**TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKA**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

A logo for a university

Description automatically generated**⸎⸎⸎⸎⸎**

**BÁO CÁO HỌC PHẦN LẬP TRÌNH CHO THIẾT BỊ DI ĐỘNG**

**Đề Tài : “Xây dựng ứng dụng TODOLIST”**

**Sinh viên thực hiện : Nguyễn Huy Hoàng – 21011604**

**Nguyễn Trọng Thiện – 21011632**

**Giảng viên : Nghiêm Việt Cường**

**Hà Nội, tháng 2 năm 2024**

**LỜI CẢM ƠN**

Trong lời đầu tiên của báo cáo học phần Lập trình cho thiết bị di động “Xây dựng App TODOLIST” này, nhóm chúng em muốn gửi những lời cám ơn và biết ơn chân thành nhất của mình tới tất cả những người đã hỗ trợ, giúp đỡ nhóm chúng em về kiến thức và tinh thần trong quá trình thực hiện đồ án.

Trước hết em xin chân thành cám ơn thầy Nghiêm Việt Cường, Giảng viên Khoa Công Nghệ Thông Tin, Trường Đại học Phenikaa, những người đã trực tiếp hướng dẫn, nhận xét, giúp đỡ em trong suốt quá trình thực hiện làm App.

Xin chân thành cảm ơn ban giám hiệu nhà trường, các thầy cô trong Khoa Công Nghệ Thông Tin và các phòng ban nhà trường đã tạo điều kiện tốt nhất cho nhóm chúng em cũng như các bạn khác trong suốt thời gian học tập và làm báo cáo.

Do thời gian thực hiện có hạn và kiến thức còn nhiều hạn chế nên Báo cáo thực hiện còn nhiều thiếu sót và sai lầm nhất định. Em rất mong nhận được ý kiến đóng góp của thầy cô giáo và các bạn để chúng em có thêm kinh nghiệm và tiếp tục hoàn thiện đồ án của mình.

*Nhóm đề tài chúng em xin chân thành cảm ơn!*

Hà Nội, ngày 8 tháng 11 năm 2023

NHÓM 3

**1.Giới thiệu**

1.1 Đặt vấn đề

Hiện nay trong cuộc sống của chúng ta nhiều người đã và đang lãng phí thời gian của bản thân, không biết sắp xếp làm sao cho hợp lý nhất bởi vậy chúng tôi muốn giới thiệu ứng dụng Todolist tới mọi người. Ứng dụng Todolist là một ứng dụng quản lý công việc cá nhân được thiết kế để giúp người dùng tổ chức và theo dõi các nhiệm vụ hàng ngày một cách hiệu quả. Với giao diện đơn giản và dễ sử dụng, ứng dụng Todolist giúp người dùng tạo ra danh sách các công việc cần hoàn thành, lập kế hoạch thời gian và đặt mục tiêu để đạt được sự tổ chức và hiệu suất cao nhất trong công việc và cuộc sống cá nhân.

Đối tượng sử dụng của ứng dụng là mọi người, từ sinh viên, nhân viên văn phòng đến những người quản lý thời gian cá nhân.

1.2 Các giải pháp đã có

Hiện nay, có nhiều giải pháp quản lý công việc cá nhân và làm việc nhóm được phát triển và phổ biến. Dưới đây là một số giải pháp phổ biến:

* Trello: Đây là một công cụ quản lý dự án linh hoạt, cho phép người dùng tạo và tổ chức các bảng, thẻ, và danh sách nhiệm vụ. Trello cung cấp tính năng kéo và thả, gắn kết tệp đính kèm, và làm việc nhóm dễ dàng
* Asana: Là một nền tảng quản lý dự án và công việc nhóm mạnh mẽ, Asana cung cấp các công cụ để lập kế hoạch, theo dõi tiến độ và phối hợp công việc giữa các thành viên trong nhóm.
* Microsoft To Do: Đây là một ứng dụng đơn giản nhưng hiệu quả của Microsoft cho phép người dùng tạo danh sách nhiệm vụ, đặt nhắc nhở, lập kế hoạch hàng ngày và theo dõi tiến độ công việc.
* Google Tasks: Google Tasks là một công cụ quản lý công việc đơn giản tích hợp sâu vào hệ sinh thái của Google, cho phép người dùng tạo danh sách nhiệm vụ, đặt hạn chót và tích hợp với Gmail và Google Calendar.
* Notion: Là một nền tảng linh hoạt cho phép người dùng tạo ra các bảng điều khiển cá nhân hoặc dự án, kết hợp với ghi chú, danh sách nhiệm vụ, lịch và nhiều tính năng khác.
* Any.do: Cung cấp các tính năng như tạo danh sách nhiệm vụ, nhắc nhở, lập kế hoạch hàng ngày và ghi chú, Any.do giúp người dùng tổ chức công việc cá nhân một cách hiệu quả.

