

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐIỆN – ĐIỆN TỬ



BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN HỌC PHẦN KỸ THUẬT PHẦN
MỀM ỨNG DỤNG

Đề tài: Quản lý CSDL về dịch bệnh và thiên tai

GVHD: ThS. Vũ Song Tùng

Mã lớp: 163142

Nhóm sinh viên thực hiện:

Lê Hải Châu 20233283

Nguyễn Đức Huy 20233448

Đặng Xuân Thái 20233635

Bùi Kỳ Anh 20233239

Lê Đức Mạnh 20233518

Hà Nội, 1/2026

MỞ ĐẦU

Giới thiệu và lý do chọn đề tài

Đề tài Custom Keyboard Builder được xây dựng nhằm hỗ trợ quy trình cấu hình, đặt yêu cầu và xử lý build bàn phím cơ tùy chỉnh. Trong thực tế, một bộ bàn phím custom thường gồm nhiều thành phần như keyboard kit, switch, keycap, stabilizer, phụ kiện và các tùy chọn mod, vì vậy việc quản lý bằng ghi chú rời rạc dễ gây sai lệch cấu hình, giá và trạng thái xử lý.

Việc lựa chọn đề tài xuất phát từ nhu cầu số hóa quy trình giữa Buyer, Seller và Admin trong một ứng dụng desktop thống nhất. Hệ thống giúp Buyer tạo build theo mô hình kit-based, gửi request cho Seller, theo dõi trạng thái, trao đổi qua chat và xem kết quả kiểm tra QC mô phỏng sau khi build được xử lý.

Mục đích và nhiệm vụ của đề tài

Mục đích của đề tài là xây dựng ứng dụng WPF có khả năng quản lý cấu hình bàn phím custom, lưu dữ liệu bằng SQL Server, kiểm tra tính tương thích cơ bản của linh kiện và hỗ trợ quy trình xử lý request theo vai trò. Các nhiệm vụ chính gồm thiết kế cơ sở dữ liệu, xây dựng giao diện đăng nhập/dashboard, triển khai service nghiệp vụ, lưu trữ request/chat/QC, và kiểm thử các luồng cốt lõi.

Bảng 0.1. Phân công nhiệm vụ nhóm

Thành viên	Nhiệm vụ được phân công	Kết quả cần hoàn thành
Thành viên 1 (cập nhật)	Phân tích yêu cầu, use case và activity diagram	Đặc tả luồng Buyer/Seller/Admin và bảng đối chiếu FHD
Thành viên 2 (cập nhật)	Thiết kế ERD tổng quát, ERD chi tiết và SQL Server schema	Bộ bảng dữ liệu kit-based, request, chat và QC
Thành viên 3 (cập nhật)	Triển khai WPF View/ViewModel và điều hướng theo role	Màn hình đăng nhập, dashboard Buyer, Seller, Admin
Thành viên 4 (cập nhật)	Triển khai service, repository và validation	BuildService, RequestService, AccountService, ChatService
Thành viên 5 (cập nhật)	Kiểm thử, seed data, tài liệu bàn giao và báo cáo	Test matrix, runner Phase6Verification, hướng dẫn chạy

Phân phân công ở [Bảng 0.1](#) có thể được cập nhật lại theo thông tin thành viên thật trước khi nộp báo cáo.

Nội dung sơ lược của báo cáo

Bản Word hiện tại gồm 14 trang, 3 chương chính, 7 hình vẽ và 10 bảng biểu. Chương 1 trình bày bối cảnh, mục tiêu, phạm vi và yêu cầu hệ thống. Chương 2 trình bày phân tích thiết kế hệ thống, công nghệ sử dụng và 5 nhóm diagram: ERD tổng quát, ERD chi tiết, use case, sequence diagram và activity diagram. Chương 3 trình bày triển khai giao diện, đoạn mã tiêu biểu và kết quả kiểm thử.

CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN HỆ THỐNG CUSTOM KEYBOARD BUILDER

Chương này trình bày bối cảnh hình thành đề tài, mục tiêu của hệ thống và các yêu cầu chức năng cần đáp ứng. Các nội dung sau được dùng làm cơ sở cho phân phân tích thiết kế ở chương tiếp theo.

