

Deep Work Tracker

1. Tầm nhìn sản phẩm

Deep Work Tracker là một ứng dụng đo lường và phân tích khả năng tập trung cá nhân. Mục tiêu không phải chỉ là bấm giờ làm việc, mà là giúp người dùng hiểu rõ hành vi nhận thức của chính mình thông qua dữ liệu thực tế, từ đó tối ưu hiệu suất học tập và làm việc trí óc.

Ứng dụng hướng tới việc trở thành một “kính hiển vi cho sự tập trung”: phản ánh trung thực nhịp độ tập trung, các điểm gãy, và những khung giờ hiệu quả nhất của mỗi cá nhân.

2. Vấn đề mà sản phẩm giải quyết

Phần lớn ứng dụng productivity hiện nay chỉ: - Đếm thời gian làm việc - Gắn nhãn nhiệm vụ - Đưa ra lời động viên chung chung

Nhưng người dùng vẫn không trả lời được những câu hỏi cốt lõi: - Tôi thực sự tập trung được bao lâu? - Sau bao nhiêu phút tôi bắt đầu mất nhịp? - Thời điểm nào trong ngày não tôi hoạt động tốt nhất? - Điều gì thường xuyên phá vỡ trạng thái flow?

Deep Work Tracker được thiết kế để trả lời chính xác những câu hỏi đó dựa trên dữ liệu cá nhân hóa.

3. Đối tượng người dùng

- Lập trình viên
 - Sinh viên khối kỹ thuật
 - Người học chuyên sâu (AI, research, ngoại ngữ, v.v.)
 - Người làm việc trí óc cường độ cao
 - Những người quan tâm tới self-optimization và quantified self
-

4. Trải nghiệm sử dụng (User Experience)

Lần đầu mở app

Người dùng không bị choáng ngợp bởi biểu đồ hay cấu hình phức tạp. Ứng dụng chỉ hỏi một câu đơn giản: "Bạn đang định tập trung làm gì?"

Người dùng nhập mục tiêu như: "Code feature A", "Đọc paper", "Học thuật toán". Sau đó bấm Start Deep Work.

Trong phiên tập trung

Giao diện tối giản: hiển thị timer, tên mục tiêu và không có yếu tố gây xao nhãng. Ứng dụng âm thầm theo dõi: - Khi người dùng chuyển app - Khi màn hình bị khóa - Khi quay trở lại ứng dụng

Người dùng không cần thao tác gì thêm trong quá trình làm việc.

Kết thúc phiên

Khi bấm End Session, người dùng nhận được báo cáo trung thực: - Tổng thời gian session - Thời gian tập trung thực tế - Số lần bị gián đoạn - Thời điểm mất tập trung đầu tiên

Không phán xét, không sáo rỗng, chỉ phản ánh dữ liệu.

Sau vài ngày sử dụng

Ứng dụng bắt đầu hiển thị insight: - Khung giờ tập trung tốt nhất - Độ dài session tối ưu - Thời điểm dễ bị phân tâm nhất - Xu hướng năng suất theo ngày trong tuần

Ứng dụng dần trở thành một công cụ phản chiếu hành vi nhận thức.

5. Chức năng cốt lõi

Focus Session

- Tạo session tập trung với mục tiêu rõ ràng
- Start / Pause / Resume / End
- Ghi nhận thời gian bắt đầu, kết thúc
- Lưu tổng thời lượng và thời gian tập trung thực tế
- Cho phép gắn tag và ghi chú

Interruption Tracking

Ứng dụng tự động ghi nhận gián đoạn khi: - App chuyển sang background - Người dùng mở app khác - Màn hình bị khóa

Mỗi lần gián đoạn lưu: - Thời điểm bắt đầu - Thời điểm kết thúc - Loại gián đoạn

Dashboard & Statistics

- Tổng thời gian focus theo ngày, tuần, tháng
- Số session mỗi ngày
- Thời lượng trung bình mỗi session
- Biểu đồ phân bố theo giờ
- Tỷ lệ gián đoạn

Insight Engine (giai đoạn đầu rule-based)

Hệ thống sinh ra nhận định dựa trên dữ liệu: - Khung giờ hiệu suất cao nhất - Độ dài session lý tưởng - Thời điểm thường mất tập trung - Ngày trong tuần có năng suất cao nhất

Ví dụ insight: "Bạn tập trung tốt nhất từ 8h45 đến 10h15." "Sau 26 phút, khả năng gián đoạn tăng đáng kể."

