

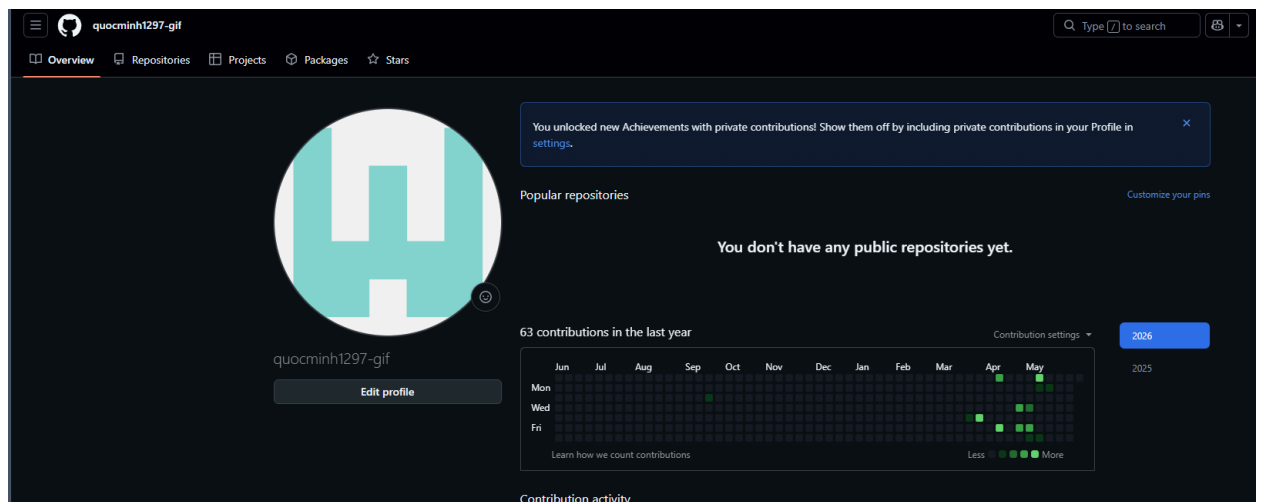
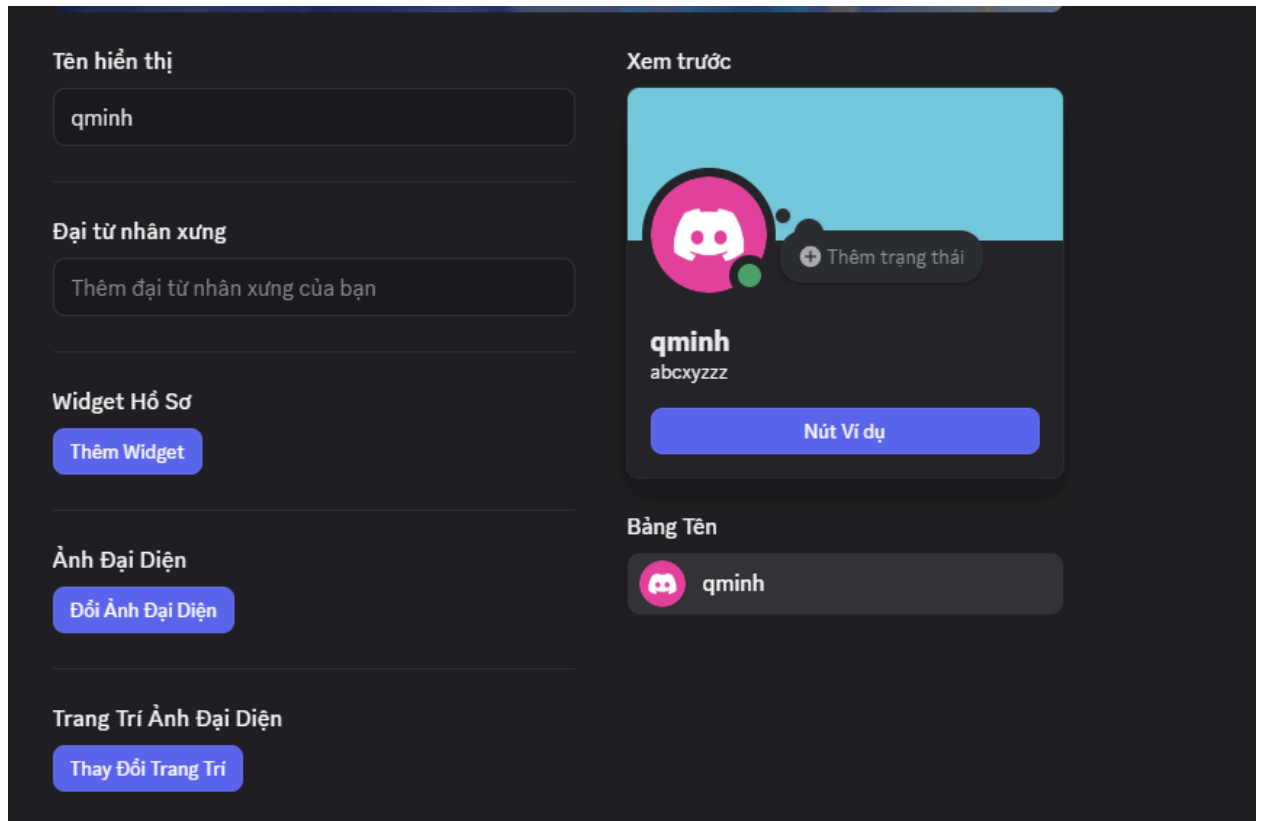
BÁO CÁO: KỸ NĂNG LÀM VIỆC NHÓM VÀ TỐI ƯU HÓA KHÔNG GIAN LÀM VIỆC SỐ