1.1. Bối cảnh và vấn đề cần giải quyết

Thị trường bàn phím custom có nhiều lựa chọn linh kiện và mỗi lựa chọn thường phụ thuộc vào kit nền tảng. Nếu Buyer tự chọn từng linh kiện mà không có kiểm tra tương thích, các lỗi như sai công nghệ switch, thiếu số lượng switch hoặc chọn keycap không phù hợp form factor có thể xảy ra.

Hệ thống được định hướng theo mô hình kit-based: keyboard kit đã bao gồm case, PCB, plate và các phần đi kèm; Buyer chỉ cần chọn kit làm nền, sau đó bổ sung switch, keycap, stabilizer, accessory và mod note. Cách tiếp cận này giúp giảm độ phức tạp so với mô hình tách case/PCB/plate thành các bảng độc lập.

1.2. Mục tiêu và phạm vi hệ thống

Hệ thống tập trung vào ba nhóm người dùng chính: Buyer tạo build và gửi request; Seller nhận, xử lý, cập nhật trạng thái và chạy QC mô phỏng; Admin quản lý user, seller, catalog và audit log. Cơ sở dữ liệu SQL Server được sử dụng làm nguồn dữ liệu chính, còn MQTT chỉ đóng vai trò lớp realtime tùy chọn.

Phạm vi không bao gồm quản lý tồn kho seller riêng, không chọn case/PCB/plate rời, không triển khai phần cứng ESP32 thật và không triển khai SignalR chat realtime trong phiên bản lỗi. Lớp Device/QC hiện được mô phỏng bằng DeviceSimulator, MQTT telemetry và fallback in-process.

1.3. Yêu cầu hệ thống

Các nhóm yêu cầu chức năng chính được liệt kê tại [Bảng 1.1](#).

Bảng 1.1. Yêu cầu chức năng chính của hệ thống

Nhóm chức năng	Mô tả yêu cầu	Vai trò liên quan
Tài khoản	Đăng ký Buyer, đăng nhập bằng username/email, đăng xuất, xem profile và chặn user bị khóa.	Guest, Buyer, Seller, Admin
Buyer build/request	Tạo build từ keyboard kit, thêm linh kiện, xem cảnh báo tương thích, lưu build, chọn seller và gửi request.	Buyer
Seller xử lý request	Xem request được gán, cập nhật Pending/Accepted/In_progress/Completed/Cancelled và xem payload snapshot.	Seller
Admin quản trị	Quản lý user, seller profile, seller application, catalog linh kiện và audit log.	Admin
Chat và QC	Lưu hội thoại Buyer-Seller/Admin-Seller; mô phỏng QC từng phím, tổng hợp pass/warning/fail.	Buyer, Seller, Admin, Device/QC

Các ràng buộc triển khai và chất lượng được tổng hợp tại [Bảng 1.2](#).

Bảng 1.2. Yêu cầu phi chức năng và ràng buộc triển khai

Yêu cầu	Nội dung áp dụng
Tính đúng đắn dữ liệu	Build item phải có đúng một khóa ngoại sản phẩm; seller nhận request phải active và verified; request status tuân thủ state machine.
Bảo mật tài khoản	Mật khẩu không lưu plain text; seed data sử dụng hash PBKDF2-SHA256 cho mật khẩu Password123.
Khả năng vận hành	Ứng dụng vẫn chạy DB-only khi broker MQTT không khả dụng; realtime là best-effort.
Khả năng kiểm thử	Runner Phase6Verification kiểm tra unit-style, SQL integration, invariant database và một số luồng UI smoke.

1.4. Kết luận chương

Chương 1 đã xác định được bối cảnh, mục tiêu, phạm vi và yêu cầu chính của hệ thống Custom Keyboard Builder. Từ các yêu cầu này, chương 2 tiếp tục phân tích thiết kế hệ thống, lựa chọn công nghệ, mô hình dữ liệu và các diagram phục vụ triển khai.

