Nhập môn Công nghệ phần mềm

Tuần 11: Thiết kế giao diện người dùng



Nội dung của slide này được dịch và hiệu chỉnh dựa vào các slides của lan Sommerville

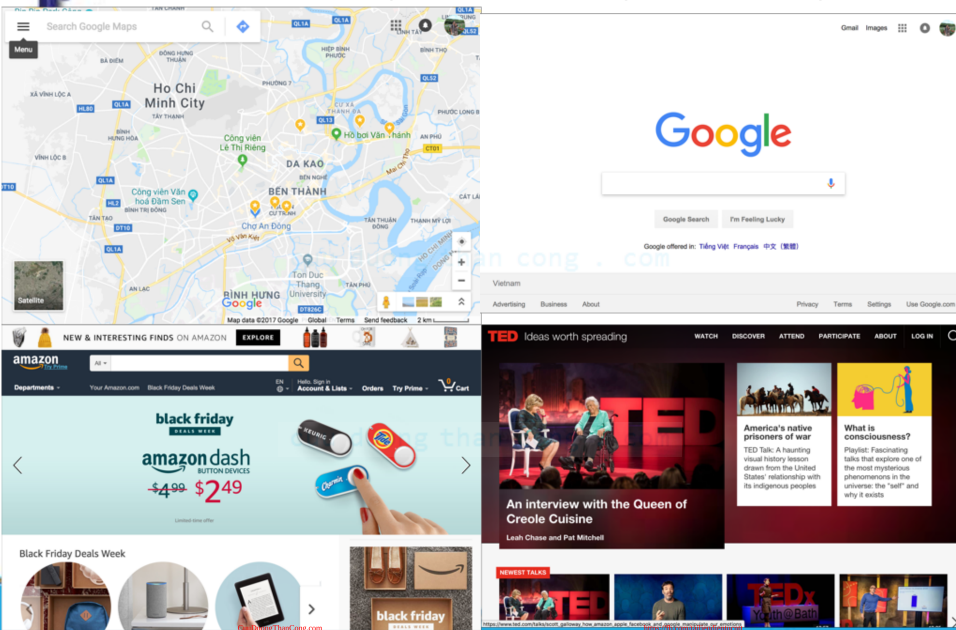


Brainstorming

- ☐ Thảo luận nhóm 5'
- Nội dung thảo luận: Khi thiết kế một giao diện ta thường đề cập tới những vấn đề gì?



Một số giao diện người dùng



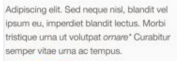


Một số giao diện người dùng











Adipiscing elit. Sed neque nisl, blandit vel ipsum eu, imperdiet blandit lectus. Morbi tristique uma ut volutpat ornare. Curabitur semper vitae uma

ac tempus.







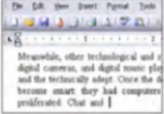


4





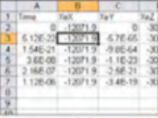
Forms



Text editors



Graphic editors



Spreadsheets



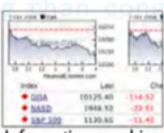
Browsers



Calendars



Media players



Information graphics



Immersive games



Web pages



Social spaces



E-commerce sites



Nội dung

- 1. Các vấn đề về thiết kế giao diện người dùng
- 2. Quy trình thiết kế giao diện người dùng
 - 1. Phân tích người dùng
 - Tạo prototype giao diện người dùng
 - 3. Đánh giá giao diện người dùng



Nội dung

- 1. Các vấn đề về thiết kế giao diện người dùng
- 2. Quy trình thiết kế giao diện người dùng
 - 1. Phân tích người dùng
 - 2. Tạo prototype giao diện người dùng
 - 3. Đánh giá giao diện người dùng



Giao diện người dùng (UI)

- Giao diện nên được thiết kế phải đáp ứng được kỹ năng, kinh nghiệm và mong đợi của người dùng.
- Người dùng hệ thống thường đánh giá một hệ thống dựa vào giao diện hơn là chức năng.
- Một thiết kế giao diện nghèo nàn
 - Người dùng không thể truy cập vào một số chức năng của hệ thống
 - Dễ gây ra lỗi người dùng



Nhân tố con người trong thiết kế UI

- Hạn chế việc ghi nhớ ngắn hạn
 - Con người có thể nhớ cùng lúc 7 thông tin.
- □ Tạo ra lỗi là chuyện thường tình
- Mỗi người có năng lực cao thấp khác nhau: Người thiết kế không nên dựa vào khả năng của chính mình để thiết kế.
- Mỗi người mong muốn một kiểu tương tác khác nhau
 - □ Người này thích hình ảnh, người khác lại thích kiểu văn bản.