Những giải pháp này cung cấp nhiều tính năng và cách tiếp cận khác nhau, phù hợp với nhu cầu và phong cách làm việc của từng người.

1.3 Giải pháp đề xuất

Chúng tôi đề xuất ứng dụng Todolist, với Todolist bạn không còn nỗi lo quên mất nhiệm vụ hay công việc quan trọng,..Được xây dựng trên nền tảng độc đáo và dễ sử dụng, ứng dụng này cung cấp một loạt các tính năng linh hoạt giups bạn duy trì sự hiệu quả trong công việc và cuộc sống.

Ngoài ra chúng tôi sẽ phát triển thêm về ứng dụng này, cụ thể các mục đích sẽ phát triển bao gồm:

* *Tăng cường tổ chức cá nhân*: Todolist giúp người dùng tạo ra các danh sách công việc cụ thể, phân loại theo độ ưu tiên, thời hạn hoặc loại công việc, giúp họ tổ chức công việc một cách logic và hiệu quả hơn.
* *Nâng cao hiểu suất làm việc*: Bằng cách theo dõi và quản lý các nhiệm vụ, Todolist giúp người dùng tập trung vào công việc quan trọng nhất, tránh phân tán và lãng phí thời gian vào các công việc không quan trọng.
* *Đẩy mạnh tiến độ công việc*: Todolist cho phép người dùng đặt mục tiêu và theo dõi tiến độ của mỗi công việc, từ đó tạo động lực để hoàn thành công việc đúng thời hạn và nâng cao năng suất làm việc.
* *Cải thiện trải nghiệm người dung*: Todolist hướng đến việc cung cấp trải nghiệm người dùng tốt nhất thông qua giao diện thân thiện, tính năng linh hoạt và hiệu suất ổn định.

**2. Thiết kế và triển khai**

2.1 Các yêu cầu chức năng

Những yêu cầu chức năng cơ bản của ứng dụng Todolist có thể cung cấp:

* Đăng kí: Người dùng đăng kí tài khoản để kiểm soát các công việc của mình.
* Đăng nhập: Người dùng đăng nhập từ tài khoản đã đăng kí để xem các công việc của mình.
* Thêm, sửa, xoá nhiệm vụ (công việc): Người dùng có thể thêm mới, xoá và sửa các nhiệm vụ vào danh sách Todolist một cách dễ dàng
* Lựa chọn thời gian:Người dùng có thể chọn thời gian cho công việc trước hoặc dự định trong tương lai.
* Ghi chú: Cung cấp tính năng ghi chú để người dùng có thể thêm thông tin mô tả, ghi chú hoặc chi tiết khác liên quan đến mỗi nhiệm vụ.
* Giao diện người dung thân thiện: Cung cấp một giao diện người dùng đơn giản và thân thiện, dễ sử dụng trên cả thiết bị di động.

2.2 Các yêu cầu phi chức năng

Dưới đây là một số yêu cầu phi chức năng mà một ứng dụng Todolist có thể cung cấp để cải thiện trải nghiệm người dùng và tạo ra một sản phẩm toàn diện:

* Bảo mật và quyền riêng tư: Đảm bảo rằng dữ liệu cá nhân và thông tin về nhiệm vụ của người dùng được bảo vệ an toàn và tuân thủ các quy định về quyền riêng tư.
* Tích hợp đa nền tảng: Hỗ trợ đa nền tảng, bao gồm ứng dụng di động trên cả iOS và Android, cũng như ứng dụng web để người dùng có thể truy cập và quản lý danh sách nhiệm vụ từ mọi thiết bị.
* Đa ngôn ngữ: Hỗ trợ nhiều ngôn ngữ để có thể phục vụ người dùng trên toàn thế giới và tạo ra một môi trường sử dụng đa dạng và thân thiện.
* Cập nhật và phát triển liên tục: Đảm bảo rằng ứng dụng được cập nhật thường xuyên với các bản vá lỗi mới và tính năng cải tiến để đáp ứng nhu cầu người dùng ngày càng phát triển.