CHƯƠNG 2. PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG

Chương này trình bày kiến trúc tổng thể, công nghệ sử dụng, thiết kế dữ liệu và các sơ đồ phân tích chính của hệ thống. Các diagram được đặt bằng ảnh màu đỏ để thuận tiện thay thế bằng ảnh diagram thật khi hoàn thiện bản nộp.

2.1. Công nghệ và kiến trúc triển khai

Ứng dụng được triển khai theo mô hình WPF desktop, tổ chức theo MVVM, tách View, ViewModel, Service và Repository. SQL Server giữ vai trò source of truth; các service nghiệp vụ thực hiện validation trước khi dữ liệu được ghi xuống repository.

Thông tin công nghệ sử dụng được trình bày tại [Bảng 2.1](#).

Bảng 2.1. Công nghệ và thư viện sử dụng

Thành phần	Công nghệ sử dụng	Vai trò trong hệ thống
Ứng dụng desktop	WPF trên .NET 10.0 Windows	Xây dựng giao diện Login, Buyer/Seller/Admin Dashboard và Chat
Cơ sở dữ liệu	SQL Server instance KHOADZS1VN\SQLEXPRESS, database CustomKeyboard_Refactor	Lưu user, catalog, build, request, chat, audit log và QC
Data access	Microsoft.Data.SqlClient 6.1.1, repository pattern	Thực hiện truy vấn SQL Server và tách lớp lưu trữ khỏi service
Realtime tùy chọn	MQTTnet 4.3.7, broker localhost:1883 nếu bật	Gửi thông báo request/status và telemetry QC theo cơ chế best-effort
Biểu đồ thống kê	LiveChartsCore.SkiaSharpView. WPF 2.0.4	Hỗ trợ các thống kê dashboard khi cần trực quan hóa dữ liệu
Bảo mật mật khẩu	PBKDF2-SHA256	Hash mật khẩu người dùng, không lưu mật khẩu rõ

Không sử dụng ESP32 hoặc phần cứng nhúng thật trong phạm vi phiên bản hiện tại. Phần kiểm tra keyboard được mô phỏng ở tầng Device/QC để lưu kết quả từng phím và tổng hợp session QC.

2.2. Thiết kế cơ sở dữ liệu và ERD

ERD tổng quát được mô tả trong [Hình 2.1](#), thể hiện các vùng dữ liệu account, catalog, build, request, chat và QC.



Hình 2.1. ERD tổng quát của hệ thống Custom Keyboard Builder

ERD chi tiết ở [Hình 2.2](#) phản ánh schema hiện tại gồm 21 bảng và 33 quan hệ theo file DBML/schema SQL.



Hình 2.2. ERD chi tiết theo mô hình dữ liệu kit-based và QC

Các nhóm bảng chính được tóm tắt tại [Bảng 2.2](#).

