BÁO CÁO CÔNG VIỆC VÀ LẬP KẾ HOẠCH TUẦN CỦA HỌC VIÊN

Họ và tên	LÊ SƠN NHẤT	
Lớp	C1224G1-JV101	
Ngày báo cáo	02/03/2025	
Ngày bắt đầu	24/02/2025	
Ngày kết thúc	28/02/2025	

1. Tự kiểm tra

để trả lời "có" và ký tự X để trả lời "không". Đặt ký tự

Đã nghiêm túc nỗ lực để hiểu các học liệu?	0	Có hiểu giải pháp để giải quyết các bài tập trước khi bài tập được giao không?	0
Đã cùng làm việc với bạn học trên những vấn đề của bài tập?	0	Có yêu cầu giải thích các điểm cản trở bạn giải quyết các bài tập trong giờ học có hướng dẫn không?	0
Đã thử tóm tắt lại bài tập trước khi trao đổi cùng bạn học?	0	Có đố bạn cùng lớp giải quyết thách thức nào (mà bạn đã tìm ra) không?	×
Đã tham gia tích cực vào các buổi trao đổi về bài tập?	0	Có ngủ đủ trước ngày học không?	0
Có tham khảo ý kiến với giảng viên/tutor khi gặp rắc rối không?	0	Có nỗ lực để ngủ đủ trước ngày học không?	0

2. Tự học

Bạn đã dành bao nhiều thời gian cho việc hoàn thành các nhiệm vụ học tập (được giao và tự giao việc)?

1h	~2hs	~4hs	~6hs	~8hs	10~15hs	15hs
					0	

3. Những bài học đã xong hoàn toàn

Những bài học đã hoàn thành 100% nhiệm vụ bắt buộc.

Bài học	Các công việc đã làm
11. DSA: Stack, Queue	Đã hoàn thành
12. Java Collection Framework	Đã hoàn thành
13. Thuật toán tìm kiếm	Đã hoàn thành
14. Thuật toán sắp xếp	Đã hoàn thành
15. Xử lí ngoại lệ & Debug	Đã hoàn thành

4. Những bài học còn chưa xong hoàn toàn

Bài học	Những nội dung chưa hoàn thành	Thời gian hoàn thành dự kiến
Bài tập về nhà chị Kiều Anh giao	Mini test 4	02/03/2025

5. Những nhiệm vụ tự giao

Nhiệm vụ	Kết quả
- Học thêm tiếng Anh trên Doulingo	Đang thực hiện
 Luyện tập code lại các bài tập trên James 	Đã hoàn thành
- Tổng hợp kiến thức đã học trong tuần vào file	Đang thực hiện

6. Những trở ngại gặp phải

Trở ngại	Những hành động	Đã xong	Những hành động
	tháo gỡ đã thực	chưa	tháo gỡ kế tiếp
	hiện	(0/X)	

Vẫn chưa nắm chắc bài Java	Xem lại các bài	0	Đọc, xem lại bài
Collection Framework, trong	chữa, bài giảng để		giảng và nhờ
đó có những kiến thức giống	hiểu hơn		ChatGPT giải thích
nhau chưa phân biệt được			

7. Các câu hỏi quan trọng nhất đã đặt ra

Câu hỏi	Kết quả nhận được/tìm được/rút ra			
	được			
Thêm 1 Node vào đầu LinkedList thì gắn	Node newNode = new Node(value);			
con trỏ next trước hay cập nhật head trước	newNode.next = head;			
	head = newNode;			

8. Những kiến thức/kỹ năng gia tăng có ý nghĩa nhất

Kiến thức/kỹ năng	Nguyên nhân nhận được
Hiểu và sử dụng được ArrayList qua bài test chị Kiều	Giảng viên/ tutor
Anh giao (trước không hiểu lắm)	

9. Những hành động cải tiến tuần tới

Đặt các hành động theo tiêu chuẩn SMART, chấm điểm từ 1 đến 4 theo mô tả trong khóa Kanban.

	Hành động					
1.	Tự làm lại MiniTest 3 không cần sự hỗ trợ của					
	ChatGPT	4	4	4	4	4
2.	Chuẩn bị trước bài mới (làm Mindmap, lấy ví					
	dụ)	4	4	4	4	4

10. Những nhiệm vụ cốt lõi của tuần tới

Nhiệm vụ	Thời gian ước tính
16. IO: Text File	10h
17. IO: Binary File & Serialization	10h
18. Threading	10h
19. String & Regex	10h
20. OOAD & SOLID	10h