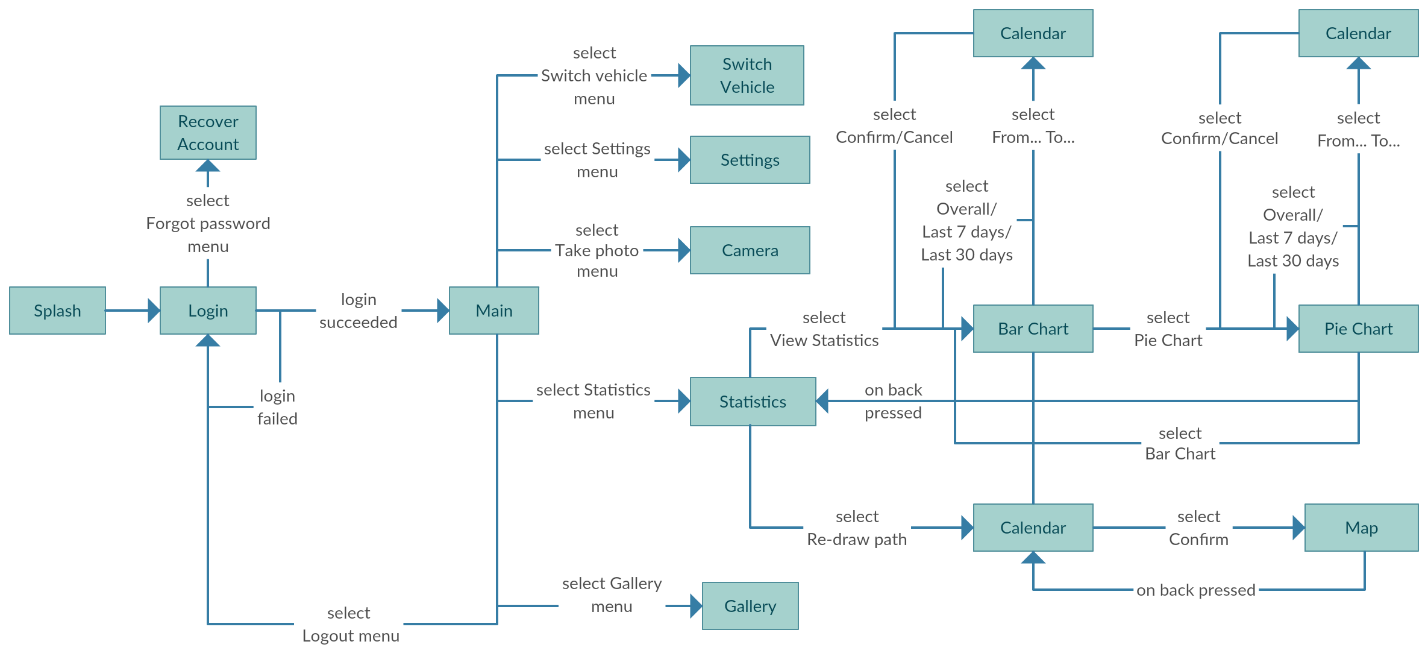
* + - 1. **Trang thống kê công ty**

Khi muốn xem thống kê của công ty, người quản trị chọn tab “STATISTIC ALL USER”, thống kê của tất cả các nhân viên trong công ty (toàn công ty) sẽ hiện lên. Người quản trị có thể xem thống kê về chi phí đi lại của toàn công ty theo khoảng thời gian mong muốn (theo tháng, theo năm), thống kê quãng đường đi lại của nhân viên trong năm hiện tại.