Nguyên tắc chính trong thiết kế UI

- Phải xem xét nhu cầu, kinh nghiệm và khả năng của người dùng hệ thống.
- Nhận thức được các hạn chế về vật lý và tinh thần của người dùng và chấp nhận rằng ai cũng có thể nhầm lẫn.
- Các nguyên tắc chính trong thiết kế UI đóng vai trò nền tảng cho thiết kế giao diện dù không phải tất cả các nguyên lý có thể áp dụng cho tất cả các thiết kế.



Các nguyên lý thiết kế

- Thân thiện với người dùng
 - Sử dụng các thuật ngữ và khái niệm hướng người dùng.
- Nhất quán
 - Hệ thống nên hiển thị một cách nhất quán.
- Ít bất ngờ
 - Nếu một lệnh được thực hiện theo cách thông thường, người dùng có thể dự đoán được thao tác của các lệnh tương tự.
- Có thể khôi phục được
 - Khi gặp lỗi: Hệ thống nên cung cấp một số cơ chế khôi phục tình trạng hoạt động bình thường trước khi gặp lỗi.
- Hướng dẫn người dùng
 - Cung cấp một số hướng dẫn người dùng
- Đa dạng người dùng
 - Cung cấp tiện ích tương tác cho các loại người dùng khác nhau.



Vấn đề thiết kế trong UI

- Hai vấn đề cần được quan tâm trong thiết kế hệ thống tương tác
 - Người dùng cung cấp thông tin cho hệ thống bằng cách nào?
 - Hệ thống biểu diễn thông tin đến người dùng như thế nào?

cuu duong than cong . com



Các kiểu tương tác

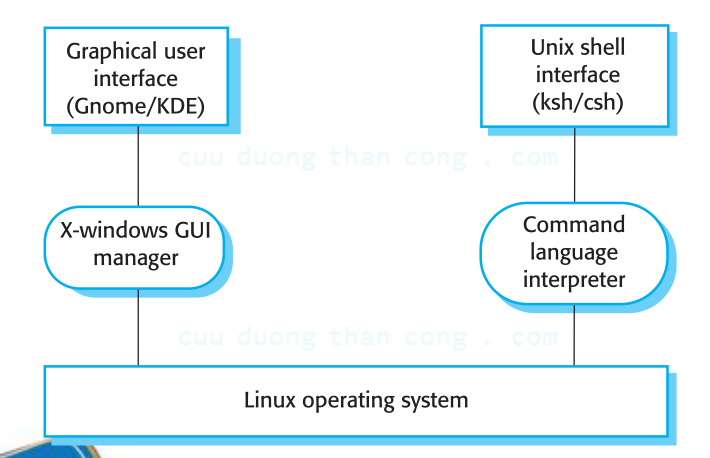
- Thao tác trực tiếp (direct manipulation)
- Chọn menu (menu selection)
- Diền vào form (form fill-in)
- Ngôn ngữ lệnh (command language)
- Ngôn ngữ tự nhiên (natural language)



ļ	Kiểu tương tác	Ưu điểm	Nhược điểm	Ví dụ
	Thao tác trực tiếp	 Tương tác nhanh và trực quan Dễ học 	• Có thể khó cài đặt.	Video games Hệ thống CAD
	Chọn menu	 Tránh lỗi người dùng Yêu cầu gõ ký tự ít 	 Thao tác chậm đối với người sử dụng có kinh nghiệm. Có thể trở nên phức tạp nếu có nhiều lựa chọn menu. 	Phần lớn các hệ thống thông dụng
	Điền vào form	 Nhập dữ liệu đơn giản Dễ học Kiểm tra được 	 Tốn nhiều không gian màn hình Rắc rối xảy ra khi các lựa chọn của người dùng không khớp với các trường của form. 	Khai thuế, xử lý nợ cá nhân
	Ngôn ngữ lệnh	 Mạnh và linh động cuu duong 	 Khó học Quản lý lỗi kém 	Hệ điều hành, hệ thống điều khiển và lệnh
	Ngôn ngữ tự nhiên	 Người sử dụng bình thường có thể dùng được. Dễ mở rộng 	 Yêu cầu gõ nhiều. Hệ thống hiểu ngôn ngữ tự nhiên không tin cậy được 	Hệ thống truy vấn thông tin