I. Giới thiệu dự án và Thiết lập không gian làm việc

Trong khuôn khổ bài tập tuần này, tôi và thành viên trong nhóm (Đặng) tiếp tục triển khai dự án lập trình Java (giai đoạn Week 3 - Week 5). Để đảm bảo tiến độ viết code, xử lý thuật toán và đồng bộ tài liệu, tôi đã thiết lập và quản lý không gian làm việc số trên dàn desktop PC của mình.

Việc cấu hình được thực hiện qua **4 công cụ** thuộc các nhóm chức năng khác nhau, đảm bảo hồ sơ cá nhân (avatar, tên thật) được cập nhật đồng bộ:

1. **Trello (Quản lý dự án):** Sử dụng bảng Kanban để theo dõi tiến độ. Tôi đã tối ưu hóa không gian này bằng cách thiết lập các hệ thống Label (Nhãn màu) như *Bug*, *Feature*, *Documentation* để phân loại tác vụ nhanh chóng.
2. **Discord (Giao tiếp nhóm):** Tạo server riêng cho dự án. Thiết lập kết nối (Webhook) giữa Trello và Discord để tự động đẩy thông báo mỗi khi có thẻ tác vụ (card) được cập nhật.
3. **Google Docs (Soạn thảo cộng tác):** Dùng để viết đặc tả kỹ thuật và biên bản hội ý.
4. **Google Drive (Lưu trữ tệp tin):** Xây dựng kho lưu trữ trung tâm có phân quyền truy cập nghiêm ngặt.



