Họ và tên: Phan Nguyễn Đình Vũ

MSSV: 61131562

Lớp: 61.CNTT-CLC

**THIẾT KẾ GIAO DIỆN WEB**

Bài tập 1: Phân tích tính khả dụng của giao diện website [http://elearning.ntu.edu.vn](http://elearning.ntu.edu.vn/)

**Bài làm:**

**Phần I: Khả năng truy cập**

* Thời gian tải thực tế của trang web: Nhanh và ổn định.
* Kích thước phông chữ và khoảng cách giữa các văn bản có thể đọc được.
* Trang web không có trang 404 và không tìm thấy được thiết kế tùy chỉnh nào.
* Các thẻ ALT thích hợp được thêm vào hình ảnh.

**Phần II: Điều hướng**

* Người dùng có dễ dàng nhận ra điều hướng trang web.
* Các tùy chọn điều hướng có dễ hiểu.
* Số lượng nút / liên kết hợp lý.
* Logo của Trường có được liên kết với Trang chủ.
* Kiểu liên kết có nhất quán trên tất cả các trang và dễ hiểu.

**Phần III: Nội dung**

* URL có ý nghĩa và thân thiện với sinh viên.
* Tiêu đề trang HTML có giải thích.
* Nội dung quan trọng có nằm trong màn hình đầu tiên.
* Các kí tự nhấn mạnh (đậm, vv) được sử dụng hợp lý.
* Bản sao chính có ngắn gọn và giải thích rõ rang.
* Các tiêu đề chính có rõ ràng và có mô tả cụ thể.
* Styles & Colors có nhất quán.

**Phần IV: Hiệu quả của hệ thống**

* Hệ thống có dễ học.
* Hệ thống có hữu ích và tăng thêm giá trị cho đối tượng mục tiêu là sinh viên đại học
* Nội dung, màu, biểu tượng, hình ảnh được sử dụng có mang tính thẩm mỹ.

**Phần V: Hiệu quả**

* Điều hướng bắt buộc để tiếp cận màn hình / trang web mong muốn phải ít hơn. Không nên sử dụng thanh cuộn thường xuyên.
* Tính đồng nhất ở định dạng màn hình / trang trong ứng dụng / trang web của sinh viên.
* Cung cấp để tìm kiếm trong ứng dụng hoặc trang web phần mềm của sinh viên.

**Phần VI: Độ chính xác**

* Không có dữ liệu lỗi thời hoặc không chính xác như thông tin / địa chỉ liên hệ.
* Không có liên kết bị hỏng.

**Phần VII: Người dùng thân thiện**

* Việc control được sử dụng phải tự giải thích và không được yêu cầu đào tạo để có thể hoạt động.
* Cần cung cấp trợ giúp để sinh viên hiểu trang web.
* Việc căn chỉnh với các mục tiêu trên giúp kiểm tra khả năng sử dụng hiệu quả.