Hình 4.1.2.6.1. Trang thống kê công ty theo năm

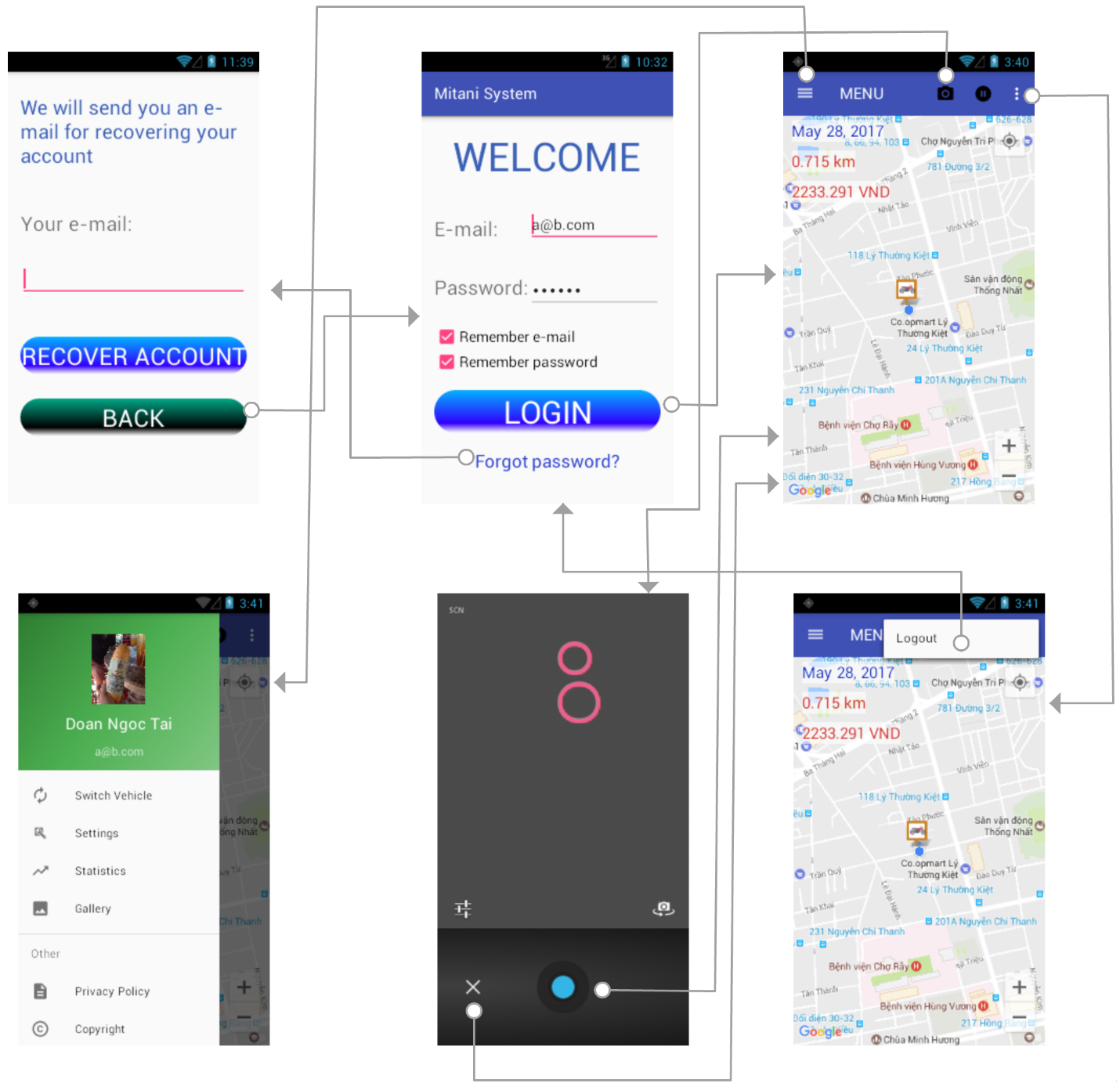
* 1. **Ứng dụng di động**
     1. **Workflow**



Hình 4.2.1.1. Workflow của ứng dụng di động

* + 1. **Screenflows**
       1. **Chức năng Quản lý lộ trình, chi phí đi lại**

Nhân viên sau khi đăng nhập bằng tài khoản được cấp sẽ vào màn hình chính của ứng dụng. Nếu là lần đầu tiên sử dụng ứng dụng, phương tiện di chuyển sẽ là xe máy. Nhân viên lựa chọn phương tiện di chuyển phù hợp và bắt đầu di chuyển. Trong khi di chuyển, nhân viên có thể sử dụng các ứng dụng thông thường hàng ngày khác (đọc báo, lướt web, …). Nếu nhân viên sử dụng phương tiện công cộng hay phương tiện có sử dụng vé, nhân viên cần chụp hình vé lại để đối chiếu sau này (Nhân viên cần tải ảnh chụp này lên hệ thống sau đó).



Hình 4.2.2.1.1. Screenflow của chức năng Quản lý lộ trình, chi phí đi lại

* + - 1. **Chức năng Xem thống kê cá nhân**

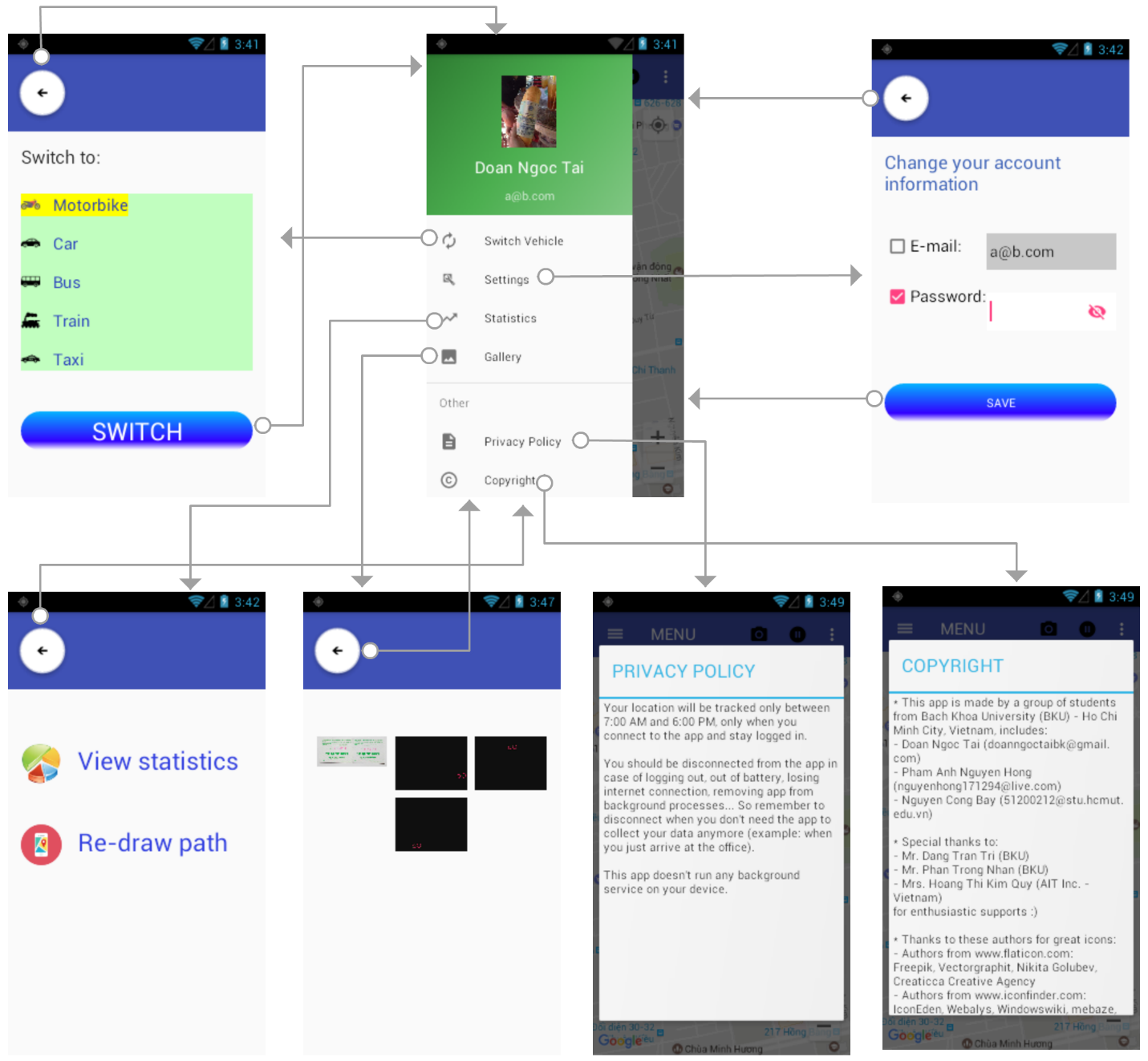
Nhân viên có thể xem thống kê cá nhân bằng bảng biểu về chi phí đi lại và quãng đường đi được trong khoảng thời gian mong muốn (theo 7 ngày gần nhất, theo 30 ngày gần nhất, hoặc theo một khoảng thời gian cụ thể). Ngoài ra, nhân viên cũng có thể xem lại lộ trình mà mình đã đi trong một ngày cụ thể.



Hình 4.2.2.2.1. Screenflow của chức năng Xem thông kê cá nhân

* + - 1. **Các chức năng khác**

Ngoài 2 chức năng chính đã nêu, nhân viên có thể chỉnh sửa thông tin đăng nhập (tài khoản, mật khẩu) và xem chính sách công ty.



Hình 4.2.2.3.1. Screenflow của các chức năng còn lại

# KIỂM THỬ VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG

## Tiêu chí kiểm thử

Kiểm thử hệ thống quản lý chi phí đi lại của nhân viên bán hàng trong công ty mong muốn đạt được những tiêu chí sau đây:

* Kiểm tra hoạt động của các chức năng của hệ thống (website và ứng dụng di động). Ghi chép lại những lỗi tồn tại trong hệ thống để sửa.
* Đánh giá được mức độ hao pin trên thiết bị di động của ứng dụng di động.
* Đánh giá được độ sai lệch của lộ trình (do sai số của GPS). [3]

## Kế hoạch kiểm thử hệ thống

* + 1. **Kiểm thử các chức năng của hệ thống**

Nhóm sẽ thực hiện kiểm thử các chức năng của hệ thống dựa trên workflow chính của hệ thống (website và ứng dụng di động), sử dụng phương pháp black-box testing và kỹ thuật checklist. Tất cả các chức năng chính của hệ thống sẽ được kiểm thử kỹ lưỡng, bao gồm:

* Website:
* xem thống kê cá nhân.
* Tạo tài khoản mới.
* Thiết lập công thức tính toán chi phí.
* Xem thống kê công ty.
* Ứng dụng di động:
* Quản lý lộ trình và chi phí đi lại.
* Xem thống kê cá nhân.
  + 1. **Kiểm thử mức độ hao pin của thiết bị di động**

Nhóm sẽ thực hiện kiểm thử mức độ hao pin của thiết bị di động khi sử dụng ứng dụng di động của hệ thống qua hai tình huống chính:

* Chỉ sử dụng ứng dụng di động của hệ thống.
* Sử dụng ứng dụng di động của hệ thống kết hợp với các ứng dụng thông thường khác (lướt web, nghe nhạc, đọc báo, ….)
  + 1. **Kiểm thử lộ trình**

Nhóm thực hiện kiểm thử độ chính xác của lộ trình do ứng dụng di động của hệ thống định vị bằng phương pháp thực nghiệm, sử dụng ứng dụng ngoài thực tế, đi qua một số tuyến đường trong thành phố Hồ Chí Minh. Sau đó, nhóm sẽ thống kê và đưa ra đánh giá về độ sai lệch của lộ trình do hệ thống định vị so với lộ trình thực tế.

## Quá trình kiểm thử

//todo

## Đánh giá hệ thống

//todo

# KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

## Kết luận

Về cơ bản, nhóm đã hoàn thành được mục tiêu ban đầu đặt ra là xây dựng hệ thống quản lý chi phí đi lại của nhân viên bán hàng trong công ty với giao diện thân thiện, dễ dùng, bao gồm 2 thành phần là website và ứng dụng di động.

Tuy nhiên, hệ thống của nhóm vẫn còn một số nhược điểm như đã trình bày ở phần trước. Nhưng, hệ thống cũng đã đáp ứng được những tính năng cơ bản nhất là hỗ trợ công ty quản lý chi phí đi lại của nhân viên một cách hệ thống, tự động.

Hệ thống hiện tại có thể được áp dụng cho các công ty vừa và nhỏ (do hạn chế của các dịch vụ của Google như đã trình bày ở các phần trước). Muốn được áp dụng cho những công ty có quy mô nhân sự lớn, hệ thống cần có nhiều sự cải tiến.

## Hướng phát triển

//todo

# THAM KHẢO

[1] Peter H. Dana (2000, May 2). *The Global Positioning System*. Retrieved from <http://www.colorado.edu/geography/gcraft/notes/gps/gps_f.html>

[2] *What is GPS?* (Data Accessed: 2017, May 26). Retrieved from <http://www.furuno.com/en/gnss/technical/tec_what_gps>

[3] Kaplan, E., & Hegarty, C. (2005). *Understanding GPS: principles and applications*. Artech house.

[4] *Android (Hệ điều hành)* (Data Accessed: 2017, May 26). Retrieved from <https://vi.wikipedia.org/wiki/Android_(hệ_điều_hành)>

[5] *App stores: number of apps in leading app stores 2017* (Data Accessed: 2017, May 26). Retrieved from <https://www.statista.com/statistics/276623/number-of-apps-available-in-leading-app-stores/>

[6] *Google Play: number of downloads 2010-2016* (Data Accessed: 2017, May 26). Retrieved from <https://www.statista.com/statistics/281106/number-of-android-app-downloads-from-google-play/>

[7] *Platform Architecture* (Data Accessed: 2017, May 26). Retrieved from <https://developer.android.com/guide/platform/index.html>

[8] *Dashboards* (Data Accessed: 2017, May 27). Retrieved from <https://developer.android.com/about/dashboards>

[9] *Google Maps* (Data Accessed: 2017, June 1). Retrieved from <https://en.wikipedia.org/wiki/Google_Maps>

[10] *Pricing and Plans* (Data Accessed: 2017, June 1). Retrieved from <https://developers.google.com/maps/pricing-and-plans>

[11] *Google Maps APIs Terms of Service* (2017, January 23). Retrieved from <https://developers.google.com/maps/terms>

[12] *Snap to Roads* (2017, May 8). Retrieved from <https://developers.google.com/maps/documentation/roads/snap>

[13] Janet Wagner (2015, March 5). *Google Introduces the Google Maps Roads API*. Retrieved from <https://www.programmableweb.com/news/google-introduces-google-maps-roads-api/brief/2015/03/05>

[14] *Introduction to the Google Maps Roads API* (2017, May 8). Retrieved from <https://developers.google.com/maps/documentation/roads/intro>

[15] *Firebase helps you build better mobile apps and grow your business* (Data Accessed: 2017, June 2). Retrieved from <https://firebase.google.com/>

[16] *Pricing Plans* (Data Accessed: 2017, June 2). Retrieved from <https://firebase.google.com/pricing>

[17] *Firebase Realtime Database* (2017, May 17). Retrieved from <https://firebase.google.com/docs/database>

[18] *Firebase Authentication* (2017, May 17). Retrieved from <https://firebase.google.com/docs/auth>

[19] *Cloud Storage* (2017, May 17). Retrieved from <https://firebase.google.com/docs/storage>

[20] *Firebase Hosting* (2017, May 17). Retrieved from <https://firebase.google.com/docs/hosting>