2.3 Các ràng buộc

2.3.1 Các ràng buộc về triển khai:

* Nền tảng công nghệ: Todolist cần được phát triển trên một nền tảng công nghệ ổn định và linh hoạt, phù hợp với các yêu cầu của ứng dụng và nhu cầu của người dùng.
* Thiết kế giao diện người dung: Todolist cần có một giao diện người dùng thân thiện và dễ sử dụng, phản ánh sự đơn giản và tính linh hoạt của ứng dụng.
* Kiểm thử và đảm bảo chất lượng: Trước khi triển khai, Todolist cần phải trải qua quá trình kiểm thử kỹ lưỡng để đảm bảo tính ổn định và chất lượng của ứng dụng.

2.3.2 Các ràng buộc về kinh tế:

* Quản lý ngân sách: Todolist cần phải có một kế hoạch quản lý ngân sách chặt chẽ để đảm bảo rằng quá trình phát triển và duy trì ứng dụng diễn ra một cách hiệu quả và bền vững.
* Xây dựng mô hình kinh doanh: Todolist cần phải xác định một mô hình kinh doanh hợp lý, có thể bao gồm các mô hình doanh thu như quảng cáo, trả phí định kỳ, hoặc bán hàng trong ứng dụng.

2.3.3 Các ràng buộc về đạo đức:

* Bảo vệ dữ liệu và quyền riêng tư: Todolist cần phải đảm bảo rằng dữ liệu cá nhân của người dùng được bảo vệ và không bị lạm dụng, và tuân thủ các quy định về bảo vệ dữ liệu và quyền riêng tư
* Trách nhiệm xã hội: Todolist cần phải xem xét tác động của nó đối với cộng đồng và xã hội, và đảm bảo rằng hoạt động kinh doanh của mình là tích cực và bền vững.

Việc xem xét và tuân thủ các ràng buộc này không chỉ là quan trọng về mặt kỹ thuật và kinh tế, mà còn về mặt đạo đức và trách nhiệm xã hội của ứng dụng Todolist.

2.4 Mô hình hệ thống

2.4.1 Các kịch bản của hệ thống

2.4.2 Mô hình Use-case

2.4.3 Mô hình lớp và đối tượng

2.4.4 Các biểu đồ tuần tự

2.4.5 Các màn hình giao diện người dùng

CHƯƠNG 4 MỘT SỐ THÀNH PHẦN KHÁC CỦA ĐỒ ÁN

4.1 Kế hoạch dự án

4.2 Đảm bảo đúng làm việc nhóm

Nhóm làm dự án "TODOLIST APP" cần đảm bảo đúng làm việc nhóm thông qua các hoạt động sau:

Xây dựng quy chế làm việc nhóm: Quy chế làm việc nhóm cần được xây dựng rõ ràng, bao gồm các nội dung như: mục tiêu chung của nhóm, nhiệm vụ và trách nhiệm của từng thành viên, quy trình làm việc, cách thức giải quyết mâu thuẫn,...

Tổ chức các buổi họp nhóm thường xuyên: Các buổi họp nhóm cần được tổ chức thường xuyên để trao đổi thông tin, thảo luận về tiến độ công việc và giải quyết các vấn đề phát sinh.

Tăng cường giao tiếp và hợp tác giữa các thành viên: Các thành viên trong nhóm cần tăng cường giao tiếp và hợp tác với nhau, sẵn sàng chia sẻ ý kiến, kinh nghiệm và hỗ trợ lẫn nhau.

Trong bối cảnh của dự án "TODOLIST APP", việc đảm bảo đúng làm việc nhóm là đặc biệt quan trọng. Bởi đây là một dự án lớn, đòi hỏi sự phối hợp chặt chẽ của nhiều thành viên với các chuyên môn khác nhau.

4.3 Các vấn đề đạo đức và làm việc chuyên nghiệp

Nhóm làm dự án " TODOLIST APP " cần lưu ý các vấn đề đạo đức và làm việc nghiệp sau:

Tuân thủ pháp luật: Nhóm cần tuân thủ các quy định của pháp luật trong quá trình xây dựng và vận hành app.

