

Tài liệu đặc tả yêu cầu

***HỆ THỐNG KHO LƯU TRỮ DỰ ÁN***

***CÔNG TY X***

**Người thực hiện:** Nguyễn Khánh Vy

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| 28/03/2022 | 1.0 |  | Khánh Vy |
|  |  |  |  |

Table of Contents

[1. Giới thiệu tổng quan về tài liệu 6](#_Toc112621545)

[1.1 Mục đích của tài liệu 6](#_Toc112621546)

[1.2 Phạm vi của tài liệu 6](#_Toc112621547)

[1.3 Từ ngữ viết tắt 6](#_Toc112621548)

[1.4 Tài liệu tham khảo 6](#_Toc112621549)

[2. Tổng quan hệ thống và đặc tả chức năng 6](#_Toc112621550)

[2.1 Tổng quan hệ thống 7](#_Toc112621551)

[2.1.1 Mổ tả hệ thống 7](#_Toc112621552)

[2.2 Yêu cầu người dùng 8](#_Toc112621553)

[2.2.1 Chức năng 8](#_Toc112621554)

[2.2.2 Giao diện 8](#_Toc112621555)

[2.2.3 Phần cứng và phần mềm Hệ thống 8](#_Toc112621556)

[2.3 Đặc tả người dùng 8](#_Toc112621557)

[2.4 Xây dựng một số trang chính và chức năng của trang 8](#_Toc112621558)

[2.4.1 Màn hình đăng nhập 8](#_Toc112621559)

[2.4.2 Màn hình chính 9](#_Toc112621560)

[2.4.3 Màn hình dự án 9](#_Toc112621561)

[2.4.4 Màn hình cấu trúc công ty 9](#_Toc112621562)

[2.4.5 Màn hình thông tin cá nhân 10](#_Toc112621563)

[3. Mô hình hóa hệ thống 11](#_Toc112621564)

[3.1 Luồng màn hình 11](#_Toc112621565)

[3.2 Luồng dữ liệu 11](#_Toc112621566)

[3.3 Hệ thống phân quyền 14](#_Toc112621567)

[3.4 Yêu cầu phi chức năng 15](#_Toc112621568)

[3.4.1 Tính bảo mật 15](#_Toc112621569)

[3.4.2 Tính sẵn sàng và khả năng đáp ứng 16](#_Toc112621570)

[3.4.3 Giao diện 16](#_Toc112621571)

[3.4.4 Khả năng sử dụng 16](#_Toc112621572)

[3.4.5 Hiệu suất 16](#_Toc112621573)

[3.4.6 Ràng buộc thiết kế 16](#_Toc112621574)

Tài liệu đặc tả yêu cầu

# Giới thiệu tổng quan về tài liệu

## Mục đích của tài liệu

Mục đích của tài liệu này là trình bày mô tả chi tiết về Hệ thống Web quản lý dự án của công ty X. Nó giải thích mục đích và cung cấp sơ đồ tính năng của hệ thống, giao diện, cách thức hoạt động, các ràng buộc mà nó cần có và cách xử lý các kích thích từ bên ngoài.

Ngoài ra, tài liệu này được sử dụng để đề xuất cho khách hàng phê duyệt và là tài liệu tham khảo đầu vào cho các giai đoạn thiết kế, lập trình, kiểm thử trong quy trình sản xuất phần mềm và bảo trì sau này.

## Phạm vi của tài liệu

Hệ thống trang Web này sẽ được sử dụng bởi nội bộ công ty X.

Tài liệu mô tả tổng quan chức năng hệ thống dựa trên yêu cầu người dùng.

Vì đây là bản mô tả yêu cầu ban đầu nên chưa bao gồm chi phí và thời gian cần thiết để xây dựng Hệ thống.

## Từ ngữ viết tắt

Cung cấp tổng quan về bất kỳ định nghĩa nào mà người đọc nên hiểu trước khi đọc tiếp.

|  |  |
| --- | --- |
| Group | Nhóm |
| Screen workflow | Sơ đồ trang web |
| Data workflow | Sơ đồ ngữ cảnh |
| Use case | Ca sử dụng |
| Group | Nhóm |
| Screen workflow | Sơ đồ trang web |

## Tài liệu tham khảo

* Bitrix24.vn
* …

# Tổng quan hệ thống và đặc tả chức năng

Tài liệu chứa quan điểm chi tiết về sản phẩm từ các bên liên quan khác nhau. Nó cung cấp các chức năng sản phẩm chi tiết của Hệ thống Web quản lý dự án với các đặc điểm người dùng được phép, các ràng buộc, giả định và phụ thuộc và các tập con yêu cầu.

