

LabGuard

Hệ thống AI kiểm tra và đánh giá bài Lab trước khi nộp

“Không làm bài thay học viên. Giúp học viên biết bài còn thiếu gì trước khi sử dụng lượt nộp.”

Đặt vấn đề: Một bài Lab — nhiều nguồn cần check

CODELAB

Hướng dẫn từng bước

≠

GITHUB README

Cấu trúc & artifact

≠

RUBRIC,...

Điều kiện chấm điểm

Yêu cầu rải rác

Có thể thiếu hoặc mâu thuẫn giữa các nguồn.

Đã tạo đúng file theo yêu cầu nhưng chưa chắc đã nộp đủ các phần được yêu cầu trong file

Rủi ro vô ý

Lộ API key, thiếu flowchart hoặc trace evaluation.

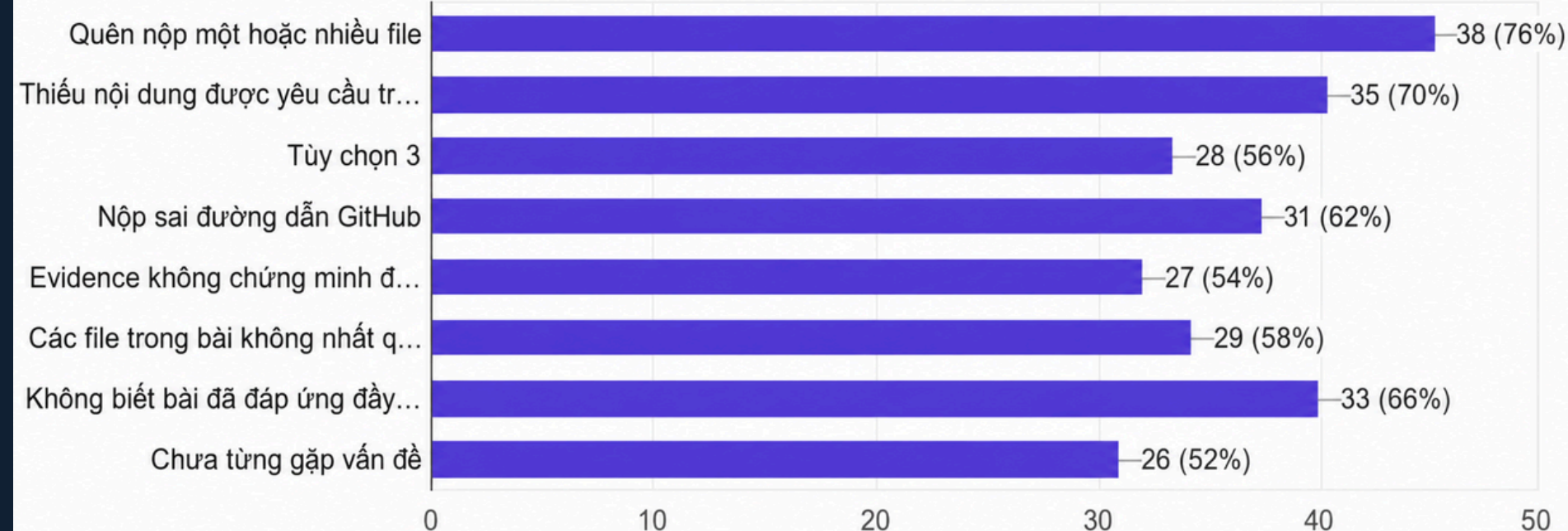
HỆ QUẢ → Nộp không đủ file, dẫn đến không đạt điều kiện → mất điểm, điểm thấp

Khảo sát nhu cầu người dùng

KẾT QUẢ

Bạn đã từng gặp vấn đề nào khi nộp bài trên VLearn Codelabs?

50 câu trả lời



- **Thiếu hụt Artifact & Thiếu File (76%):**

Học viên rất dễ sót file config, report, hoặc thư mục bắt buộc mà không hay biết.

- **Mơ hồ về Tiêu chí & Ngữ nghĩa Bài làm (66% - 70%):**

70% thiếu nội dung yêu cầu và 66% không thể tự kiểm tra xem bài của mình đã "ĐẠT" hay chưa trước khi bấm nộp.

- **Lỗi Cấu hình & Tính Nhất quán (58% - 62%):**

Dễ dán sai link GitHub, các file trong repo mâu thuẫn lẫn nhau (VD: Code một đăng, Report viết một nẻo).

Giải pháp: LabGuard đóng vai trò là " Pre-submission Checker" thông minh.

Nguyên tắc hoạt động:



Các tính năng đề xuất

- **Tự động tổng hợp yêu cầu**
 - **AI Merge:** Dùng LLM (OpenAI, Google...) đọc và gộp tự động Codelab (.md, .txt) + GitHub Rubric.
 - **Kết quả:** Tạo ra một bộ Requirement Pack duy nhất, không mâu thuẫn.
- **Review & Xác nhận**
 - **Minh bạch:** Hiển thị danh sách tiêu chí được chia nhóm rõ ràng cùng mức độ rủi ro.
 - **Cơ chế Reject:** Học viên có quyền tick chọn bỏ qua các yêu cầu AI nhận diện sai trước khi quét.
- **Quét bài tự động**
 - **Không cần cài đặt:** Đọc thẳng file từ URL public repo của học viên.
 - **Deterministic Check (Độ chuẩn xác 100%):** Dùng AST/Regex quét cấu trúc file, khai báo hàm, vòng lặp, lộ API Key.
 - **Graceful Uncertainty:** Trả về nhãn Needs_Review nếu logic quá phức tạp, tránh AI đánh giá sai rubric.
- **Cảnh báo rủi ro & Hướng dẫn**
 - **Risk Prioritization:** Xếp hạng lỗi theo mức độ (VD: Thiếu file = High, Lộ Token = Critical).
 - **Risk Cards:** Chỉ điểm chính xác file lỗi và nguyên nhân (Evidence).
 - **Read-only:** Bắt buộc tự sửa code, tự commit (Không làm hộ). Nút "AI đánh giá sai" để nhờ TA can thiệp.

Demo