***My Company Logo***

**Ước lượng dự án nguồn mở**

***IMAGE***

*[Link GitHub nguồn:……* <https://github.com/Intervention/image>*…………]*

Table of contents

[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)

YÊU CẦU BẮT BUỘC CỦA BÀI TẬP Lớn

(Nội dung này để tham khảo cách làm bài tập lớn. Trong Quản lý dự án, các qui tắc tương tự cũng sẽ được viết ra và phải bảo đảm cả nhóm phải tuân thủ.)

**VỀ TỔ CHỨC**

1. Nhóm 4 sinh viên
2. Ngày 2020/12/10 được coi là ngày G, ngày nộp bài, ngày kiểm tra để áp dụng cho mọi thông tin bên dưới

**VỀ QUẢN LÝ MÃ NGUỒN**

Quản lý mã nguồn, tài liệu đều dựa trên Git.

1. Mỗi SV đều phải có tài khoản GitHub cá nhân.
2. Một sinh viên đại điện fork từ Repository sẵn có, và bổ sung collaborator cho cả nhóm. Add thêm tài khoản giáo viên *neittien0110*.
3. Bổ sung thêm vào Repository các mục sau:
   * 1. Thư mục **docs:** chứa tài liệu dự án tự viết. Đây là thư mục nội bộ của dự án. Trong học phần này, SV phải để chính bản báo cáo này vào đây, và cùng nhau kết hợp soạn thảo chung với file này.
4. Mỗi thành viên trong nhóm tự soạn thảo và phải upload các chỉnh sửa lên GitHub. Trong học phần này, mỗi SV cần đạt được >=10 commit cho file báo cáo này hoặc với các đoạn mã nguồn mở.

**VỀ QUẢN LÝ CÔNG VIỆC**

Sử dụng công cụ MS Planner với tài khoản email trường của SV. <https://tasks.office.com/>

*Gợi ý: yêu cầu này của bài tập lớn có thể tiến hành luôn và ngay, không ảnh hưởng tới phần báo cáo*

1. Mỗi SV đều phải có tài khoản MS Planner cá nhân.
2. Tạo một Project chung cho cả nhóm
3. Add tài khoản giáo viên [tien.nguyenduc@hust.edu.vn](mailto:tien.nguyenduc@hust.edu.vn) như là một thành viên của dự án
4. Cấu trúc Project với 3 cột cơ bản (Tùy ý thêm các cột khác)



1. Ở mỗi cột, yêu cầu tạo ra 12 công việc (task) và gán (assign) đều cho mỗi thành viên 3 task.
2. Gán due date (ngày kết thúc) của tất cả các job là **ngày G**

Phiên bản tài liệu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ngày lập | Mô tả thay đổi | Phiên bản | Người lập | Người duyệt |
| 15/09/2005 |  | 0.4 |  |  |
| 15/11/2005 |  | 0.6 |  |  |
| 15/12/2005 |  | 0.9 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Giới thiệu dự án

## Mô tả dự án

*Nêu sơ lược về chức năng của phần mềm nguồn mở: là một phần mềm xử lý và thao tác hình ảnh PHP cho phép tạo, chỉnh sửa và biên soạn hình ảnh.*

## Công cụ quản lý

**Link Quản lý và phân chia công việc:** MS Planner (bắt buộc): [BTL\_QLDA\_Group16\_LTU15 - Planner](https://tasks.office.com/husteduvn.onmicrosoft.com/en-US/Home/Planner/#/plantaskboard?groupId=a7201a4c-2f74-4e49-935e-847a7971dda8&planId=kVwcuZOWvE2j56suIV5AOMkAEcHu)…………………………………………..…..

**Link Quản lý mã nguồn:** GitHub/GitLab (bắt buộc): https://github.com/nhatnv98/image

# Các nhân sự tham gia dự án

## Thông tin liên hệ phía khách hàng

*Anh Nguyễn Văn Nhật*

## Thông tin thành viên nhóm

*Lập trình viên: Nguyễn Tiến Dũng, Bùi Anh Đức, Nguyễn Văn Nhật*

*Phiên dịch: Nguyễn Thọ Điệp*

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

*Giám đốc:Bùi Anh Đức, tài chính, nhân sự, yêu màu cơ bản: đẹp, tròn*

*Nguyễn Văn Nhật: IT, chi tiết, báo tiến độ*

*Phiên dịch: Nguyễn Thọ Điệp*

# Khảo sát dự án

## Thống kê về mã nguồn

* *Tìm tool hỗ trợ phân tích thông số mã nguồn (ví dụ Source Monitor, Code Metric, Doxygen…)*
* *Số lượng file: 535*
  + *Số lượng dòng code: 18179*
  + *Số lượng dòng chú thích: 3507*
  + *Độ phức tạp của file: 251 file text, 234 Unique files, 50 file Ignored*
* *Số lượng hàm: 3023*
* *Số lượng class, sơ đồ phân cấp class: 215 class*

