

**BÁO CÁO BÀI TẬP Lab 3**

**KIỂM THỬ PHẦN MỀM**

**ĐỀ BÀI: THIẾT KẾ KIẾN TRÚC CHUẨN C4 MODEL**

**GV hướng dẫn: ThS. Đỗ Như Tài**

**Lớp: DCT122C3 – Mã học phần: 841408**

**Thành viên: Lê Song Nhật Quyền – 3122411174**

**Nguyễn Lê Nhật Minh – 3122411125**

**Trần Minh Trí – 3122411222**

**Bùi Văn Tiến – 3122411206**

**Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 9 năm 2025**

**BẢNG PHÂN CÔNG CỦA NHÓM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Họ tên các thành viên thực hiện** | **Nội dung công việc** | **Tiến độ**  **công việc** |
| Lê Song Nhật Quyền  (Trưởng nhóm) | **Bài 1.** Vẽ lại sơ đồ kiến trúc SPA (Single Page Application) | 100% |
| **Bài 3**. Vẽ sơ đồ API của hệ thống | 100% |
| Trần Minh Trí | **Bài 6.** Vẽ sơ đồ C3 – Component (High-Level) và giải thích | 100% |
| **Bài 7.** Vẽ sơ đồ C3 – Component (Module-Level) sau | 100% |
| Nguyễn Lê Nhật Minh | **Bài 2**. Vẽ sơ đồ triển khai CI/CD | 100% |
| **Bài 8**. Vẽ sơ đồ xử lý 1 request | 100% |
| Bùi Văn Tiến | **Bài 4.** Vẽ sơ đồ C1 - System Context và giải thích | 100% |
| **Bài 5.** Vẽ sơ đồ C2 – Container và giải thích | 100% |
| Lê Song Nhật Quyền  Trần Minh Trí | Các hình trên mô tả hệ thống (theo C4 model) cho dự án *Modular Monolith with DDD* của Kamil Grzybek | 100% |
| Nguyễn Lê Nhật Minh  Bùi Văn Tiến | Các hình trên mô tả hệ thống (theo C4 model) cho dự án hệ thống quản lý thư viện trực tuyến | 100% |

**LỜI CAM ĐOAN**

Tôi tên là Lê Song Nhật Quyền, xin đại diện nhóm chịu trách nhiệm và cam đoan rằng:

Những kết quả nghiên cứu được trình bày trong bài tiểu luận là công trình của riêng chúng tôi dưới sự hướng dẫn của giảng viên ThS. Đỗ Như Tài

Chúng tôi đã không sao chép bất kỳ thông tin nào từ các nguồn khác mà không được ghi nhận. Chúng tôi cam đoan không vi phạm bất kỳ quyền sở hữu trí tuệ hoặc quyền tác giả của bất kỳ ai hoặc bất kỳ tổ chức nào.

Tôi cam đoan rằng những kết quả và nhận định đưa ra trong bài báo cáo là sự hiểu biết và đánh giá của chúng tôi dựa trên nghiên cứu tài liệu và kiến thức về ... . Chúng tôi đã cố gắng hết sức để cung cấp thông tin đầy đủ về các kiến thức của học phần kiểm thử phần mềm được đề cập trong bài. Chúng tôi cam đoan rằng bài tiểu luận này được thực hiện một cách độc lập và khách quan.

Xin chân thành cảm ơn

Sinh viên thực hiện

**Lê Song Nhật Quyền**

**Nguyễn Lê Nhật Minh**

**Trần Minh Trí**

**Bùi Văn Tiến**

**DANH MỤC HÌNH**

[**Hình 1**. BT vẽ lại cho Quy trình nghiệp vụ trong mượn sách hoặc tạp chí 7](#_Toc209036217)

[**Hình 2**. BT vẽ lại cho Mô hình dữ liệu ở mức khái niệm trong thuê xe con 8](#_Toc209036218)

[**Hình 3**. BT vẽ lại cho Business UseCase trong đăntg ký học phần 9](#_Toc209036219)

