A white ornate corner with black background

Description automatically generatedA white ornate corner with a black background

Description automatically generated

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

**TRƯỜNG CAO ĐẲNG KỸ THUẬT CAO THẮNG KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

A blue and white sign with a red and white logo

Description automatically generated**……** 🙦 🕮🙤 **……**

ĐỒ ÁN MÔN HỌC CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

***Đề tài***

Clock (Đồng Hồ)

## Giáo viên hướng dẫn: NGUYỄN THỊ NGỌC

## A white corner with a black background Description automatically generatedA white ornate corner with a black background Description automatically generatedSinh viên thực hiện:

|  |  |
| --- | --- |
| **1. VƯƠNG TÂM** | **0306221067** |
| **2. TRẦN QUỐC BẢO** | **0306221003** |
| **3. HOÀNG MINH HIẾU**  **4. MAI QUỐC TRUNG**  **5. TRẦN HOÀNG TIẾN**  **LỚP: CĐ TH 22DĐ D**  **KHÓA: 2022 – 2025** | **0306221020**  **0306221087**  **0306221080** |

**TP. HCM, tháng 11 năm 2024**

# MỤC LỤC

[DANH MỤC HÌNH VẼ VÀ BẢNG BIỂU 3](#_Toc181690078)

[CHƯƠNG 1. GIỚI THIỆU TỔNG QUAN CLOCK VÀ PHÂN TÍCH YÊU CẦU 1](#_Toc181690079)

[1. Giới thiệu 1](#_Toc181690080)

[1.1. Lý do chọn đề tài 1](#_Toc181690081)

[1.2. Mục tiêu của ứng dụng 1](#_Toc181690082)

[1.3. Lưu trữ tài nguyên và quản lý công việc 1](#_Toc181690083)

[2. Phân tích yêu cầu 1](#_Toc181690084)

[2.1. Yêu cầu chức năng 1](#_Toc181690085)

[2.2. Yêu cầu phi chức năng 2](#_Toc181690086)

[3. Phân tích UseCase 2](#_Toc181690087)

[3.1. Sơ đồ UseCase 2](#_Toc181690088)

[3.2. Chi tiết các Use Case 2](#_Toc181690089)

[4. Mô tả chức năng 3](#_Toc181690090)

[CHƯƠNG 2. THIẾT KẾ GIAO DIỆN THỰC HIỆN VÀ KIỂM THỬ 3](#_Toc181690091)

[1. Thiết kế 3](#_Toc181690092)

[1.1. Thiết kế giao diện 4](#_Toc181690093)

[1.2. Kiến trúc ứng dụng: 4](#_Toc181690094)

[2. Thực hiện sản phẩm 4](#_Toc181690095)

[3. Kiểm thử 4](#_Toc181690096)

[3.1. Kịch bản kiểm thử (test case): 4](#_Toc181690097)

[3.2. Báo cáo kiểm thử (test report): 4](#_Toc181690098)

[4. Kết luận và đánh giá 4](#_Toc181690099)

# DANH MỤC HÌNH VẼ VÀ BẢNG BIỂU

**No table of figures entries found.** (bổ sung sau)

**No table of figures entries found.** (bổ sung sau)

# GIỚI THIỆU TỔNG QUAN CLOCK VÀ PHÂN TÍCH YÊU CẦU

Ứng dụng "Clock" sẽ là một ứng dụng đồng hồ đơn giản trên thiết bị di động, với chức năng hiển thị giờ hiện tại và tự động cập nhật thời gian. Ứng dụng sẽ hỗ trợ cả định dạng 12-giờ và 24-giờ, cho phép người dùng dễ dàng lựa chọn và chuyển đổi giữa các định dạng này. Ứng dụng cũng cho phép chọn múi giờ, giúp người dùng thuận tiện hơn khi sử dụng ở các khu vực khác nhau. Kiểm thử trên thiết bị di động.

## Giới thiệu

### Lý do chọn đề tài

Việc quản lý thời gian là rất quan trọng trong cuộc sống hàng ngày. Ứng dụng đồng hồ sẽ giúp người dùng theo dõi thời gian một cách hiệu quả và tiện lợi, đặc biệt trong bối cảnh công việc và cuộc sống hiện đại ngày càng bận rộn.

### Mục tiêu của ứng dụng

Tạo ra một ứng dụng đồng hồ dễ sử dụng với các chức năng hiển thị thời gian chính xác, cho phép người dùng tùy chọn định dạng giờ và múi giờ. Ứng dụng cũng sẽ nâng cao trải nghiệm người dùng thông qua một giao diện thân thiện và trực quan.

### Lưu trữ tài nguyên và quản lý công việc

* **Lưu trữ tài nguyên:** Thực hiện lưu trữ tài nguyên qua git/github để dễ dàng quản lý mã nguồn và tài liệu dự án.
* **Quản lý công việc:** Phân chia công việc và quản lý trên Trello, cập nhật trạng thái công việc để đảm bảo tiến độ dự án.

## Phân tích yêu cầu

**Mục đích**: Xác định các yêu cầu chức năng và phi chức năng của ứng dụng.

### Yêu cầu chức năng

* Hiển thị giờ hiện tại.
* Chọn giữa định dạng 12-giờ và 24-giờ.
* Chọn múi giờ.
* Cập nhật thời gian liên tục mà không cần thao tác.

(**Gợi ý các chức năng mới**

* **Thông báo**: Thêm chức năng thông báo để người dùng có thể đặt lịch báo thức hoặc nhắc nhở.
* **Đồng hồ bấm giờ**: Cung cấp tính năng đồng hồ bấm giờ và đếm ngược.
* **Tùy chọn chủ đề**: Cho phép người dùng chọn các chủ đề giao diện khác nhau để cá nhân hóa ứng dụng.
* **Tích hợp lịch**: Kết nối với lịch để người dùng có thể theo dõi sự kiện quan trọng trong ngày.
* **Chế độ tối**: Thêm chế độ tối để giúp giảm ánh sáng vào ban đêm và bảo vệ mắt người dùng.

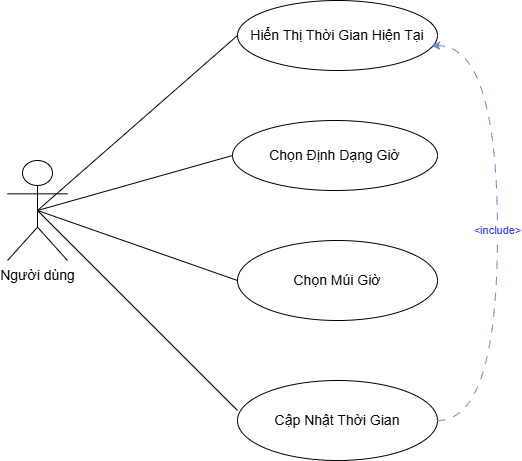
)

### Yêu cầu phi chức năng

Ứng dụng cần hoạt động mượt mà, có giao diện thân thiện và tiêu tốn ít tài nguyên.

## Phân tích Use Case

### Sơ đồ Use Case



### Bảng mô tả Use Case

- Có 4 Use Case chính như sau:

#### Mô tả chức năng Hiển Thị Giờ Hiện Tại

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case ID** | **UC01** |
| Tên Use Case | Hiển Thị Giờ Hiện Tại |
| Tác nhân | Người dùng |
| Tóm tắt | - Chức năng cho phép người dùng xem giờ hiện tại trên ứng dụng đồng hồ. |
| Điều kiện tiên quyết | - Ứng dụng đã được mở và hoạt động trên thiết bị di động. |
| Kết quả | - Giờ hiện tại được hiển thị trên màn hình chính của ứng dụng. |
| Kịch bản chính | 1. Người dùng mở ứng dụng đồng hồ.  2. Ứng dụng tự động lấy và hiển thị giờ hiện tại. |

#### Mô tả chức năng Chọn Định Dạng Giờ

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case ID** | **UC02** |
| Tên Use Case | Chọn Định Dạng Giờ |
| Tác nhân | Người dùng |
| Tóm tắt | - Chức năng cho phép người dùng chọn giữa định dạng 12-giờ và 24-giờ. |
| Điều kiện tiên quyết | - Ứng dụng đang hoạt động và hiển thị giờ. |
| Kết quả | - Giờ được cập nhật và hiển thị theo định dạng đã chọn (12-giờ hoặc 24-giờ). |
| Kịch bản chính | 1. Người dùng nhấn nút chuyển đổi định dạng giờ.  2. Ứng dụng cập nhật và hiển thị thời gian theo định dạng mới |

#### Mô tả chức năng Chọn Múi Giờ

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case ID** | **UC03** |
| Tên Use Case | Chọn Múi Giờ |
| Tác nhân | Người dùng |
| Tóm tắt | - Chức năng cho phép người dùng chọn múi giờ từ danh sách có sẵn. |
| Điều kiện tiên quyết | - Ứng dụng đang hoạt động và hiển thị giờ. |
| Kết quả | - Giờ được cập nhật và hiển thị theo múi giờ đã chọn. |
| Kịch bản chính | 1. Người dùng chọn múi giờ từ danh sách.  2. Ứng dụng cập nhật giờ theo múi giờ đã chọn. |

#### Mô tả chức năng Cập Nhật Thời Gian

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case ID** | **UC04** |
| Tên Use Case | Cập Nhật Thời Gian |
| Tác nhân | Người dùng |
| Tóm tắt | - Chức năng cho phép ứng dụng tự động cập nhật giờ hiện tại liên tục. |
| Điều kiện tiên quyết | - Ứng dụng đã được mở và hiển thị giờ hiện tại. |
| Kết quả | - Giờ hiện tại được cập nhật tự động mỗi giây. |
| Kịch bản chính | 1. Ứng dụng bắt đầu tính toán và cập nhật giờ.  2. Giờ hiện tại tự động được cập nhật trên màn hình mõi giây. |

## Mô tả chức năng

* **Hiển Thị Giờ Hiện Tại**: Ứng dụng sẽ tự động hiển thị giờ hiện tại và cập nhật liên tục.
* **Chọn Định Dạng Giờ**: Cung cấp chức năng cho phép người dùng chuyển đổi giữa định dạng 12-giờ và 24-giờ.
* **Chọn Múi Giờ**: Người dùng có thể chọn múi giờ khác nhau từ danh sách có sẵn.
* **Cập Nhật Thời Gian**: Ứng dụng sẽ tự động cập nhật giờ mà không cần người dùng thao tác.

# THIẾT KẾ GIAO DIỆN THỰC HIỆN VÀ KIỂM THỬ

## Thiết kế

**Mục đích**: Trình bày thiết kế giao diện và kiến trúc ứng dụng.

### Thiết kế giao diện

Đưa giao diện vào

### ****Kiến trúc ứng dụng****:

Sử dụng mô hình…

Thực hiện các chức năng chính trong controller và cập nhật giao diện trong view….

## Thực hiện sản phẩm

Công nghệ sử dụng….

Quá trình phát triển…

## Kiểm thử

**Mục đích**: Đánh giá độ tin cậy và hiệu suất của ứng dụng.

### Kịch bản kiểm thử (test case):

* + Kiểm thử chức năng: Đảm bảo các chức năng hiển thị giờ, chuyển đổi định dạng và múi giờ hoạt động chính xác.
  + Kiểm thử giao diện: Đánh giá tính thân thiện và dễ sử dụng của giao diện.
  + Kiểm thử hiệu suất: Đo thời gian tải và độ trễ khi cập nhật giờ.

### Báo cáo kiểm thử (test report):

* Tóm tắt kết quả kiểm thử, các vấn đề phát sinh và cách khắc phục.

## Kết luận và đánh giá

 **Tóm tắt**:

* Dự án đã hoàn thành và ứng dụng đồng hồ hoạt động như mong đợi.

 **Bài học rút ra**:

* Sự quan trọng của việc phân chia công việc rõ ràng trong nhóm.
* Cần chú ý đến trải nghiệm người dùng khi thiết kế giao diện.