Bảng 2.2. Nhóm bảng chính trong cơ sở dữ liệu

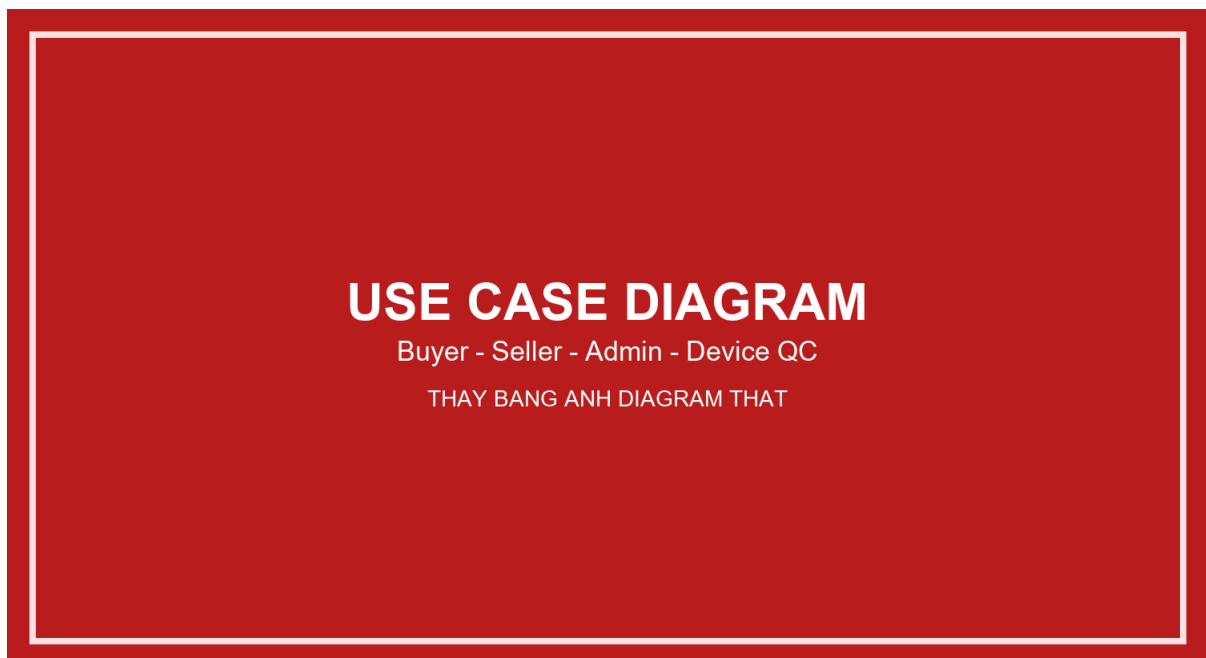
Nhóm dữ liệu	Bảng tiêu biểu	Ý nghĩa thiết kế
--------------	----------------	------------------

Account và phân quyền	roles, users, seller_profiles, seller_applications	Quản lý Buyer/Seller/Admin, seller verified và đơn xin trở thành Seller
Catalog linh kiện	brands, layouts, keyboard_kits, switches, keycap_sets, stabilizers, accessories	Lưu dữ liệu sản phẩm, availability và thông tin tương thích cơ bản
Build và request	builds, build_items, build_mods, build_requests	Lưu cấu hình build, snapshot giá, mod note và request gửi Seller
Device/QC	devices, device_test_sessions, device_key_test_results	Mô phỏng kiểm tra từng phím, latency, noise và kết quả tổng hợp
Chat và audit	chat_conversations, chat_messages, audit_log	Lưu trao đổi theo role và lịch sử thao tác quan trọng

2.3. Use case diagram

Use case được chia theo vai trò để tránh trộn lẫn trách nhiệm. Buyer tập trung vào tạo build và gửi request, Seller tập trung xử lý request và QC, Admin tập trung quản trị hệ thống, Device/QC đóng vai trò mô phỏng dữ liệu kiểm tra.

Từ [Hình 2.3](#) có thể thấy các use case chính đều được ánh xạ với nhóm chức năng FHD và bảng dữ liệu tương ứng.