[**Hình 4**. BT vẽ lại cho Activity Diagram trong quy trình thanh toán tiền cho sản phẩm 10](#_Toc209036220)

[**Hình 5**. BT vẽ lại cho Sequence Diagram trong quy trình thanh toán tiền cho sản phẩm **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036221)

[**Hình 6**. BT vẽ lại cho Class Diagram trong quản lý thư viện 11](#_Toc209036222)

[**Hình 7**. BT vẽ lại cho Activity Diagram trong quy trình nạp/rút tiền tại ATM **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036223)

[**Hình 8**. BT vẽ lại cho Activity Diagram trong quy trình kiểm tra tính hợp lệ của thẻ tại ATM 12](#_Toc209036224)

[**Hình 9.** Biểu diễn mô hình dữ liệu ở mức khái niệm 13](#_Toc209036225)

[**Hình 10**. Biểu diễn mô hình dữ liệu ở mức luận lý (Logical) **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036226)

[**Hình 11**. Biểu diễn mô hình dữ liệu ở mức vật lý (Physical) **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036227)

[**Hình 12**. Hình vẽ quy trình nghiệp vụ tại webiste bán quần áo thời trang **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036228)

[**Hình 13**. Hình vẽ UseCase Diagram tổng quan của website Coolstore **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036229)

[**Hình 14**. Hình vẽ UseCase cho xử lý các danh mục sản phẩm **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036230)

[**Hình 15**. Hình vẽ UseCase cho phần xử lý giỏ hàng **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036231)

[**Hình 16**. Hình vẽ UseCase cho quy trình thanh toán trực tuyến **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036232)

[**Hình 17**. Hình vẽ UseCase cho quy trình xử lý hàng tồn kho **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036233)

[**Hình 18**. Hình vẽ cho UseCase phần xử lý đánh giá của người mua **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036234)

[**Hình 19**. Hình vẽ UseCase cho xử lý đăng nhập/đăng xuất trên hệ thống của cửa hàng **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036235)

[**Hình 20**. Hình vẽ Activity Diagram cho phần xử lý mua hàng **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036236)

[**Hình 21**. Hình vẽ Class Diagram cho phần xử lý giỏ hàng **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036237)

[**Hình 22**. Hình vẽ thiết kế phần giao diện cho chức năng quản lý giỏ hàng **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036238)

**MỤC LỤC**

[Bài 1. Vẽ lại qui trình nghiệp vụ sau (Độc giả, NV Tiếp tân, Thành viên) Error! Bookmark not defined.](#_Toc209036768)

[Bài 2. Vẽ mô hình khái niệm sau Error! Bookmark not defined.](#_Toc209036769)

[Bài 3. Vẽ lại business use case Error! Bookmark not defined.](#_Toc209036770)

[Bài 4. Vẽ sơ đồ hoạt động và tương tác sau và tóm tắt ý nghĩa sơ đồ 10](#_Toc209036771)

[Bài 5. Vẽ lược đồ lớp cho bài toán Quản lý thư viện. 11](#_Toc209036772)

[Bài 6. Vẽ lược đồ sau: 12](#_Toc209036773)

[Bài 7. Phân tích dữ liệu cho ABC Bank 13](#_Toc209036774)

[1. Thiết kế Cơ sở dữ liệu ở mức Khái niệm, Luận lý và Vật lý **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036775)

[2. Query: Insert, Update, Delete, Select **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036776)

[BÀI TẬP ỨNG DỤNG Error! Bookmark not defined.](#_Toc209036777)

[1. Hãy liệt kê các yêu cầu chức năng và phi chức năng của hệ thống CoolStore dựa trên mô tả kịch bản nghiệp vụ. **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036778)

[2. Vẽ qui trình nghiệp vụ cho website CoolStore **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036779)

[3. Xây dựng use case diagram cho website CoolStore. **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036780)