## Tổng quan hệ thống

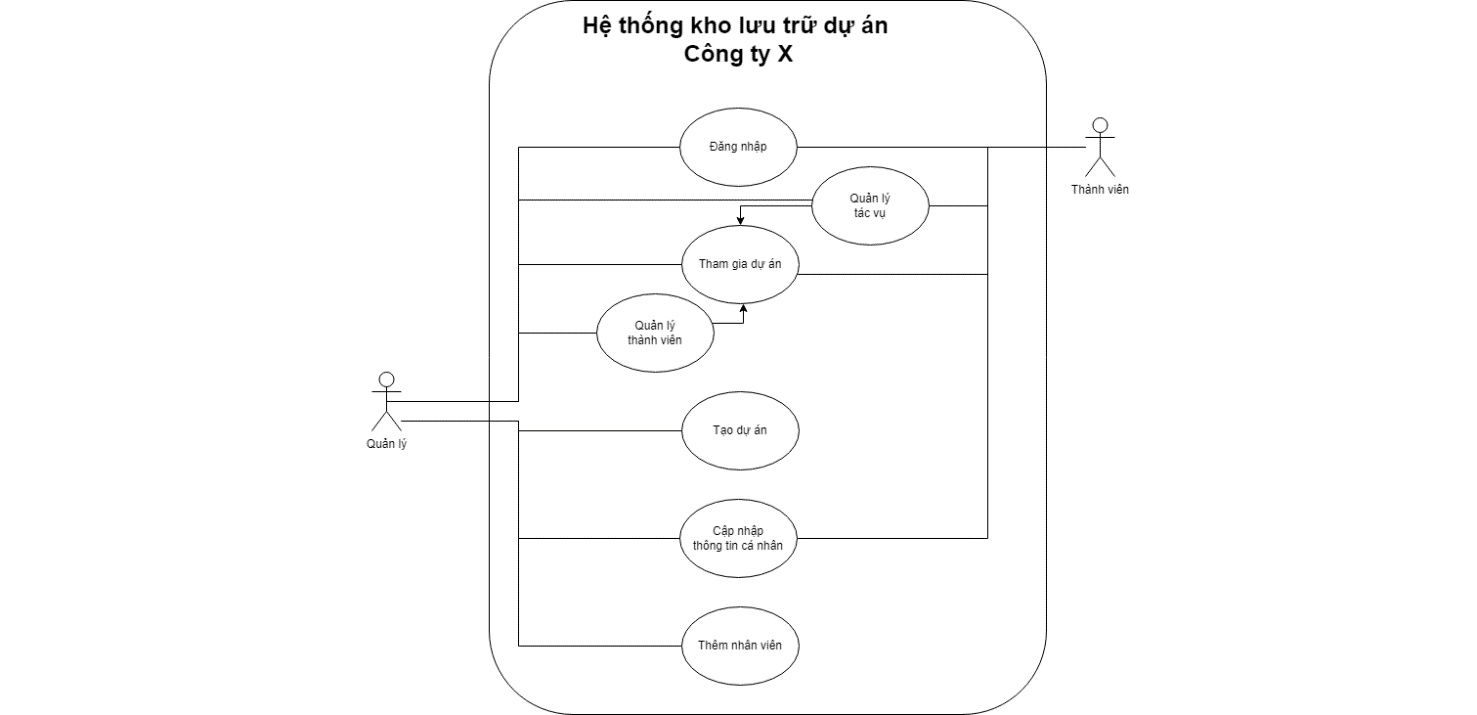
### Mổ tả hệ thống

Hệ thống gồm 2 hoạt động chính:

* Hoạt động của Quản lý
* Hoạt động của Thành viên

Chức năng website:

|  |  |
| --- | --- |
| Quản lý | Thành viên |
| Đăng nhập, đăng xuất | Đăng nhập, đăng xuất |
| Cập nhập thông tin cá nhân:   * Thay đổi mật khẩu * Cập nhập thông tin | Cập nhập thông tin cá nhân:   * Thay đổi mật khẩu * Cập nhập thông tin |
| Quản lý tác vụ:   * Thêm * Cập nhập * Kết thúc | Quản lý tác vụ:   * Thêm * Cập nhập * Kết thúc |
| Quản lý dự án:   * Thêm thành viên * Cập nhập tác vụ |  |
| Quản lý phòng ban:   * Cập nhập phòng ban * Cập nhập nhân viên |  |
| Quản lý nhân viên:   * Thêm * Cập nhập * Xóa |  |



**Hình 1 Mô hình tổng quan của hệ thống**

## Yêu cầu người dùng

### Chức năng

### Giao diện

Tài liệu Mockup sẽ được cập nhập sau.

### Phần cứng và phần mềm Hệ thống

Máy tính cần kết nối Internet

Hệ thống cơ sở dữ liệu: SSMS- SQL

Tính bảo mật cao

## Đặc tả người dùng

Gồm 2 người dùng chính:

* Thành viên: người dùng cấp thấp, chức năng căn bản.
* Quản lý: người dùng bậc cao.

## Xây dựng một số trang chính và chức năng của trang

### Màn hình đăng nhập

* Mục đích: Kết nối người dùng vào hệ thống. Không tự động đăng nhập hoặc lưu thông tin tài khoản. Nếu người dùng là cấp quản lý, đăng nhập vào hệ thống quản lý. Nếu người dùng là cấp thành viên, đăng nhập vào hệ thống thành viên.
* Quên mật khẩu: khi click vào sẽ yêu cầu nhập mail công ty và gửi mật khẩu cũ đến địa chỉ mail đó.
* Email
* Password
* Reset: xóa toàn bộ thông tin đang nhập
* Login: tiến hành đăng nhập

### Màn hình chính

* Mục đích: Hiển thị danh sách thông tin dự án cá nhân
* Chức năng tìm kiếm:
  + Nhập tên người dùng hoặc tên dự án
* Bảng danh sách dự án cá nhân:
  + Dự án đang tham gia
  + Thông tin cơ bản đính kèm
* Hệ thống menu:
  + Menu bên trái: Tác vụ và dự án, Công ty, Thông tin cá nhân, Log out

### Màn hình dự án

* Mục đích: theo dõi dự án, quản lý dự án và thành viên
* Chức năng tác vụ:
  + Tạo tác vụ mới
  + Danh sách tác vụ trong dự án
* Giới thiệu dự án: thông tin dự án và thành viên
* Chức năng tìm kiếm:
  + Tìm kiếm thành viên
  + Tìm kiếm tác vụ
  + Tìm kiếm tài liệu
* Hệ thống menu:
  + Menu bên trái: Tác vụ và dự án, Công ty, Thông tin cá nhân, Log out