Bảo vệ quyền riêng tư của người dùng: Nhóm cần bảo vệ quyền riêng tư của người dùng, không thu thập hoặc sử dụng thông tin cá nhân của người dùng cho mục đích trái pháp luật.

Tôn trọng các quyền sở hữu trí tuệ: Nhóm cần tôn trọng các quyền sở hữu trí tuệ của các bên liên quan, không sử dụng các nội dung vi phạm bản quyền.Tất cả các mã code đều được chúng tôi tự thực hiện và tất cả các nguồn tham khảo đều được viết nguồn rõ rang.

Tuân thủ các quy tắc đạo đức nghề nghiệp: Nhóm cần tuân thủ các quy tắc đạo đức nghề nghiệp trong lĩnh vực công nghệ thông tin, như: trung thực, khách quan, trách nhiệm,...

4.4 Tác động xã hội

Dự án "TODOLIST APP" có thể có tác động xã hội tích cực ở nhiều khía cạnh, bao gồm:

• Ứng dụng Todolist giúp người dùng quản lý công việc, nhiệm vụ và thời gian một cách hiệu quả hơn. Điều này giúp họ tập trung vào công việc quan trọng hơn và giảm căng thẳng.

• Todolist giúp người dùng sắp xếp công việc, ưu tiên nhiệm vụ và theo dõi tiến độ. Điều này cải thiện sự tổ chức và tăng khả năng hoàn thành công việc.

• Sử dụng Todolist thường xuyên khuyến khích người dùng duy trì thói quen làm việc và hoàn thành công việc.

• Todolist giúp người dùng cảm thấy tự tin hơn khi hoàn thành công việc và đạt được mục tiêu.

• Nó cũng giúp họ theo dõi tiến độ và đánh giá hiệu suất của bản thân.

4.5 Kế hoạch cho kiến thức mới và chiến lược học tập

Để thực hiện thành công dự án "TODOLIST APP", nhóm phát triển dự án cần có kiến thức và kỹ năng trong các lĩnh vực sau:

• Kiến thức về công nghệ thông tin: Nhóm cần có kiến thức về các ngôn ngữ lập trình,kiến thức về cơ sở dữ liệu, nắm vững kiến thức về Flutter và Dart.

• Hiểu về thiết kế giao diện người dùng hấp dẫn và thân thiện.

• Có khả năng sử dụng các công cụ thiết kế như Figma..

• Hiểu về kiểm thử đơn vị và kiểm thử tích hợp.

• Biết cách triển khai ứng dụng lên các nền tảng (Android, iOS).

• Có khả năng làm việc trong môi trường nhóm và trao đổi thông tin hiệu quả.

Để đạt được các kiến thức và kỹ năng này, nhóm phát triển dự án có thể thực hiện các kế hoạch học tập như sau:

• Tham gia các khóa học đào tạo chuyên nghiệp: Đây là cách thức hiệu quả để tiếp thu kiến thức và kỹ năng một cách bài bản và có hệ thống.

• Tự học qua các tài liệu và nguồn học tập trực tuyến: Đây là cách thức linh hoạt và tiết kiệm chi phí.

• Trao đổi kinh nghiệm với các chuyên gia trong ngành: Đây là cách thức hiệu quả để học hỏi kinh nghiệm thực tế và giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình thực hiện dự án.

Dưới đây là một số ví dụ cụ thể về các hoạt động học tập mà nhóm phát triển dự án có thể thực hiện:

• Tham gia các khóa học đào tạo về lập trình Flutter

• Đọc sách, tài liệu, và bài báo về công nghệ thông tin, phân tích dữ liệu.

• Tham gia các diễn đàn, hội thảo, và cộng đồng trực tuyến về công nghệ thông tin.

• Trao đổi kinh nghiệm với các chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ thông tin, phân tích dữ liệu.

• Đọc sách, tài liệu, và bài báo về công nghệ thông tin, phân tích dữ liệu.

• Tham gia các diễn đàn, hội thảo, và cộng đồng trực tuyến về công nghệ thông tin.

• Trao đổi kinh nghiệm với các chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ thông tin, phân tích dữ liệu.