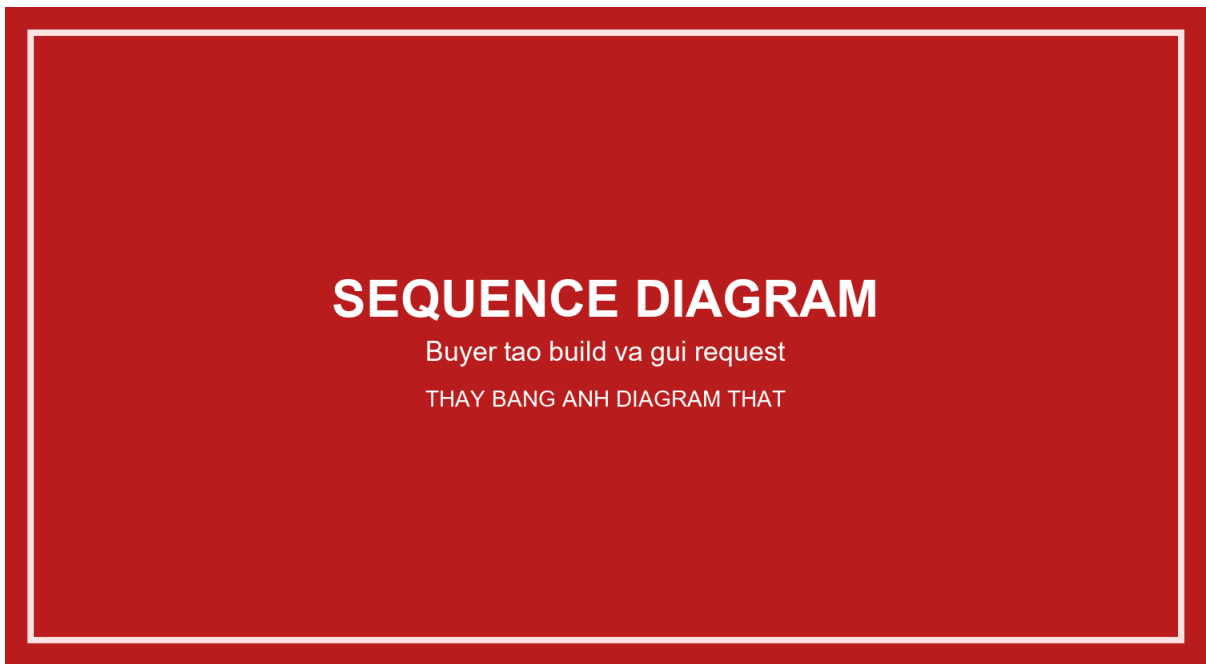


Hình 2.3. Use case tổng quan theo các vai trò Buyer, Seller, Admin và Device/QC

2.4. Sequence diagram và activity diagram

Sequence diagram được dùng để mô tả thứ tự tương tác giữa người dùng, UI, service và SQL Server. Activity diagram được dùng để mô tả các quyết định nghiệp vụ và nhánh xử lý trên giao diện.

Luồng Buyer tạo build và gửi request được thể hiện bằng sequence diagram tại [Hình 2.4](#).



Hình 2.4. Sequence diagram luồng Buyer tạo build và gửi request

Activity diagram ở [Hình 2.5](#) mô tả thao tác chọn kit, thêm linh kiện, validate, lưu build, chọn seller và gửi request.



Hình 2.5. Activity diagram luồng Buyer tạo build và gửi request

Mối liên hệ giữa các diagram và thành phần triển khai được đối chiếu trong [Bảng 2.3](#).

Bảng 2.3. Đối chiếu giữa diagram và thành phần hệ thống

Loại diagram	Nguồn tham khảo trong Documents_Refactor	Phạm vi phản ánh
--------------	--	------------------

ERD tổng quát	Custom_Keyboard_ERD_Realistic_Kit_Shop_Proposal.dbml	Nhóm entity và quan hệ chính giữa account, catalog, build, request, chat, QC
ERD chi tiết	CreateSchema_Refactor.sql và DBML	Cột, khóa chính, khóa ngoại, constraint và index SQL Server
Use case	Custom_Keyboard_Use_Cases_Refactor.md	Tác nhân Buyer/Seller/Admin/Device và chức năng theo role
Sequence	Custom_Keyboard_Sequence_Diagrams_6_Core.md	Tương tác UI - Service - Database trong các luồng cốt lõi
Activity	Custom_Keyboard_Activity_Diagrams_Refactor.md	Nhánh quyết định, luồng thao tác và trạng thái xử lý