Giao diện đa người dùng





Giao diện dựa vào Web

- Nhiều hệ thống web có giao diện dựa vào các web form.
- Các trường có thể là menu, input text, radio button,...

cuu duong than cong . com



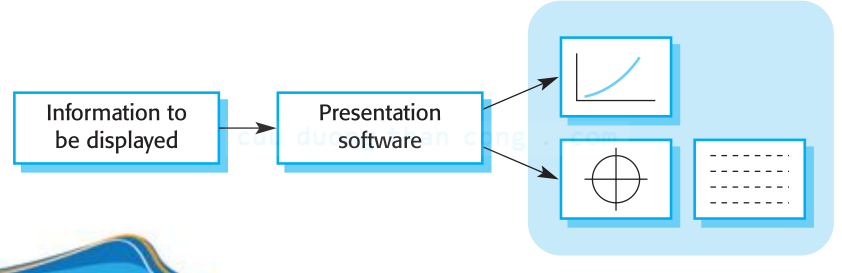
Form tìm kiếm của hệ thống LIBSYS

LIBSYS: Search			
Choose collection All			
Keyword or phrase			
Search using Title			
Adjacent words • Yes • No			
Search Reset Cancel			



Biểu diễn thông tin

- Liên quan đến việc biểu diễn thông tin hệ thống đến người dùng.
- Thông tin có thể được
 - biểu diễn trực tiếp (ví dụ: text trong xử lý văn bản)
 - hoặc biến đổi thành một dạng biểu diễn khác (ví dụ: dạng đồ họa).

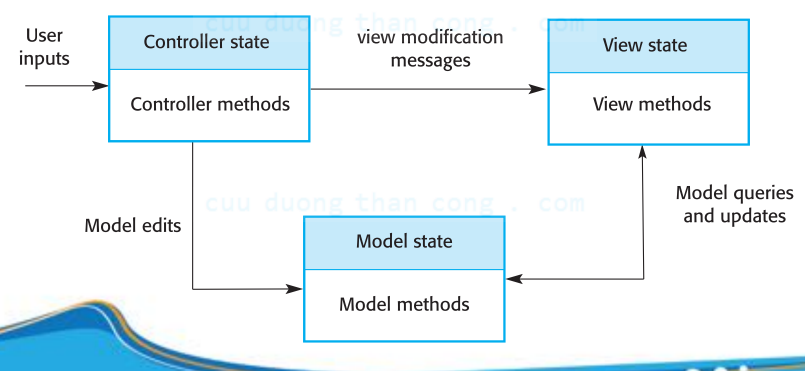


18



Mô hình MVC

Mô hình MVC là một cách hỗ trợ nhiều biểu diễn khác nhau của cùng một dữ liệu.



19



Biểu diễn thông tin

- ☐ Thông tin tĩnh
 - Được khởi tạo khi bắt đầu một session, không thay đổi trong suốt session đó.
 - Có thể là số hoặc văn bản text.
- ☐ Thông tin động
 - Thay đổi trong session và các thay đối phải được báo cho người sử dụng biết.
 - Có thể là số hoặc văn bản text.



Các nhân tố biểu diễn thông tin

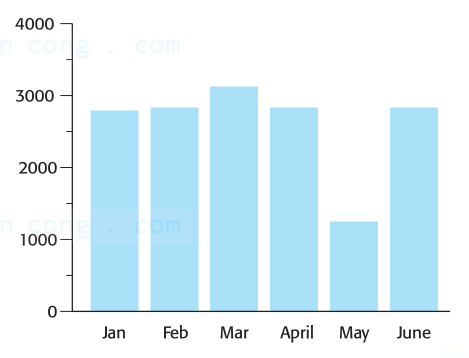
- Người dùng có quan tâm đến thông tin chính xác hay mối tương quan giữa các số liệu hay không?
- Các giá trị thông tin thay đổi nhanh như thế nào? Việc thay đổi có phải được thông báo ngay hay không?
- Người dùng có phải thực hiện một số thao tác để trả lời một thay đổi thông tin hay không?
- Người dùng có cần tương tác với thông tin được hiến thị hay không?
- Thông tin ở dạng số hay văn bản text? Các giá trị tương đối có quan trọng không?