II. Quản lý tác vụ và Tương tác cá nhân

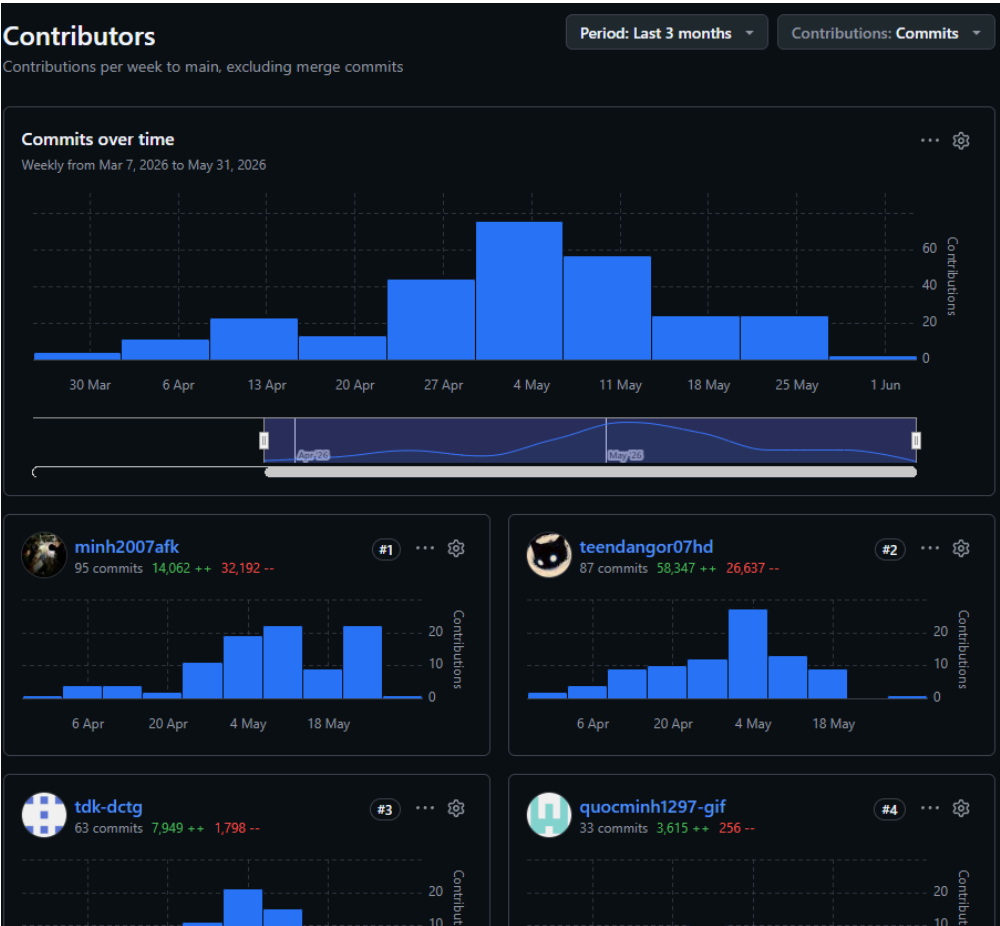
Trong vòng 1 tuần, 100% nhiệm vụ cá nhân tôi phụ trách đều được tạo trên Trello với mô tả (Description), danh sách kiểm tra (Checklist) và thời hạn (Deadline) vô cùng chặt chẽ. Cụ thể:

- **Task 1: Tích hợp thư viện Jackson ObjectMapper**
 - *Deadline:* Thứ Tư.

- *Mô tả*: Chuyển đổi dữ liệu Object sang định dạng JSON.
- *Tiến độ*: Hoàn thành 100%, đã test thành công ngoại lệ `UnrecognizedPropertyException`.
- **Task 2: Tối ưu hóa thuật toán Fibonacci**
 - *Deadline*: Thứ Sáu.
 - *Mô tả*: Cập nhật logic xử lý dãy Fibonacci cho chức năng tính toán phụ của dự án.
- **Task 3: Xử lý Git và tạo Pull Request (PR)**
 - *Deadline*: Chủ Nhật.
 - *Mô tả*: Cập nhật nhánh làm việc, review code và đẩy lên kho lưu trữ chung.

Việc cập nhật tiến độ được tôi thực hiện liên tục (kéo thả thẻ từ *To Do* -> *Doing* -> *Review* -> *Done*) ít nhất 3-4 lần/tuần. Về mặt giao tiếp, tôi duy trì cường độ tương tác cao trên Discord (trên 15 tin nhắn/tuần), đặc biệt là trong việc chủ động hỗ trợ Đăng xử lý các vấn đề về Git.