Smart Notification

- Gợi ý bắt đầu deep work vào khung giờ vàng
 - Nhắc nghỉ hợp lý sau session dài
 - Cảnh báo khi chuỗi gián đoạn xảy ra dày đặc
-

6. Nguyên tắc thiết kế sản phẩm

- Offline-first: dữ liệu lưu local, không phụ thuộc internet
 - Tôn trọng riêng tư: dữ liệu cá nhân không bị thu thập ngoài ý muốn
 - UI tối giản, không gây nhiễu
 - Phản hồi dựa trên dữ liệu, không sáo rỗng
 - Tối ưu hiệu năng, không gây hao pin
-

7. Mô hình dữ liệu cốt lõi

FocusSession

- id
- startTime
- endTime
- totalDuration
- focusedDuration
- tag (tùy chọn)
- note (tùy chọn)

Interruption

- id
- sessionId
- startTime
- endTime
- type (BACKGROUND, SCREEN_LOCK, APP_SWITCH)

DailyStats

- date
- totalFocusTime
- sessionCount
- interruptionCount

Insight

- id
 - type
 - message
 - generatedAt
-

8. Kiến trúc kỹ thuật đề xuất

Ứng dụng được thiết kế theo Clean Architecture + MVVM để đảm bảo khả năng mở rộng lâu dài.

Các tầng chính: - Presentation: UI, ViewModel - Domain: UseCase, Entity, Business logic - Data: Repository, Local database (Room) - Core: Utils, time handling, analytics

Tech stack đề xuất: - Kotlin - Jetpack Compose - Room Database - Coroutines + Flow - WorkManager - Foreground Service - Hilt (Dependency Injection)

9. Phạm vi MVP (phiên bản đầu tiên)

Phiên bản 0.1 tập trung vào giá trị cốt lõi: - Focus session với timer - Tracking gián đoạn cơ bản - Lưu session vào database - Dashboard đơn giản theo ngày - Một vài insight rule-based

Chưa cần: - AI phức tạp - Cloud sync - Social features - Gamification

10. Lộ trình phát triển dài hạn

Giai đoạn tiếp theo có thể mở rộng: - Heatmap theo giờ chi tiết hơn - Insight nâng cao - Dự đoán năng suất bằng mô hình ML đơn giản - Cá nhân hóa notification - AI Coach hội thoại - Đồng bộ đa thiết bị - Xuất dữ liệu cho phân tích sâu

11. Tiêu chí thành công của sản phẩm

Sản phẩm được coi là thành công khi người dùng có thể trả lời được: - Tôi tập trung tốt nhất vào thời điểm nào? - Một session lý tưởng của tôi kéo dài bao lâu? - Tôi thường bị gián đoạn bởi điều gì?

Và quan trọng hơn, hành vi thực tế của người dùng được cải thiện sau vài tuần sử dụng.

12. Kết luận

Deep Work Tracker không phải là một ứng dụng bấm giờ thông thường. Đây là một hệ thống đo lường hành vi nhận thức cá nhân, có khả năng phát triển thành một nền tảng AI Coach thực thụ trong tương lai.

Việc xây dựng sản phẩm này không chỉ giúp tạo ra một app có giá trị sử dụng, mà còn là một dự án thể hiện tư duy hệ thống, năng lực thiết kế sản phẩm và chiều sâu kỹ thuật của người xây dựng.