Biểu diễn số hay tương tự?

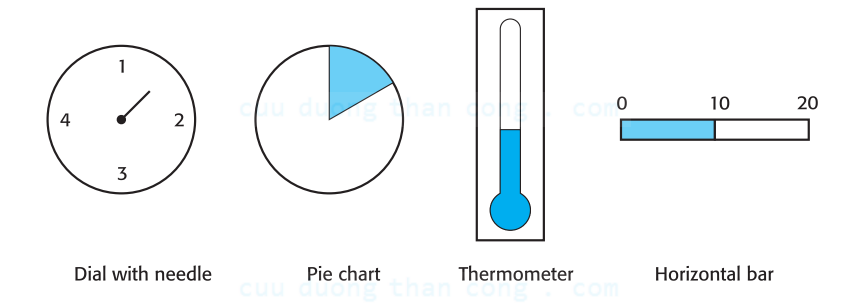
- □ Biểu diễn số
 - Nhỏ gọn chiếm ít không gian màn hình;
 - Cho biết các giá trị chính xác.
- Biểu diễn tương tự
 - Nhanh chóng lấy ấn tượng về một giá trị;
 - Có thể chỉ ra các giá trị tương đối;
 - Dễ dàng thấy các giá trị dữ liệu đặc biệt.





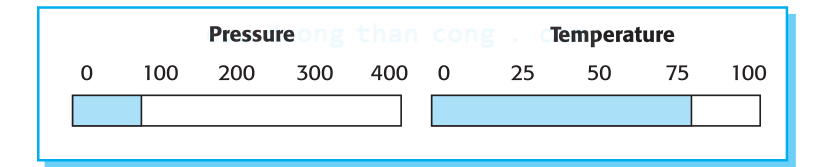


Các phương pháp biểu diễn





Hiển thị các giá trị tương đối



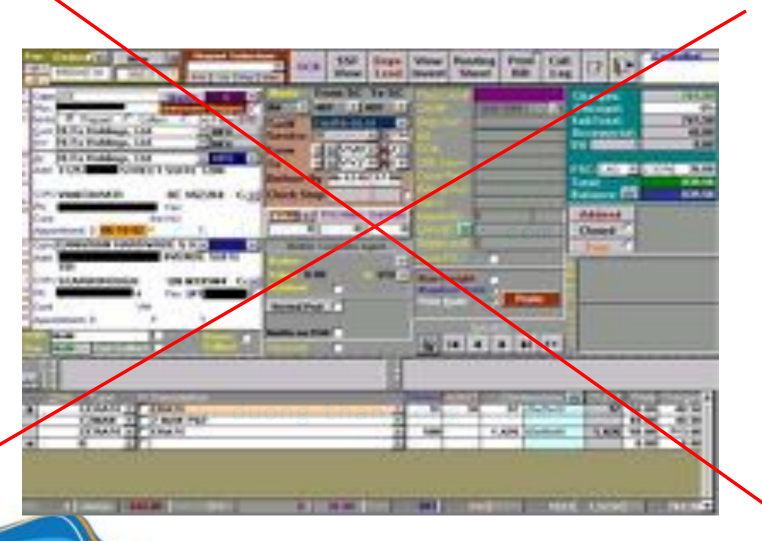


Hiển thị màu

- Màu sắc bổ sung thêm một chiều cho một giao diện và có thể giúp cho người dùng hiểu các cấu trúc thông tin phức tạp.
- Màu sắc có thể được sử dụng để làm nổi rõ các thông tin đặc biệt ng than cong com
- Các lỗi thường gặp trong việc sử dụng màu sắc khi thiết kế UI:
 - Sử dụng màu sắc để diễn đạt ý nghĩa;
 - Lạm dụng màu sắc trong hiển thị.



Ví dụ về cách hiển thị màu sắc





Các chỉ dẫn sử dụng màu sắc

- Hạn chế số lượng màu được sử dụng và thận trọng trong việc sử dụng các màu đó.
- Sử dụng sự thay đối màu để chỉ ra sự thay đổi tình trạng hệ thống.
- Sử dụng màu sắc để hỗ trợ các tác vụ mà người dùng đang cố gắng thực hiện.
- Lựa chọn màu sắc cẩn thận và sử dụng theo cách nhất quán.
- Cẩn thận về hiệu ứng khi sử dụng các cặp màu sắc.