Commits on May 12, 2026
bidhub-server/src/main/java/com/bidhub/server/network/RequestHandler.java tdk-dctg committed last month dc75647
Commits on May 11, 2026
feat: thêm AntiSnipingEngine.check() vào handlePlaceBid() — gia hạn snipe window teendangor07hd committed last month · ✓ 1 / 1 625f38f
Merge branch 'develop' into feature/tuan-7-quocminh-notification-broker quocminh1297-gif authored last month · ✓ 1 / 1 Verifieda9b0eb0
Chore: Xóa stubs và cập nhật code từ nhánh develop tdk-dctg committed last month · ✓ 1 / 1 6690d10
Merge branch 'develop' into feature/tuan-7-khoa-report-service-tests tdk-dctg committed last month 13d0663
Commits on May 10, 2026
feat: thêm handleSubscribeAuction + BidUpdateEvent publish trong handlePlaceBid + refactor các Methods quocminh1297-gif committed last month 348c1b6
Commits on May 9, 2026
feat: thêm ReentrantLock try-finally trong handlePlaceBid() — chống lost update teendangor07hd committed last month 8630dd2
feat: thêm handleGetAuctionReport/handleGetBidHistoryReport/handleGetAuditLog + ReportService integration tdk-dctg committed last month c065928
merge: resolve conflicts with origin/develop (Đăng + Quốc Minh đã merge) — giữ code thật, xóa stub, ghép test tdk-dctg committed last month 3f4ff20



III. Quản lý tài nguyên và Tập tin

Để tránh tình trạng thất lạc dữ liệu, tôi đã quy hoạch tài nguyên trên Google Drive thành hệ thống thư mục đa cấp (chứa ít nhất 2 cấp thư mục) và tuân thủ nghiêm ngặt quy tắc đặt tên.

- **Cấu trúc thư mục:**
 - [Java_Project_W3_W5] (Thư mục gốc)
 - 01_Tai_lieu_Ky_thuat
 - 02_Source_Code_Backup
 - 03_Bao_cao_Tien_do
- **Quy tắc đặt tên tệp (100% tuân thủ):** [NămThángNgày]_[Tiền tố]_[Tên nội dung].[định dạng].
 - Ví dụ: 20260607_DOC_Dacta_Jackson_ObjectMapper.docx.
- **Phân quyền truy cập (Permissions):** Các tệp tài liệu kỹ thuật được thiết lập quyền *Editor* (Người chỉnh sửa) cho Đăng để cùng thao tác, nhưng cấu hình quyền *Viewer* (Người xem) đối với các thư mục nộp bài đánh giá để bảo vệ dữ liệu.

Bảng_1									
1	Tên công việc	Ngày kết thúc	Công Minh	Đăng	Quốc Minh	Khoa	Ghi chú	Link	Tr Column 9
2	Bài 0.1 – JDBC & PreparedStatement trong ngữ cảnh BidHub	dd/mm/yyyy	Đã hoàn thành	Đang thực hiện	Đang thực hiện	Chưa bắt đầu	Đọc đến giai đoạn 3	Bài 0.1 – JDBC & PreparedStatement trong ngữ cảnh BidHub.md	
3	Bài 0.2 – Singleton Pattern: double-checked locking + volatile	dd/mm/yyyy	Chưa bắt đầu		Đang thực hiện	Chưa bắt đầu		Bài 0.2 – Singleton Pattern.md	
4	Week3 Đăng	dd/mm/yyyy	Chưa bắt đầu					week3 Đăng.md	
5	Week3 Công Minh	dd/mm/yyyy						Tổng hợp kiến thức: ViewRouter & FXML Skeleton trong BidHub (Tuần 3)	
6	Week3 Khoa	dd/mm/yyyy				Đã hoàn thành		week3Khoa.md	
7	Week3 Quốc Minh	dd/mm/yyyy			Đã hoàn thành			week 3 quocminh	
8	week4 Bài 0.1 – Java ServerSocket & Thread Pool trong BidHub	dd/mm/yyyy		Đang thực hiện				Bài 0.1 – Java ServerSocket & Thread Pool trong BidHub.md	
9	week4 Bài 0.2 – Jackson: JsonNode, @JsonIgnoreProperties & ObjectMapper	dd/mm/yyyy						Bài 0.2 – Jackson.md	
10	week4 Bài 0.3 – JavaFX Task, Platform.runLater() và ServerGateway	dd/mm/yyyy						Bài 0.3 – JavaFX Task, Platform.runLater() và ServerGateway.md	
11	Lỗi 1 – MessageRequest / MessageResponse / ObjectMapper sai module (đã biết)	dd/mm/yyyy		Đang thực hiện				D Tệp	
12	Lỗi 2 – NetworkTask Javadoc ví dụ dùng Platform.runLater() sai chỗ	dd/mm/yyyy	Đã hoàn thành					D Tệp	Lỗi này là do javafx.concurrent.Task đã tích hợp sẵn cơ chế này rồi. Cơ chế Platform.runLater() dùng để tuân thủ quy tắc: "Tuýt đôi không cần nhất niao"
13	Lỗi 3 – ServerGateway.connect() không đóng kết nối cũ, gây resource leak	dd/mm/yyyy	Đã hoàn thành					D Tệp	
14	Lỗi 4 – AuditLogDao.findRecent(1) trả về toàn bộ bảng thay vì ném lỗi	dd/mm/yyyy				Đã hoàn thành		vasloi4.md	
15	Lỗi 5 – BidHubApp connect code thiếu setOnSuccessListener và không có	dd/mm/yyyy	Đã hoàn thành					D Tệp	