### Màn hình cấu trúc công ty

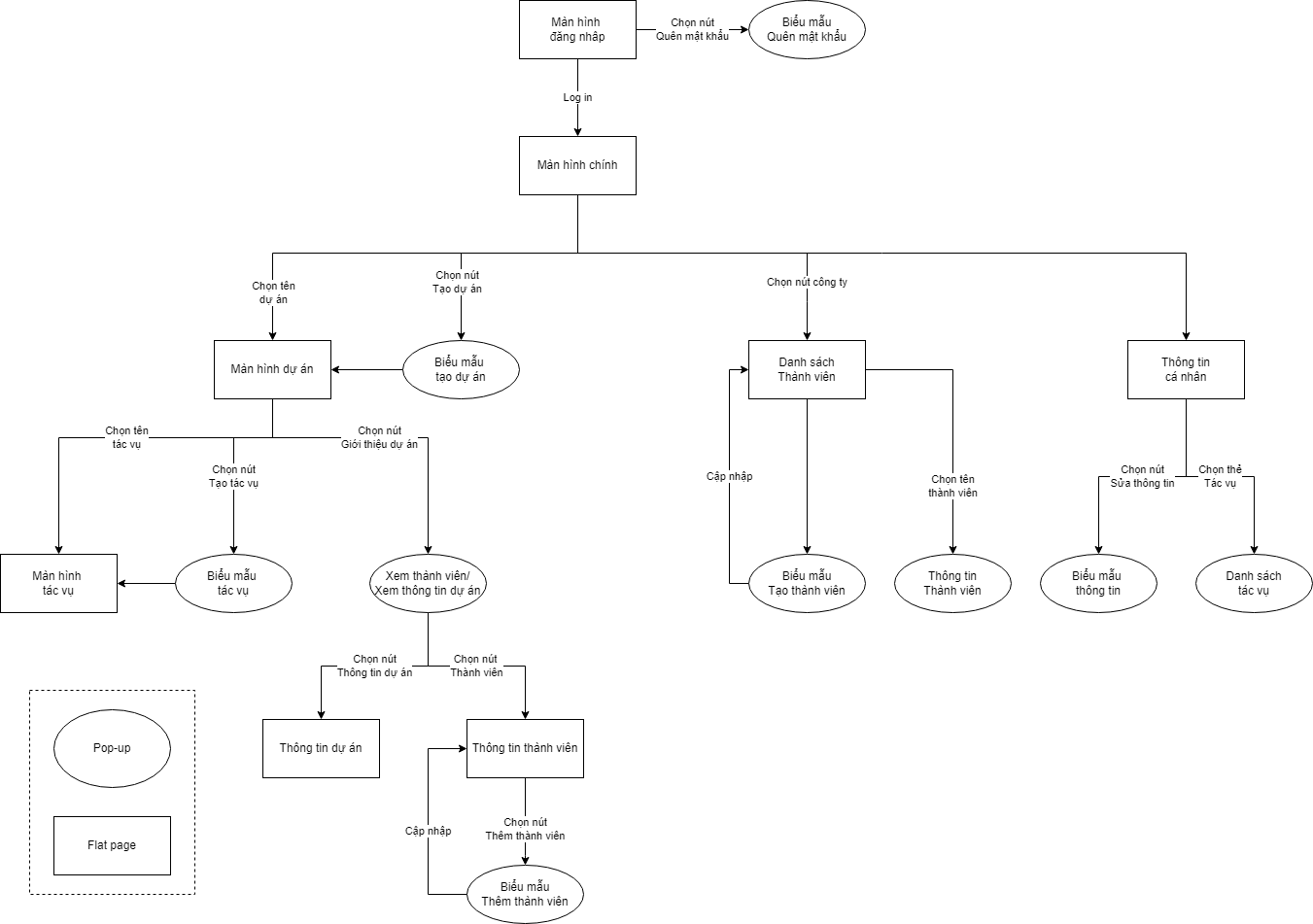
* Mục đích: sơ đồ tổ chức và thành viên
* Hệ thống menu:
  + Menu bên trái: Tác vụ và dự án, Công ty, Thông tin cá nhân, Log out
* Chức năng tìm kiếm:
  + Nhập tên người dùng hoặc tên dự án
* Thẻ nhân viên:
  + Danh sách nhân viên
  + Thêm nhân viên

### Màn hình thông tin cá nhân

* Mục đích: hiển thị hồ sơ nhân viên
* Menu tác vụ: tác vụ, lịch, bản tin,..
* Ảnh đại diện - chức vụ
* Thẻ thông tin:
  + Thông tin liên lạc chi tiết
  + Giới thiệu bản thân
  + Thay đổi mật khẩu
* Thẻ tác vụ:
  + Danh sách tác vụ cá nhân

# Mô hình hóa hệ thống

## Luồng màn hình



**Hình 3 Luồng màn hình**

## Luồng dữ liệu:

Đăng nhập:

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case Name** | Đăng nhập |
| **Điều kiện** | Tài khoản đã tồn tại trong hệ thống  Thiết bị của người dùng đã được kết nối internet khi thực hiện đăng nhập |
| **Luồng chính** | 1. Actors truy cập Hệ thống 2. Actors nhập ID và mật khẩu vào màn hình Đăng nhập 3. Hệ thống kiểm tra thông tin 4. Thông tin đúng, hệ thống cho phép truy cập |
| **Luồng phụ** | Ở bước 2, nếu người dùng quên mật khẩu, click chọn link Quên mật khẩu. Hệ thống gửi thông báo đến mail người dùng. Người dùng sử dụng mật khẩu cung cấp để tiến hành đăng nhập. Quay lại bước 3.  Ở bước 4, nếu thông tin sai, hệ thống yêu cầu đăng nhập lại. Quay lại bước 2. |

Tìm kiếm Dự án:

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case Name** | Tìm kiếm Dự án |
| **Điều kiện** | Dự án đã tồn tại trong hệ thống  Actors đăng nhập ứng dụng thành công |
| **Luồng chính** | 1. Actors sử dụng thanh tìm kiếm trên trang Danh sách dự án. 2. Nếu tìm kiếm theo tên, hệ thống sẽ tạo và trình bày một danh sách theo thứ tự bảng chữ cái của tất cả các tên Dự án có trong cơ sở dữ liệu. Trường hợp hai tên trùng nhau thì sắp xếp theo thời gian tạo. 3. Actors click chọn một tên. 4. Hệ thống đối chiếu quyền truy cập và thực hiện mở giao diện Dự án đó. |
| **Luồng phụ** | Ở bước 2, nếu thông tin sai, hệ thống sẽ không hiển thị bất kì thông tin gì.  Ở bước 2, nếu tìm kiếm theo ngày, tháng, năm, hệ thống sẽ tạo và trình bày một danh sách theo thứ tự ngày, tháng,năm của tất cả các tên Dự án có trong cơ sở dữ liệu. Trường hợp cùng ngày thì danh sách sẽ tiếp tục sắp xếp theo bảng chữ cái tên của Dự án. Quay lại bước 3.  Ở bước 4, nếu Actors chưa được phân quyền, hệ thống sẽ không mở giao diện Dự án đó và báo lỗi truy cập. |

Thêm thành viên cho dự án:

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case Name** | Thêm thành viên cho dự án |
| **Điều kiện** | Dự án đã tồn tại trong hệ thống  Nhân viên đã có tài khoản trên hệ thống  Quản lý đăng nhập ứng dụng thành công |
| **Luồng chính** | 1. Quản lý mở giao diện dự án, chọn nút Giới thiệu dự án, chọn nút Thành viên. 2. Hệ thống hiển thị danh sách thành viên theo thứ tự mặc định. 3. Quản lý chọn Thêm thành viên. 4. Hệ thống hiển thị Biểu mẫu thêm thành viên. 5. Quản lý điền và xác nhận 6. Hệ thống gửi thông báo cho thành viên và trở lại màn hình Danh sách thành viên. |
| **Luồng phụ 1** | Ở bước 5, nếu thành viên đã thuộc dự án, hệ thống sẽ hiển thị thông báo. Quản lý chọn Hủy bỏ để thoát. |
| **Luồng phụ 2** | Ở bước 5, nếu quản lý không muốn lưu chọn Hủy bỏ, hệ thống trở lại màn hình Danh sách thành viên. |

Tạo dự án:

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case Name** | Tạo dự án |
| **Điều kiện** | Quản lý đăng nhập ứng dụng thành công |
| **Luồng chính** | 1. Quản lý truy cập vào hệ thống, chọn nút Tạo Dự án trên trang Danh sách dự án. 2. Hệ thống hiển thị Biểu mẫu tạo Dự án, Quản lý điền thông tin 3. Hệ thống xác nhận thông tin và mở giao diện Dự án vừa tạo. |
| **Luồng phụ** | Ở bước 3, nếu quản lý không muốn thay đổi được lưu, Quản lý chọn nút Thoát, hệ thống sẽ đóng biểu mẫu và không lưu các thay đổi mới. Hệ thống hiển thị Màn hình chính. |

Tạo tác vụ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case Name** | Tạo tác vụ |
| **Điều kiện** | Dự án đã tồn tại trong hệ thống  Quản lý và Thành viên đã đăng nhập ứng dụng thành công  Chỉ Quản lý và Thành viên được cấp quyền được mở dự án |
| **Luồng chính** | 1. Người dùng chọn dự án. 2. Hệ thống hiển thị Màn hình dự án 3. Người dùng chọn Tạo tác vụ. 4. Hệ thống hiển thị Biểu mẫu Tạo tác vụ 5. Người dùng nhập thông tin và chọn Thêm công việc 6. Hệ thống đóng biểu mẫu, tác vụ xuất hiện trên Danh sách |
| **Luồng phụ 1** | Ở bước 5, nếu chọn Hủy bỏ, hệ thống trở lại màn hình dự án |