[4. Mô tả chi tiết một Use Case "Mua sản phẩm từ trang chi tiết sản phẩm". Trình bày theo mẫu chuẩn gồm: Tên use case, Tác nhân chính, Mục tiêu, Tiền điều kiện, Luồng chính, Luồng thay thế, Hậu điều kiện, Ghi chú (nếu có). **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036781)

[5. Sử dụng sơ đồ Activity Diagram để mô tả quy trình mua hàng từ khi người dùng nhấn “Mua hàng” cho đến khi hoàn tất thanh toán. **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036782)

[6. Thiết kế sơ đồ Class Diagram cho module Giỏ hàng. **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036783)

[7. Thiết kế giao diện màn hình cho chức năng “Quản lý giỏ hàng” *(có thể thiết kế một hoặc nhiều màn hình)* gồm các thông tin: **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036784)

[8. Đề xuất cách tổ chức kiến trúc phần mềm cho hệ thống CoolStore theo mô hình kiến trúc ba lớp (3-tier architecture). **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036785)

[9. Viết ít nhất 3 ca kiểm thử (test cases) cho chức năng “Thêm sản phẩm vào giỏ hàng” – bao gồm dữ liệu đầu vào, bước thực hiện và kết quả mong đợi. **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc209036786)

[TÀI LIỆU THAM KHẢO 19](#_Toc209036787)

**Bài 1.** Vẽ lại sơ đồ kiến trúc SPA (Single Page Application):

A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

**Hình 1**. Tăng trải nghiệm người dùng với SPA

**Bài 2.** Vẽ sơ đồ triển khai CI/CD:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

**Hình 2**. BT vẽ lại cho sơ đồ triển khai CI/CD

**Bài 3.** Vẽ sơ đồ API của hệ thống:

A screenshot of a web page

AI-generated content may be incorrect.

**Hình 3**. BT vẽ lại cho sơ đồ API của Coolstore website (sử dụng Swagger)

Bài 4. Vẽ sơ đồ C1 - System Context và giải thích:

A diagram of a meeting

AI-generated content may be incorrect.

**Hình 4**. BT vẽ lại cho phần C1 – System Context trong C4 model

Bài 5. Vẽ sơ đồ C2 – Container và giải thích:

A diagram of a system

AI-generated content may be incorrect.

**Hình 5**. BT vẽ lại cho phần C2 – Container trong C4 model

Bài 6. Vẽ sơ đồ C3 – Component (High-Level) và giải thích:

A computer screen shot of a diagram

AI-generated content may be incorrect.

**Hình 6**. BT vẽ lại cho phần C3 – Component (High-Level) trong C4 model

Bài 7. Vẽ sơ đồ C3 – Component (Module-Level) sau:

A diagram of a computer

AI-generated content may be incorrect.

**Hình 7.** BT vẽ lại cho phần C3 – Component (Module-Level) trong C4 model

Bài 8. Vẽ sơ đồ xử lý 1 request:

A diagram of a system

AI-generated content may be incorrect.

**Hình 8.** BT vẽ lại cho sơ đồ xử lý 1 request

VÍ DỤ MINH HỌA (BEST PRATICES)

**Tham khảo**:

https://github.com/kgrzybek/modular-monolith-with-ddd <https://vietnam-devs.github.io/coolstore-microservices>

**Tổng quan kiến trúc**

Các hình trên mô tả hệ thống (theo tinh thần C4) dự án *Modular Monolith with DDD* của Kamil Grzybek.

* **C1**: Hệ thống Meetup-like với users/admin/payer, quy trình đề xuất-duyệt nhóm, cuộc họp, thanh

toán.

* **C2**: Monolith theo module, **API mỏng + Event Bus trong bộ nhớ**, module sở hữu dữ liệu riêng.
* **C3**: Mỗi module tách **Application/Domain/Infrastructure/IntegrationEvents**, xử lý CQRS +

events.

* **C4**: Code-level có ví dụ aggregate cho **Meeting Group** (được đính kèm sơ đồ trong README).