2.5. Kết luận chương

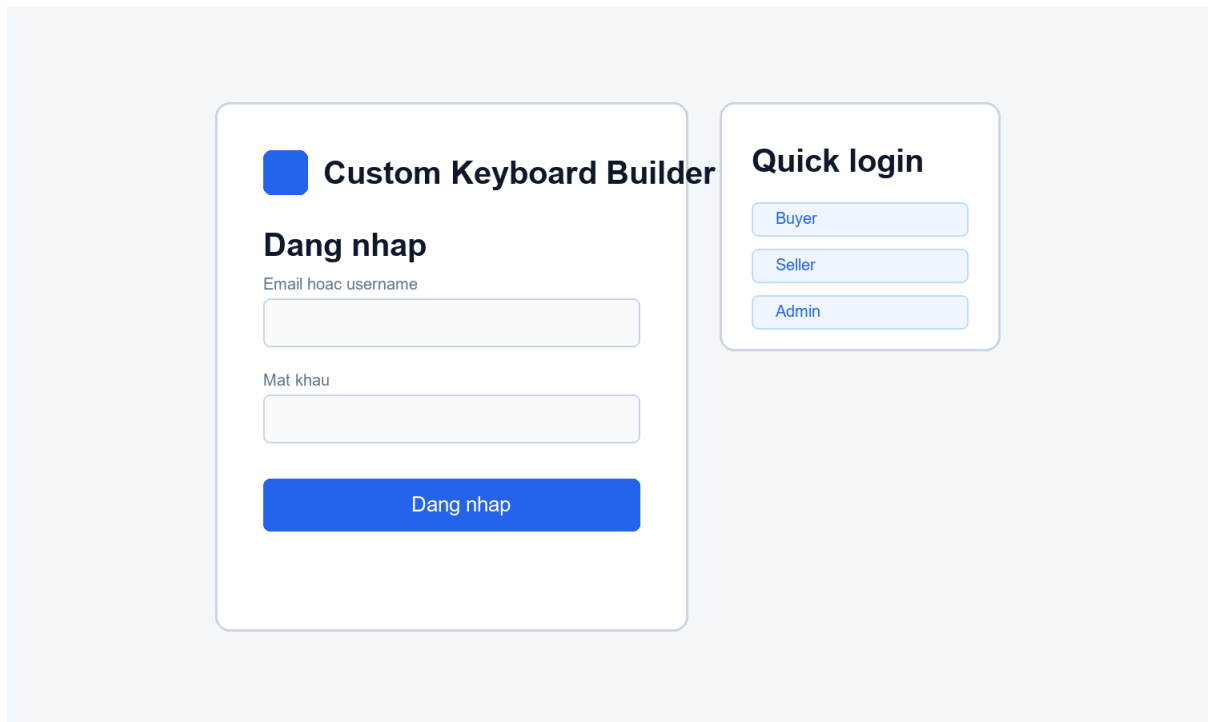
Chương 2 đã trình bày kiến trúc WPF - Service - Repository - SQL Server, công nghệ sử dụng và các diagram phân tích thiết kế chính. Các thiết kế này là cơ sở để chương 3 mô tả phần triển khai giao diện, logic nghiệp vụ và kiểm thử.

CHƯƠNG 3. TRIỂN KHAI VÀ KIỂM THỬ

Chương này trình bày một số giao diện tiêu biểu, các đoạn mã triển khai quan trọng và kết quả kiểm thử của hệ thống. Các đoạn code được đưa vào báo cáo dưới dạng text trong bảng, không sử dụng ảnh chụp code.

3.1. Triển khai giao diện

Giao diện đăng nhập được minh họa tại [Hình 3.1](#), gồm form nhập tài khoản/mật khẩu, nút đăng nhập và cụm quick login cho dữ liệu seed.