## Hệ thống phân quyền

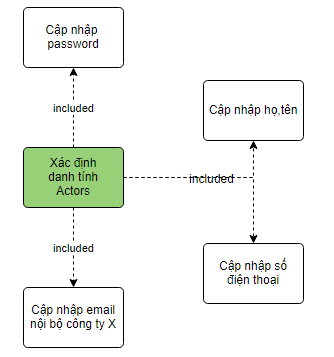
X: Được phân quyền

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nội dung** | **Quản lý** | **Thành viên** |
| Chỉnh sửa Biểu mẫu thay đổi mật khẩu | X |  |
| Chỉnh sửa Biểu mẫu Tạo dự án | X |  |
| Chỉnh sửa Biểu mẫu Tạo tác vụ | X |  |
| Chỉnh sửa thông tin chung của Dự án  *Chỉnh sửa tên, người quản lý,…* | X |  |
| Đánh dấu trạng thái Dự án  *Tình trạng đóng-mở của Dự án* | X |  |
| Chỉnh sửa deadline  *Thay đổi thời gian kết thúc Dự án* | X |  |
| Chỉnh sửa thông tin chung của Tác vụ  *Chỉnh sửa tên, người quản lý,…* | X | X |
| Đánh dấu trạng thái Tác vụ  *Tình trạng đóng-mở* | X | X |
| Chỉnh sửa deadline Tác vụ  *Thay đổi thời gian kết thúc* | X | X |
| Xóa dự án | X |  |
| Chỉnh sửa biểu mẫu Thêm thành viên | X |  |
| Chỉn sửa biểu mẫu Tạo tài khoản nhân viên mới | X |  |
| Xóa tác vụ | X | X |
| Xóa tài khoản nhân viên | X |  |
| Xóa thành viên | X |  |

## Yêu cầu phi chức năng

### Tính bảo mật

Người sử dụng được đăng nhập với tài khoản duy nhất bằng ID hệ thống cung cấp qua mail nội bộ, và không thế đăng nhập với tài khoản khác. Không có chức năng tự động đăng nhập cho những lần sau.



Hình 3.7.1 Hệ thống xác định danh tính người dùng

Phân quyền cho người sử dụng đến từng chức năng nhằm bảo vệ thông tin người dùng lẫn thông tin dự án:

* Thành viên chỉ có thể tìm và truy cập các dự án được mời.
* Thành viên có thể xem Danh sách thành viên dự án nhưng không được xem Thông tin chi tiết của thành viên khác.

Đảm bảo khả năng backup dữ liệu và phục hồi hệ thống.

Các chính sách bảo mật và quyền riêng tư cần được nêu rõ trong từng dự án. Có thể cài đặt mật khẩu cho dự án.

### Tính sẵn sàng và khả năng đáp ứng

Hệ thống có thể được truy cập bởi bất kỳ máy tính nào có kết nối tới Internet.

Hệ thống cho phép tải các dự án về máy tính cá nhân.

Hệ thống hoạt động 24/7

### Giao diện

Giao diện đơn giản, theo luồng công việc triển khai dự án, hướng tới đối tượng không có nhiều kĩ năng công nghệ thông tin.

### Khả năng sử dụng

Tương tự các phần mềm lưu trữ dự án phổ biến, giúp người dùng dễ hình dung mô hình hệ thống, thao tác thuận tiện.

Ngôn ngữ dễ sử dụng, các biểu tượng mang tính nhất quán

### Hiệu suất

Trang Web tự động cập nhập trạng thái dự án/ thành viên ngay khi quản lý xác nhận biểu mẫu.

Bình luận của thành viên được cập nhập liên tục mà không yêu cầu tải lại trang Web.

Một số mục tiêu hiệu suất mẫu bao gồm:

* Thời gian phản hồi cho một thao tác trung bình không quá 1s, tối đa 1s.
* Thời gian tải file <20MB không quá 2s, các file lớn hơn 20MB cần đổi sang đường link liên kết đến bộ nhớ đám mây.
* Có thể cập nhập số lượng nhân viên tối đa là 500 nhân viên/ ngày.
* Có thể cập nhập số lượng dự án tối đa là 50 dự án/ ngày.

### Ràng buộc thiết kế

Hệ thống có khả năng đọc được các ngôn ngữ phần mềm như Python, C++,…

Hệ thống không có ràng buộc về giao diện nhưng cần ưu tiên đơn giản và tính tương tự các trang quản lý dự án phổ biến như Gitlab.