BÀI THU HOẠCH (NHIỆM VỤ 1)

Họ và Tên \*

Bành Bửu Anh



1) Phần mềm bạn thích nhất? \*

Habitica Todoist Boosted Forest Checkvist

Microsoft To-Do Zenkit

Asana

Casual

2) Lý do bạn thích phần mềm đó? \*

Về giao diện.

* Giao diện thú vị không chán, không đi theo những lối mòn cũ. tuy khác lạ nhưng vẫn đảm bảo cho người "chơi" có các thao tác không quá phức tạp.

Về cách thức hoạt động.

* Bạn được quyền tạo nhân vật cho mình, mỗi task "todo" bạn tạo ra sẽ tương ưng với 1 quest của 1 trò chơi nhập vai. Những quest ấy bạn được quyền chọn lựa chọn cấp bậc ( từ mức công việc kém qua trọng đến mức quan trọng ).

# 3) Nêu ít nhất 6 tính năng bạn thấy ấn tượng nhất? (Kể tên và mô tả khái quát về tính năng

đó) \*

* tính năng của Habitica.

1. Challenges: "chức năng thử thách" - đây là tính năng mà nhà phát triển tạo ra để thử thách người "chơi".

vd: thử thách "Back to school", nhà phát triển đã tạo ra cung với các quest - task todo, những việc cần chuẩn bị cho một học kì mới như dậy lúc 7h, sách vở, ngoài ra học còn chia các quest theo các mục

như habits - những thói quen, dailies - hằng ngày, Todos - cần phải làm.

1. Report bug trực tiếp với nhà phát triển, điều này khiến ta thấy nhà phát triển rất quan tâm đến người dùng.
2. các task có thể chỉnh dạng daily, weekly, rất tiện lợi hoặc task cho một ngày, điều này rất tiện lợi và

thoải mái cho người dùng.

1. Sự tương tác giữa các task todo và nhân vật của mình và hệ thống cửa hàng gồm trang bị, thú cưng, Việc bạn làm "quest" sẽ giúp bạn có kinh nghiệm và tiền thưởng cũng đồng thời được nhận

thêm trang bị, để đi đánh quái. Với việc phát triển này giúp cho người dùng đỡ nhàm chán hơn so với các app todo khác

* Tính năng của Forest

1. Chẳng làm gì cả, thật sự cũng không phải không làm gì nhưng do app được xây dựng một cách đơn giản đến thú vị qua hình thức set thời gian ( bạn sẽ set thời gian cho cây ) trồng cây mà khi cây được trồng hoàn thành cũng sẽ tương ứng với việc gì đó mà bạn đã làm thành công trong cuộc sống ( và khi được trồng sau bạn chỉ cần điền tên công việc bạn vừa làm xong )

* Tính năng của Boosted

1. Họ sử dụng giao diện lịch để hiện thị những việc cần làm trên lịch như một thời gian biểu/ thời khóa biểu, điều đó khiến người dùng dễ kiểm soát và tiện lợi hơn đồng thời họ có thể dễ hình dung mức độ thời gian cho một công việc đó.



4) Vẽ sơ đồ flowchart để thể hiện Khái quát Workflow \*

Upload hình diagram lên đây

Capture - Bửu An…

# 5) Những ưu điểm và khuyết điểm của từng phần mềm \*

Hiện mình chỉ mới dùng Habitica, Todoist, Asana, Forest, Boosted

về tính năng thì Habitica, Todoist, Asana, Boosted mang đầy đủ các tính năng của một app todo cần có, tuy nhiên do Habitica xây dựng với một hình thức như 1 game nhập vai nên các tinh năng của Habitica sẽ có những điểm nhấn hơn và đây cũng là khuyết điểm cho Habitica do được xây dựng như 1 hình thức game nên các dữ liệu như task hay hoàn thành 1 task cần phải có mạng ( nếu dùng trên app điện thoại ).

* Todoist, thực sự mà nói thì tính năng ổn tuy nhiên các task todoist chưa có dạng daily hay nói cách khác đi là phải set cho từng ngày và đồng thời không có phần nhấn mạnh cho các task (tạo tầm quan trọng cho việc cần làm ).
* Asana giao diện đẹp, trực quan, đánh mạnh vào công việc nhóm và project.
* Boosted cũng tương tự với Asana tuy nhiên họ sử dụng tốt với việc biểu đồ thời gian như một thời khóa biểu và biểu đồ năng suất tuy nhiên hiện app chưa làm tốt là chưa dùng được trên
* Forest do tính năng đơn giản nên khuyết điểm duy nhất là không phù hợp làm việc nhóm nhưng rất tốt

để làm việc cá nhân vì tạo được một môi trường tập trung.

------------------------------------------------------------------------------------------------------- XÉT TỔNG QUÁT

Giao diện + Ý tưởng ( Habitica, Forest )

Tính năng (Habitica, Todoist, Asana, Boosted ) Team work ( Habitica, Todoist, Asana, Boosted )

6) Xếp Hạng phần mềm theo cảm nhận của bạn (Kể tên hạng 1, hạng 2, ) \*

Hạng 1: Boosted

Hạng 2: Habitica + Forest hạng 4: Todoist

hạng 5: Asana

Nội dung này không phải do Google tạo ra hay xác nhận.

Biểu mẫu