Thông báo lỗi

- Thiết kế thông báo lỗi rất quan trọng.
 - □ Thông báo lỗi không phù hợp → người dùng sẽ từ chối không chấp nhận hệ thống.
- Thông báo nên lịch sự, ngắn gọn, phù hợp và mang tính đóng góp xây dựng.
- Nền tảng và kinh nghiệm của người sử dụng nên là nhân tố quyết định trong thiết kế thông báo lỗi.

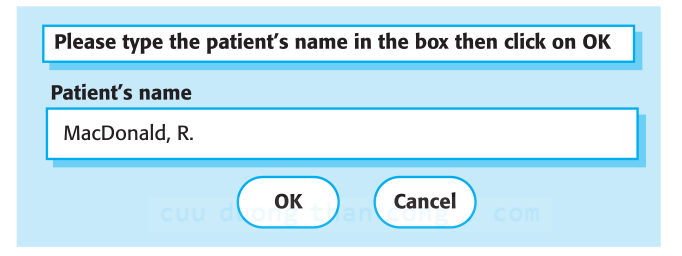


Các nhân tố thiết kế trong thông điệp

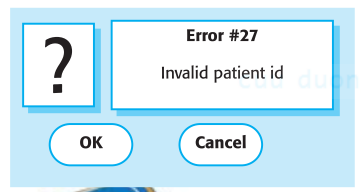
Mô tả		
Bất cứ khi nào có thể, hệ thống cần tạo ra các thông điệp phản ánh đúng ngữ cảnh người dùng. Hệ thống nên nhận biết được người dùng đang làm gì và nên phát sinh các thông điệp liên quan đến hoạt động hiện tại của họ.		



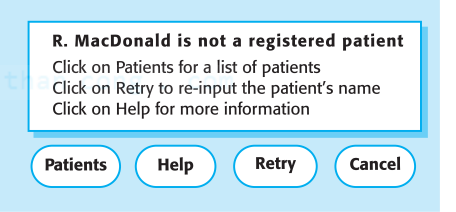
Ví dụ: Lỗi người dùng



System-oriented error message



User-oriented error message





Nội dung

- 1. Các vấn đề về thiết kế giao diện người dùng
- 2. Quy trình thiết kế giao diện người dùng
 - Phân tích người dùng
 - 2. Tạo prototype giao diện người dùng
 - 3. Đánh giá giào diện người Gung com

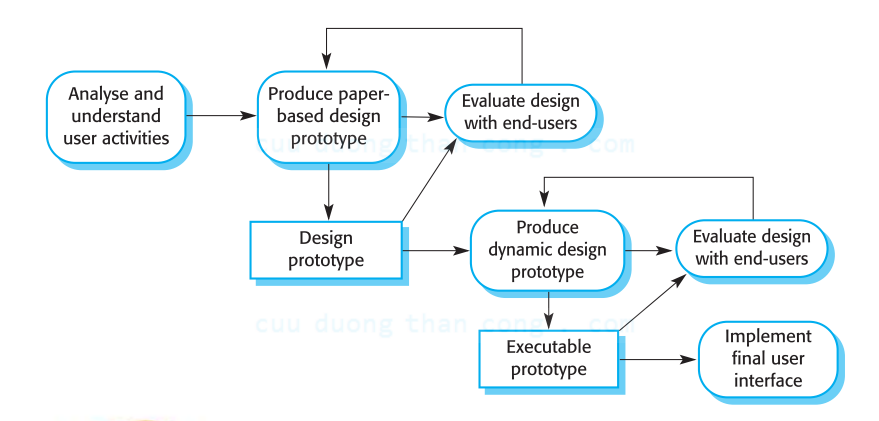


Quy trình thiết kế UI

- Là một quy trình có tính lặp lại với mối liên hệ chặt chẽ giữa người dùng và người thiết kế.
- 3 hoạt động chính:
 - Phân tích người dùng. Hiểu người dùng sẽ làm gì với hệ thống;
 - Xây dựng prototype. Xây dựng một chuỗi các prototype để thử nghiệm;
 - □ Đánh giá giao diện. Thử nghiệm các prototype này cùng với người dùng.