Custom Keyboard Builder

Dang nhap

Email hoặc username

Mat khau

Dang nhap

Quick login

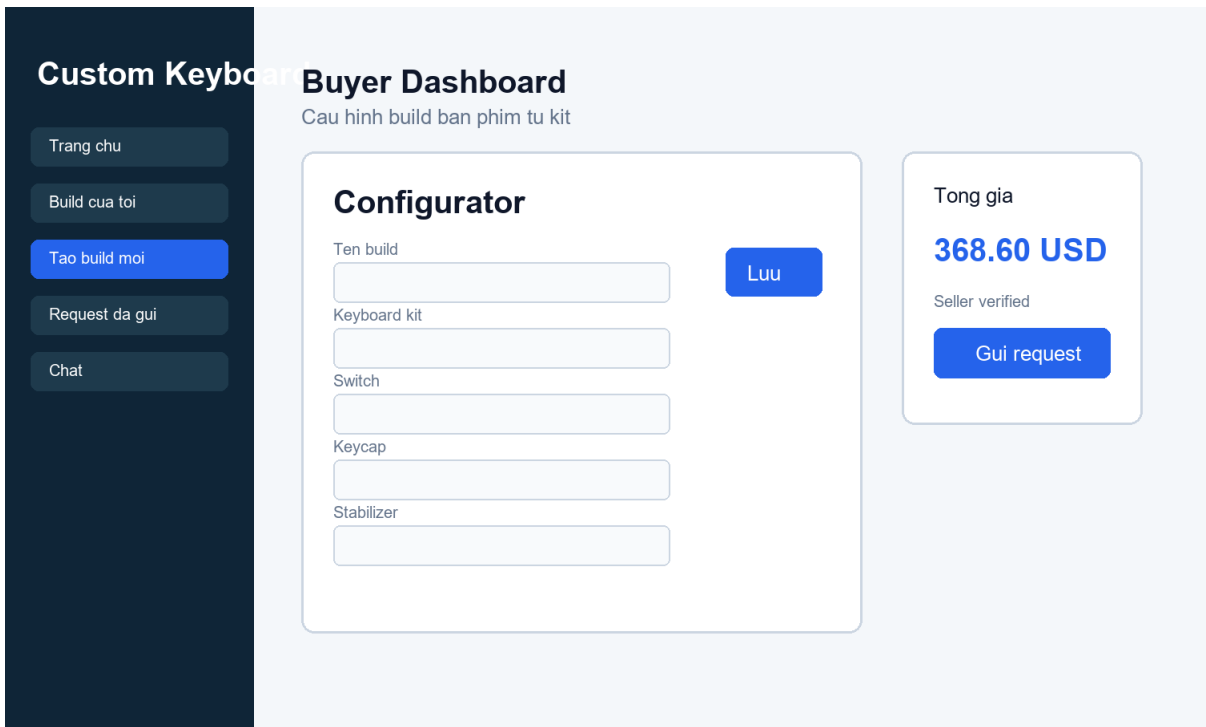
Buyer

Seller

Admin

Hình 3.1. Giao diện đăng nhập của ứng dụng

Dashboard Buyer tại [Hình 3.2](#) thể hiện sidebar, vùng cấu hình build, tổng giá và nút gửi request.



Hình 3.2. Giao diện dashboard Buyer và khu vực cấu hình build

Đoạn XAML tiêu biểu cho màn hình đăng nhập được trình bày trong [Bảng 3.1](#).

Bảng 3.1. Đoạn mã giao diện đăng nhập LoginView.xaml

Views/LoginView.xaml - bố cục form đăng nhập
<pre><TextBlock Text="{loc:Tr Login_EmailOrUsername}" FontWeight="SemiBold" Foreground="{StaticResource TextPrimaryBrush}"/> <TextBox AutomationProperties.AutomationId="LoginEmailOrUsernameTextBox" Text="{Binding EmailOrUsername, UpdateSourceTrigger=PropertyChanged}" Margin="0,6,0,14"/> <PasswordBox AutomationProperties.AutomationId="LoginPasswordBox" behaviors:PasswordBoxBinding.Attach="True" behaviors:PasswordBoxBinding.BoundPassword="{Binding Password, Mode=TwoWay, UpdateSourceTrigger=PropertyChanged}" Margin="0,6,0,14"/> <Button AutomationProperties.AutomationId="LoginSubmitButton" Content="{loc:Tr Login_SignIn}" Command="{Binding LoginCommand}" Style="{StaticResource PrimaryButton}"/></pre>

Phần xử lý lệnh đăng nhập trong ViewModel được thể hiện ở [Bảng 3.2](#).

Bảng 3.2. Đoạn mã xử lý đăng nhập LoginViewModel.cs

ViewModels/LoginViewModel.cs - xử lý LoginCommand
<pre>private async Task LoginAsync() { ErrorMessage = string.Empty; StatusMessage = string.Empty; var result = await _accountService.LoginAsync(EmailOrUsername, Password); if (result.Succeeded && result.User is not null) { Password = string.Empty; _loginSucceeded(result.User); return; } ErrorMessage = result.Message; }</pre>

3.2. Triển khai logic nghiệp vụ

BuildService chịu trách nhiệm nạp kit và linh kiện từ catalog, kiểm tra tính hợp lệ, tính tổng giá snapshot và chuẩn hóa dữ liệu trước khi lưu. Cách triển khai này giúp validation tập trung ở service thay vì rải rác trong giao diện.

Một đoạn kiểm tra tương thích và tổng giá trong BuildService được đưa tại [Bảng 3.3](#).

Bảng 3.3. Đoạn mã kiểm tra cấu hình build BuildService.cs

Services/BuildService.cs - kiểm tra item và tính snapshot
<pre>foreach (var item in build.Items) { if (!item.HasExactlyOneProduct()) { result.AddError(Loc.Instance["Build_ItemOneProduct"]); resolvedItems.Add(new ResolvedItem(item, 0m)); continue; } var unitPrice = await ResolveItemAsync(item, kit, layout, result, quantity => switchQuantityTotal += quantity, () => hasKeycap = true, () => hasStabilizer = true, cancellationTokens); resolvedItems.Add(new ResolvedItem(item, unitPrice)); total += item.Quantity * unitPrice; }</pre>

3.3. Kiểm thử hệ thống

Kiểm thử được thực hiện bằng runner Phase6Verification, kết hợp unit-style check, SQL integration và các truy vấn invariant trên database. Kết quả tài liệu hiện tại ghi

nhận 18/18 kiểm tra tự động đạt, đồng thời test matrix T01-T16 chỉ còn các phần UI/manual hoặc SignalR defer.

Các trường hợp kiểm thử tiêu biểu được tóm tắt trong [Bảng 3.4](#).

Bảng 3.4. Kết quả kiểm thử tiêu biểu

Mã kiểm thử	Mục tiêu	Kết quả
T01	Đăng ký Buyer và đăng nhập bằng tài khoản hợp lệ	Pass
T02	User bị khóa không đăng nhập được	Pass
T04	Buyer tạo build hợp lệ và lưu snapshot giá	Pass
T05	Build sai compatibility bị cảnh báo/chặn theo mức lỗi	Pass
T06/T07	Gửi request cho seller verified và chặn seller unverified	Pass
T08/T09	Seller chỉ xem/cập nhật request thuộc phạm vi của mình	Pass
T10/T11	State machine request đúng rule và chặn transition sai	Pass
T13/T14	Chat Buyer-Seller và Seller-Admin được lưu DB	Pass
T16	SignalR realtime chat	Defer theo Phase 8A

3.4. Kết luận chương

Chương 3 đã trình bày được phần triển khai giao diện, xử lý đăng nhập, validation build và kiểm thử hệ thống. Các kết quả kiểm thử cho thấy luồng MVP lõi đã đáp ứng được yêu cầu quản lý build, request, role, chat và dữ liệu QC mô phỏng.

KẾT LUẬN

Đề tài Custom Keyboard Builder đã hoàn thành các nhiệm vụ cốt lõi: thiết kế cơ sở dữ liệu SQL Server theo mô hình kit-based, triển khai ứng dụng WPF theo MVVM, xây dựng các service nghiệp vụ, phân quyền theo vai trò và kiểm thử các luồng chính. Các chức năng Buyer tạo build, gửi request, Seller xử lý trạng thái, Admin quản trị, chat lưu DB và QC mô phỏng đều đã có cơ sở triển khai trong mã nguồn.

Kết quả đạt được phù hợp với mục đích ban đầu là số hóa quy trình cấu hình và xử lý build bàn phím custom. Việc dùng SQL Server làm source of truth, kết hợp validation ở service layer, giúp dữ liệu build/request ổn định hơn và dễ kiểm thử hơn.

Một số hướng phát triển tiếp theo gồm bổ sung ảnh chụp giao diện thật, thay thế các ảnh diagram màu đỏ bằng diagram chính thức, hoàn thiện kiểm thử UI cho thao tác ẩn/khôi phục linh kiện, và cân nhắc triển khai SignalR hoặc mở rộng MQTT cho chat realtime nếu phạm vi môn học yêu cầu.