**Mô tả chi tiết**:

**C1 — System Context (tóm lược)**

* Hệ thống là một **Modular Monolith** phục vụ miền “Meeting Groups/Meetup”: người dùng đăng ký tài khoản, đề xuất/duyệt nhóm họp, tạo cuộc họp, tham gia, bình luận; có thanh toán phí đăng ký/fee sự kiện.
* Các actor/chức năng cấp cao được hiện thực qua các **module** sau: **User Access**, **Registrations**, **Meetings**, **Administration**, **Payments**; API mỏng ở phía trước, và một **In-Memory Events Bus** dùng để tích hợp bất đồng bộ giữa các module.

**C2 — Container View**

* **API (ASP.NET Core REST)**

Vai trò: nhận request → xác thực/ủy quyền (dựa vào User Access) → gửi **Command/Query** tới module đích → trả response. Không chứa business logic. API nói chuyện với module qua giao diện nhỏ (ports) do từng module cung cấp.

* **Các Module nghiệp vụ** (nằm trong cùng tiến trình — monolith, nhưng đóng gói chặt chẽ và độc lập dữ liệu):
  + **User Access**: xác thực/ủy quyền.
  + **Registrations**: đăng ký người dùng.
  + **Meetings**: bounded context tạo nhóm họp/cuộc họp, quản lý tham dự, bình luận…
  + **Administration**: duyệt/khước từ **Meeting Group Proposal** và các tác vụ quản trị.
  + **Payments**: thanh toán subscription, fee cuộc họp, gia hạn.
  + **In-Memory Events Bus**: cơ chế Pub/Sub để **các module chỉ tích hợp bất đồng bộ bằng sự kiện** (cấm gọi trực tiếp qua method).
* **Các giả định/luật tích hợp quan trọng**
  + API không có logic ứng dụng;
  + API ↔ Module qua interface nhỏ (Command/Query);
  + **Module-to-Module chỉ qua Event Bus**;
  + **Mỗi module sở hữu dữ liệu riêng trong schema riêng** (không chia sẻ), và có thể tách ra DB riêng khi cần;
  + Chỉ được phụ thuộc vào **assemblies IntegrationEvents** của module khác;
  + **Mỗi module có Composition Root/IoC riêng** và được **API khởi tạo**;
  + Mức đóng gói cao (public tối thiểu).

**C3 — Component View (mẫu cấu trúc bên trong từng module)**

Mỗi **module** tuân theo **Clean Architecture** và chia thành các *submodules/assemblies* chuẩn:

* **Application**: xử lý use case (Command/Query), domain events, integration events, internal

commands.

* **Domain**: mô hình domain (DDD) của **Bounded Context** tương ứng.
* **Infrastructure**: khởi tạo module, nền tảng chạy nền, truy cập dữ liệu, giao tiếp Event Bus & hệ thống

ngoài.

* **IntegrationEvents**: hợp đồng sự kiện công bố ra Event Bus (đây là **điểm duy nhất** cho module khác

phụ thuộc).

**Nguyên tắc domain** áp dụng: encapsulation cao (mặc định private/internal), persistence-ignorant (POCO, không phụ thuộc hạ tầng), domain giàu hành vi, tránh “primitive obsession” bằng Value Object, đặt tên theo ngôn ngữ nghiệp vụ, dễ kiểm thử.

**Dòng chảy xử lý (Request & CQRS)**

1. **API** nhận HTTP request, xác thực/ủy quyền bằng **User Access** →
2. API gửi **Command/Query** tới **Application** của module đích →
3. Application gọi **Domain** để thực thi nghiệp vụ, phát **Domain Event** nội bộ nếu có →
4. Khi cần tích hợp liên-module, module **publish Integration Event** lên **In-Memory Events Bus** để

module khác **subscribe** và phản ứng bất đồng bộ. (Phong cách EDA trong một monolith.)

**Dữ liệu & biên giới module**

* + **Data ownership**: mỗi module quản lý **schema dữ liệu riêng**, không chia sẻ bảng; có thể nâng cấp thành DB riêng nếu cần.
  + **Giao tiếp dữ liệu** giữa module: qua **Integration Events** (không đọc chéo DB, không gọi method

chéo).