IV. Phân tích Thách thức và Giải pháp

Trong quá trình thực hiện dự án tuần qua, việc làm việc nhóm trên nền tảng số nảy sinh một số rào cản. Dưới đây là phân tích sâu về 3 thách thức lớn nhất và cách tôi đã giải quyết:

1. Thách thức: Xung đột mã nguồn và đồng bộ lịch sử Git

- **Vấn đề:** Khi cả tôi và Đăng cùng phát triển các tính năng song song (tôi làm ObjectMapper, Đăng làm module khác), việc gộp code sinh ra các xung đột. Đăng gặp khó khăn trong việc cập nhật nhánh chính vào nhánh cá nhân.
- **Giải pháp:** Thay vì sử dụng `git merge` thông thường gây rác lịch sử commit, tôi đã chủ động nhắn tin trên Discord để hướng dẫn Đăng cách sử dụng `git rebase`. Tôi đã gửi tài liệu và trực tiếp hỗ trợ bạn ấy rebase lại code, giải quyết conflict cục bộ trên máy tính trước khi đẩy (push) lên tạo Pull Request. Điều này giúp lịch sử dự án duy trì được tính tuyến tính (linear history).

2. Thách thức: Trôi thông tin quan trọng trên kênh giao tiếp

- **Vấn đề:** Việc sử dụng chung một kênh chat trên Discord khiến các đường link Google Docs quan trọng hoặc các đoạn code snippet bị trôi đi nhanh chóng giữa những cuộc hội thoại thảo luận bug.
- **Giải pháp:** Tôi đã cải tổ lại server Discord bằng cách tạo thêm các kênh chuyên biệt: `#thảo-luận-chung` (dành cho chat), `#tài-liệu-quan-trọng` (chỉ dùng để gửi link Drive/Docs và thiết lập chế độ cấm chat tại kênh này). Đồng thời, tôi sử dụng tính năng *Pin Message* (Ghim tin nhắn) cho các tài liệu API cần thiết nhất để ai cũng có thể truy cập bằng một cú click.

3. Thách thức: Bất đồng bộ trong việc theo dõi tiến độ (Micro-management)

- **Vấn đề:** Ở những ngày đầu, các thành viên thường xuyên phải hỏi nhau *"Phần này ông làm xong chưa?"*, gây mất thời gian và ngắt quãng mạch làm việc (context switching).
- **Giải pháp:** Tôi đề xuất kỷ luật cập nhật Trello nghiêm ngặt. Hơn thế nữa, nhờ vào việc tôi đã tích hợp Webhook từ Trello sang Discord, mọi hành động như kéo thẻ *"Fibonacci"* sang cột *"Done"* đều lập tức nổ thông báo trên kênh chat. Giải pháp tự động hóa này giúp toàn đội nắm bắt dòng chảy công việc (workflow) theo thời gian thực mà không cần phải nhắn tin hỏi han thủ công.

V. Kết luận

Qua tuần làm việc vừa rồi, việc áp dụng triệt để 4 công cụ (Trello, Discord, Google Docs, Drive) không chỉ giúp tôi quản lý tốt các tác vụ lập trình phức tạp mà còn tăng cường hiệu suất tương tác với Đăng. Các kinh nghiệm xử lý rebase code hay tổ chức tệp tin khoa học là minh chứng rõ rệt cho sức mạnh của việc thiết lập không gian làm việc số một cách có kỷ luật.