## Thống kê về hợp tác

* *Số lượng collaborator tham dự (của dự án gốc): 77*
* *Số lượt commit: 652*
* *Số branch: 2*
* *Thông tin về 5 người tham gia dự án nguồn mở với số commit nhiều nhất*
  + *Tên đầy đủ:*

*1. Olivervogel*

*2. Frederikbosch*

*3. Wolfy-j,*

*4. Vlakoff,*

*5. localheinz*

* + *Link tài khoản Github:*

1. [*https://github.com/olivervogel*](https://github.com/olivervogel)
2. [*https://github.com/frederikbosch*](https://github.com/frederikbosch)
3. [*https://github.com/wolfy-j*](https://github.com/wolfy-j)
4. [*https://github.com/vlakoff*](https://github.com/vlakoff)
5. *https://github.com/localheinz*
   * *Số repository có: 1*

## 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.*

*B1. [Installation](http://image.intervention.io/getting\_started/installation)*

*B2. [Laravel Framework Integration] (http://image.intervention.io/getting\_started/installation#laravel)*

*B3. [Basic Usage](http://image.intervention.io/use/basics)*

## Phạm vi dự án

*Chạy được trên nền tảng nào, OS nào?...: Windows, Linux, Mac*

# Giao tiếp/Trao đổi thông tin

*Các qui định về họp hành nội bộ: phân công, lập kế hoạch rõ ràng cho dự án*

*Các qui định về họp hành với khách hàng: làm theo yêu cầu của khách hàng*

# Ước lượng chung

## Ước lượng thời gian

* *Để chạy thành công mã nguồn mở cần bao nhiêu thời gian: 1 ngày*
* *Để hiểu rõ mã nguồn mở cần bao nhiêu thời gian: 1 tuần*
* *Để thay đổi giao diện, để chỉnh sửa tính năng cần bao nhiêu thời gian: 1 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*

* *Tên rủi ro: not found 404*
* *Mô tả rủi ro: không tìm thất file ảnh*
* *Xác suất xảy ra: 10%*
* *Mức độ thiệt hại: dự án chạy được nhưng không hoàn mỹ*
* *Giải pháp xử lý: thêm file ảnh nguồn vào*
* *Tên rủi ro: conflict trên git*
* *Mô tả rủi ro: code bị conflict khi push lên git*
* *Xác suất xảy ra: 50%*
* *Mức độ thiệt hại: ảnh hưởng tới dự án chạy*
* *Giải pháp xử lý: xử lý conflict theo hướng dẫn.*

* *Tên rủi ro: xảy ra bug*
* *Mô tả rủi ro: có bug trong chương trình khi chạy*
* *Xác suất xảy ra: 80%*
* *Mức độ thiệt hại: dự án có thể không chạy được như ý muốn*
* *Giải pháp xử lý: tìm và diệt bug*

# Ước lượng giá thành

*Giả định rằng nhóm tải về mã nguồn mở này, tìm hiểu và đem bán luôn cho người sử dụng*

*Chi phí phát triển + Chi phí kiểm thử: 20 triệu*

*Chi phí vận hành, quản lý, hành chính: 70 triệu*

*Chi phí kính doanh, quảng cáo, tiếp thị: 30 triệu*

# Ước lượng chất lượng

*Ước lượng số dòng code: 18000*

*Ước lượng số testcase : 10*

*Qui định số dòng comment trên mỗi Kloc : 3*

*Qui định về số unit test, automation test : 5*

# Đóng dự án

Thực hiện các thống kê

## 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:

Nguyễn Văn Nhật:

Nguyễn Tiến Dũng:

Bùi Anh Đức:

Nguyễn Thọ Điệp:

1. Phân bố commit của dự án (sáng chiều đêm…)

Sáng: 0

Chiều: 23

Đêm: 26

1. Số dòng lệnh bị thay đổi
2. Sơ đồ các branch được tạo ra:
3. Số dòng lệnh của dự án: 21 686

## Quản lý công việc

Dựa trên các biểu đồ của Planner, xuất ra 2 thống kê. Gợi ý:

1. Số task đã hoàn thành, chưa hoàn thành, muộn…: đã hoàn thành tất cả
2. Bố trí task theo Schedule: mỗi người trong nhóm 9 nhiệm vụ

# Danh mục tài liệu liên quan