**Bảo mật & khởi tạo**

* + **User Access** phụ trách authN/authZ; API dựa vào đây trước khi ủy quyền use case vào module.
  + **Khởi tạo module**: API gọi **Initialize(...)** tĩnh của từng module trong Startup, truyền cấu hình (connection string, logger, email config…), dựng Composition Root, khởi động **Quartz** (jobs) và **Events Bus** cho module.

**Kiểm thử & chất lượng (khung hỗ trợ trong repo)**

Repo minh họa: **unit test domain**, **integration test**, **system integration testing**, **event sourcing**, **database change management**, **CI**, **static analysis**, **mutation testing**—dùng để đảm bảo kiến trúc & hiện thực ở mức production-ready.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

**Hình 9**. Hình vẽ cấu trúc chuẩn C4 model (System Context -> Code) cho dự án Modular Monolith with DDD của Kamil Grzybek

BÀI TẬP ỨNG DỤNG

**HỆ THỐNG QUẢN LÝ THƯ VIỆN TRỰC TUYẾN**

**Business Context**

* + **Mục tiêu kinh doanh**: Giúp thư viện hiện đại hóa việc mượn/trả sách, giảm phụ thuộc vào thủ thư, tăng trải nghiệm người dùng, và quản lý kho sách hiệu quả.
  + **Các tác nhân chính**:
    - **Người đọc**: Tìm kiếm sách, mượn sách online, gia hạn, xem lịch sử mượn.
    - **Thủ thư/Admin**: Quản lý kho sách, xử lý yêu cầu mượn/trả, theo dõi phí trễ hạn.
    - **Hệ thống thanh toán**: Xử lý phí thành viên hoặc phí trễ hạn.
  + **Ràng buộc & giá trị**: Hệ thống phải ổn định, bảo mật dữ liệu người đọc, cho phép nhiều người dùng

đồng thời.

Business Context = **Mục tiêu kinh doanh + Các tác nhân + Giá trị mang lại + Ràng buộc chính**

**Thiết kế kiến trúc phần mềm theo chuẩn C4 model** theo 4 mức của C4:

* + **Level 1 (Context Diagram)**: Hệ thống và các tác nhân bên ngoài.
  + **Level 2 (Container Diagram)**: Các container (ứng dụng web, mobile app, database, service...).
  + **Level 3 (Component Diagram)**: Các thành phần trong một container quan trọng.
  + **Level 4 (Code/Implementation Diagram)**: Chi tiết lớp hoặc cấu trúc code.

**Yêu cầu**:

* + **Mô tả**: Xây dựng hệ thống cho phép người dùng mượn/trả sách, quản lý kho sách, và thanh toán phí trễ hạn.
  + **Yêu cầu**:
    - Vẽ sơ đồ **Context**: Thư viện online, Người dùng, Thủ thư, Hệ thống thanh toán.
    - Vẽ sơ đồ **Container**: Web App, Mobile App, Database, Payment Service.
    - Vẽ sơ đồ **Component**: Bên trong Web App, có module tìm kiếm, module mượn/trả, module quản lý tài khoản.
    - Vẽ sơ đồ **Code**: Ví dụ class diagram cho module “Quản lý mượn sách”.
  + Bạn có thể vẽ bằng **PlantUML, Structurizr DSL, hoặc draw.io** để thể hiện trực quan.
  + Khi làm bài tập, hãy mô tả **các quyết định thiết kế chính** (ví dụ: tại sao dùng SPA, tại sao tách

mobile/web…).

A screenshot of a chat

AI-generated content may be incorrect.

**Hình 10**. Hình vẽ cấu trúc chuẩn C4 model (System Context -> Code) cho dự án hệ thống quản lý thư viện trực tuyến

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Tài liệu bài giảng của giảng viên Ths. Đỗ Như Tài cung cấp trên lớp