Quy trình thiết kế





Nội dung

- 1. Các vấn đề về thiết kế giao diện người dùng
- 2. Quy trình thiết kế giao diện người dùng
 - 1. Phân tích người dùng
 - 2. Tạo prototype giao diện người dùng
 - 3. Đánh giá giào diện người dùng com



Phân tích người dùng

- Nếu không hiểu người dùng muốn làm gì với hệ thống, ta khó có thể thiết kế nên một giao diện hiệu quả.
- Phân tích người dùng phải được mô tả sao cho cả người dùng và người thiết kế có thể hiểu được.
- Sử dụng kịch bản trong đó mô tả các tình huống sử dụng hệ thống cũng là một cách để mô tả các phân tích này.



Kịch bản tương tác người dùng

Jane is a student of Religious Studies and is working on an essay on Indian architecture and how it has been influenced by religious practices. To help her understand this, she would like to access some pictures of details on notable buildings but can't find anything in her local library.

She approaches the subject librarian to discuss her needs and he suggests some search terms that might be used. He also suggests some libraries in New Delhi and London that might have this material so they log on to the library catalogues and do some searching using these terms. They find some source material and place a request for photocopies of the pictures with architectural detail to be posted directly to Jane.



Yêu cầu từ kịch bản

- Người dùng có thể không nhận ra các từ khóa tìm kiếm hợp lý, do đó cần có cách giúp đỡ họ chọn từ khóa.
- Người dùng có khả năng chọn các tập hợp cần tìm kiếm.
- Người dùng cần phải thực hiện tìm kiếm và yêu cầu các bản sao về các tài liệu liên quan.



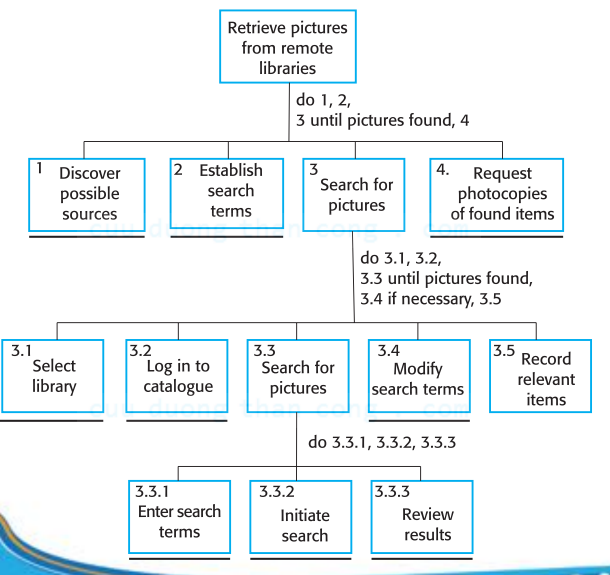
Các kỹ thuật phân tích

- Phân tích tác vụ
 - Mô hình hóa các bước để hoàn thành một tác vụ.
- Phỏng vấn
 - Hỏi người sử dụng về công việc họ làm.
- Ethnography
 - Quan sát người sử dụng tại nơi làm việc.

38



Phân tích tác vụ theo cây phân cấp





Phỏng vấn

- Thiết kế phỏng vấn dưới dạng cấu trúc linh động, dựa vào các câu hỏi mở.
- Người dùng có thể cung cấp thông tin mà họ nghĩ là cần thiết, không chỉ là những thông tin bạn nghĩ cần phải thu thập.
- Phỏng vấn theo nhóm cho phép người dùng thảo luận với nhau về những gì họ làm.



Ethnography

- Quan sát người dùng tại nơi làm việc và đặt câu hỏi về công việc của họ (không có kịch bản sẵn).
- Có giá trị vì nhiều tác vụ người dùng trực quan và họ thấy khó khăn khi diễn đạt và giải thích.
- Hỗ trợ cho việc hiểu vai trò xã hội và ảnh hưởng về mặt tổ chức lên công việc.



