**Ước lượng dự án nguồn mở**

***Visitor Management App***

*[*[*https://github.com/OfficeDev/microsoft-teams-apps-visitormanagement*](https://github.com/OfficeDev/microsoft-teams-apps-visitormanagement)*]*

MỤC LỤC

[1. Giới thiệu dự án 6](#_Toc57272138)

[1.1. Mô tả dự án 6](#_Toc57272139)

[1.2. Công cụ quản lý 6](#_Toc57272140)

[2. Các nhân sự tham gia dự án 6](#_Toc57272141)

[2.1. Thông tin liên hệ phía khách hàng 6](#_Toc57272142)

[2.2. Thông tin thành viên nhóm 6](#_Toc57272143)

[2.3. Phân chia vai trò của thành viên dự án và khách hàng 6](#_Toc57272144)

[3. Khảo sát dự án 6](#_Toc57272145)

[3.1. Thống kê về mã nguồn 6](#_Toc57272146)

[3.2. Thống kê về hợp tác 7](#_Toc57272147)

[3.3. Kết quả chạy thử nghiệm 7](#_Toc57272148)

[3.4. Phạm vi dự án 7](#_Toc57272149)

[4. Giao tiếp/Trao đổi thông tin 7](#_Toc57272150)

[5. Ước lượng chung 7](#_Toc57272151)

[5.1. Ước lượng thời gian 7](#_Toc57272152)

[5.2. Ước lượng rủi ro 7](#_Toc57272153)

[6. Ước lượng giá thành 7](#_Toc57272154)

[7. Ước lượng chất lượng 8](#_Toc57272155)

[8. Đóng dự án 8](#_Toc57272156)

[8.1. Quản lý mã nguồn 8](#_Toc57272157)

[8.2. Quản lý công việc 8](#_Toc57272158)

[9. Danh mục tài liệu liên quan 8](#_Toc57272159)

# Giới thiệu dự án

## Mô tả dự án

*Nêu sơ lược về chức năng của phần mềm nguồn mở*

## Công cụ quản lý

**Link Quản lý và phân chia công việc:** MS Planner (bắt buộc): …………………………………………..…..

**Link Quản lý mã nguồn:** GitHub/GitLab (bắt buộc): ……………………………………………………………….

# Các nhân sự tham gia dự án

## Thông tin liên hệ phía khách hàng

*Anh Lê Văn Long:*

## Thông tin thành viên nhóm

*Lập trình viên: Pham Lan*

*Phiên dịch: Ngọc,*

## Phân chia vai trò của thành viên dự án và khách hàng

*Giám đốc: Hưng, tài chính, nhân sự, yêu càu cơ bản: đẹp, tròn, vàng*

*Trung: IT, chi tiết, báo tiến độ*

*Phiên dịch: Bích*

# Khảo sát dự án

## Thống kê về mã nguồn

Bao gồm 5 file .zip chứa các file cấu hình .json.

Sơ đồ phân cấp:

1. Deployment/Create SharePoint Lists/CreateSharePointListsVisitorManagement.zip
   1. Microsoft..Flow
      1. flows
         1. f5d61119-4ed1-497b-807f-2ab095966545
            1. apisMap.json
            2. connectionsMap.json
            3. definition.json
         2. manifest.json
   2. manifest.json
2. Deployment/Flows/SecurityConfirmationVSM.zip
   1. Microsoft..Flow
      1. flows
         1. 2174d8b3-6139-45fb-86fa-12c08d2f3e59
            1. apisMap.json
            2. connectionsMap.json
            3. definition.json
         2. manifest.json
   2. manifest.json
3. Deployment/Flows/VisitorManagementConfirmation.zip
   1. Microsoft..Flow
      1. flows
         1. f7413516-f5ef-4d12-8cd0-70c21714bd99
            1. apisMap.json
            2. connectionsMap.json
            3. definition.json
         2. manifest.json
   2. manifest.json
4. Deployment/Power App/Visitormanagement.zip
   1. Microsoft..Flow
      1. flows
         1. 7a6ea69d-bd45-49c8-919b-cb17417e2bd6
            1. apisMap.json
            2. connectionsMap.json
            3. definition.json
         2. manifest.json
   2. Microsoft.PowerApps
      1. apps
         1. 16358372370874069629
            1. 16358372370874069629.json
            2. N0dd925a8-3da6-45e5-bfce-ae2600aec192-document.msapp
            3. N4290f8bf-1026-4a84-bedf-ebbcaed3670e-wide.png
            4. N07670ed6-0462-471f-b579-605f17d35be8-large.png
            5. N7263533f-c504-47d1-a496-013033fe06d6-medium.png
            6. Ne5971b3f-4b70-4b19-a2ba-b735ff84ae5a-small.png
            7. Nf7be794d-da34-407d-8cb7-f25619452c65-logoSmallFile
   3. manifest.json
5. Deployment/Power App/VisitormanagementAdmins.zip
   1. Microsoft..Flow
      1. flows
         1. 46f59081-5289-42df-8a1f-1391a1a2c4ed
            1. apisMap.json
            2. connectionsMap.json
            3. definition.json
         2. c8ca5f8c-fb1f-4f6f-9051-eef041d416d3
            1. apisMap.json
            2. connectionsMap.json
            3. definition.json
         3. manifest.json
   2. Microsoft.PowerApps
      1. apps
         1. 17069978686267905551
            1. 17069978686267905551.json
            2. N0e813caa-7160-4a45-8388-50bcb97e4fe5-document.msapp
            3. N5a874613-a59b-43b1-9f94-5bb0f237e7bd-wide.png
            4. N414b6601-bda1-4b8e-90b1-2cfcff322415-small.png
            5. Nb42a770f-c6e9-4145-83c9-9bf03dbbb9ed-large.png
            6. Ndaa2349b-182d-4b54-9266-6ac7411a9325-medium.png
            7. Nde85e094-37de-4719-b1d6-8442d6d7ccc0-logoSmallFile
   3. manifest.json

## Thống kê về hợp tác

* *Số lượng collaborator tham dự (của dự án gốc)*
* *Số lượt commit*
* *Số branch*
* *Thông tin về 5 người tham gia dự án nguồn mở với số commit nhiều nhất*
  + *Tên đầy đủ*
  + *Link tài khoản Github*
  + *Số repository có*

## Kết quả chạy thử nghiệm

*Mô tả các bước chạy chương trình, có thể thành công hoặc không thành công. Cho biết các lỗi xuất hiện và cách xử lý nếu có.*

## Phạm vi dự án

*Chạy được trên nền tảng nào, OS nào?...*

# Giao tiếp/Trao đổi thông tin

*Các qui định về họp hành nội bộ*

*Các qui định về họp hành với khách hàng*

# Ước lượng chung

## Ước lượng thời gian

* Để chạy thành công mã nguồn mở cần 3 tiếng
* Để hiểu rõ mã nguồn mở cần 1 tháng
* Để thay đổi giao diện, để chỉnh sửa tính năng cần 2 tháng

## Ước lượng rủi ro

*Ước lượng 5 rủi ro của dự án tìm hiểu mã nguồn mở này: Mỗi rủi ro có 5 yếu tố cần ghi rõ*

1. Rủi ro 1

* Mô tả: Lập trình viên Lê Chung Phương bị cách ly 14 ngày do dịch COVID-19
* Xác suất: 10 %
* Mức độ thiệt hại: Trung bình do nhóm thiếu chuyên gia về Git
* Giải pháp: Thuê một chuyên gia của nhóm khác để thay thế

1. Rủi ro 2

* Mô tả: Tài khoản Microsoft của lập trình viên Đào Anh Quân bị mất
* Xác suất: 5 %
* Mức độ thiệt hại: Nghiêm trọng do ứng dụng đang được triển khai thử nghiệm trên tài khoản này
* Giải pháp: Sử dụng tài khoản của một thành viên khác và deploy lại từ đầu

1. Rủi ro 3

* Mô tả: Lập trình viên Lê Anh Hào nghỉ lấy vợ trong vòng 1 tuần
* Xác suất: 20 %
* Mức độ thiệt hại: Trung bình do thiếu thành viên
* Giải pháp: Bàn giao công việc cho lập trình viên Nguyễn Ngọc Nam

1. Rủi ro 4

* Mô tả: Máy của một trong các thành viên bị hỏng không thể khởi động
* Xác suất: 20 %
* Mức độ thiệt hại: Trung bình do một phần dữ liệu báo cáo này bị mất trên máy của thành viên đó
* Giải pháp: Yêu cầu tất cả các thành viên tạo một bản sao trực tuyến

1. Rủi ro 5

* Mô tả: Khách hàng yêu cầu gửi báo cáo sớm 1 ngày so với dự kiến (10/12) do phải đi công tác nước ngoài
* Xác suất: 50 %
* Mức độ thiệt hại: Nhẹ
* Giải pháp: Hoàn thành vào ngày 08/12

# Ước lượng giá thành

Chi phí phát triển: 30.000.000 VNĐ

Chi phí kiểm thử: 10.000.000 VNĐ

Chi phí kinh doanh, quảng cáo, tiếp thị: 1.000.000 VNĐ

# Ước lượng chất lượng

Ước lượng số dòng code: 0

Ước lượng số testcase: 10

# Đóng dự án

## Quản lý mã nguồn

Dựa trên các biểu đồ của Git của dự án mới mà nhóm đã fork, hoặc các công cụ phân tích code, xuất ra 3 thông kê. Gợi ý

1. Số commit của mỗi người
2. Phân bố commit của dự án (sáng chiều đêm…)
3. Số dòng lệnh bị thay đổi
4. Sơ đồ các branch được tạo ra
5. Số dòng lệnh của dự án

## Quản lý công việc

Tổng số task: 36

* Số task hoàn thành: 12
* Số task chưa hoàn thành: 24