Hồ sơ ethnography

Một trạm điều khiển không lưu có một số 'bàn' điều khiển, trong đó các bàn điều khiển các vùng không gian cạnh nhau cũng được đặt cạnh nhau. Các chuyến bay trong một vùng được biểu diễn bằng các băng giấy lồng vào các giá gỗ theo thứ tự phản ánh vị trí của chúng trong vùng. Nếu không còn đủ chỗ trên giá (nghĩa là khi vùng không gian đó rất đông máy bay), những người điều khiển trải các băng giấy lên cái bàn viết đặt trước cái giá gỗ. duong than cong

Khi chúng tôi quan sát những người điều khiển, chúng tôi nhận thấy cứ một lúc họ lại nhìn sang giá treo các băng giấy của vùng bên cạnh. Chúng tôi hỏi tại sao. Họ trả lời rằng, nếu bàn điều khiển bên cạnh phải trải giấy lên bàn, điều đó có nghĩa sẽ có nhiều chuyến bay bay vào vùng của họ. Vì vậy, họ sẽ cố gắng tăng tốc các chuyến bay trong vùng của mình để 'lấy chỗ' cho các chuyến bay đang đến.



Hiểu biết từ ethnography

- Người điều khiển phải nhìn thấy tất cả các máy bay trong một vùng → tránh sử dụng thanh cuộn trong đó các chuyến bay trên đỉnh và ở cuối màn hình có thể bị biến mất.
- Giao diện phải có cách nào đó báo cho người điều khiển về một số chuyến bay tại các vùng giáp ranh của họ để lên kế hoạch.



Nội dung

- 1. Các vấn đề về thiết kế giao diện người dùng
- 2. Quy trình thiết kế giao diện người dùng
 - Phân tích người dùng
 - 2. Tạo prototype giao diện người dùng
 - 3. Đánh giá giào diện người dùng com



Prototype cho UI

- ☐ Mục tiêu:
 - cho phép người dùng có những trải nghiệm trực tiếp với giao diện.
 - Không có những kinh nghiệm này, ta không thế đánh giá được tính sử dụng của một giao diện.
- Xây dựng prototype có thế có hai giai đoạn:
 - ☐ Giai đoạn đầu, xây dựng prototype trên giấy;
 - Sau đó, thiết kế được tinh chỉnh, phát triển các bản mẫu tự động hóa với độ phức tạp ngày càng tăng.



Xây dựng prototype trên giấy

- Xem một lượt qua các kịch bản và phác thảo các giao diện.
- Sử dụng kỹ thuật storyboard để biểu diễn một chuỗi các tương tác với hệ thống.
- Xây dựng prototype trên giấy là cách hiệu quả để lấy phản hồi từ khách hàng.



Các kỹ thuật xây dựng prototype

- Xây dựng dựa vào kịch bản
 - Phát triển một tập các kịch bản và màn hình bằng công cụ như Macromedia Director.
 - Khi người dùng tương tác với prototype này, màn hình sẽ chuyển qua một màn hình khác.
- Lập trình trực quan
 - Sử dụng một ngôn ngữ chuyên dụng để phát triển giao diện nhanh.
- Xây dựng dựa vào internet
 - Sử dụng web browser và các script liên quan.



Nội dung

- 1. Các vấn đề về thiết kế giao diện người dùng
- 2. Quy trình thiết kế giao diện người dùng
 - Phân tích người dùng
 - 2. Tạo prototype giao diện người dùng
 - 3. Đánh giá giao diện người dùng





Đánh giá UI

- Mục tiêu: kiếm tra xem giao diện đó đã hợp lý hay chưa.
- Đánh giá đầy đủ rất tốn kém và thường không thực tế đối với đa số hệ thống.
- Về lý tưởng, một giao diện nên được đánh giá dựa vào đặc tả tính sử dụng. Tuy nhiên, các đặc tả như vậy hiếm khi được tạo ra.



Các thuộc tính về tính sử dụng

Thuộc tính	Mô tả
Tính có thể học được	Một người dùng mới mất bao lâu để sử dụng được hệ thống có hiệu quả?



Các kỹ thuật đánh giá đơn giản

- Câu hỏi để lấy phản hồi từ người dùng.
- Quay video về việc sử dụng hệ thống và đánh giá.
- Cài các mã thu thập thông tin về các tiện ích sử dụng và lỗi người dùng.
- Cung cấp chức năng trong chương trình để thu thập phản hồi trực tuyến từ người dùng.

Câu hỏi?





Bài tập nhóm đồ án

- Vẽ wireframe cho UI cho đồ án của em (ít nhất 2) và đưa ra 2 thông báo lỗi.
- Không làm form đăng nhập, đăng xuất và báo lỗi khi đăng nhập sai
- ☐ Kết thúc bài làm lúc 11:55
- Hình thức làm bài:
 - □ Trên giấy

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt