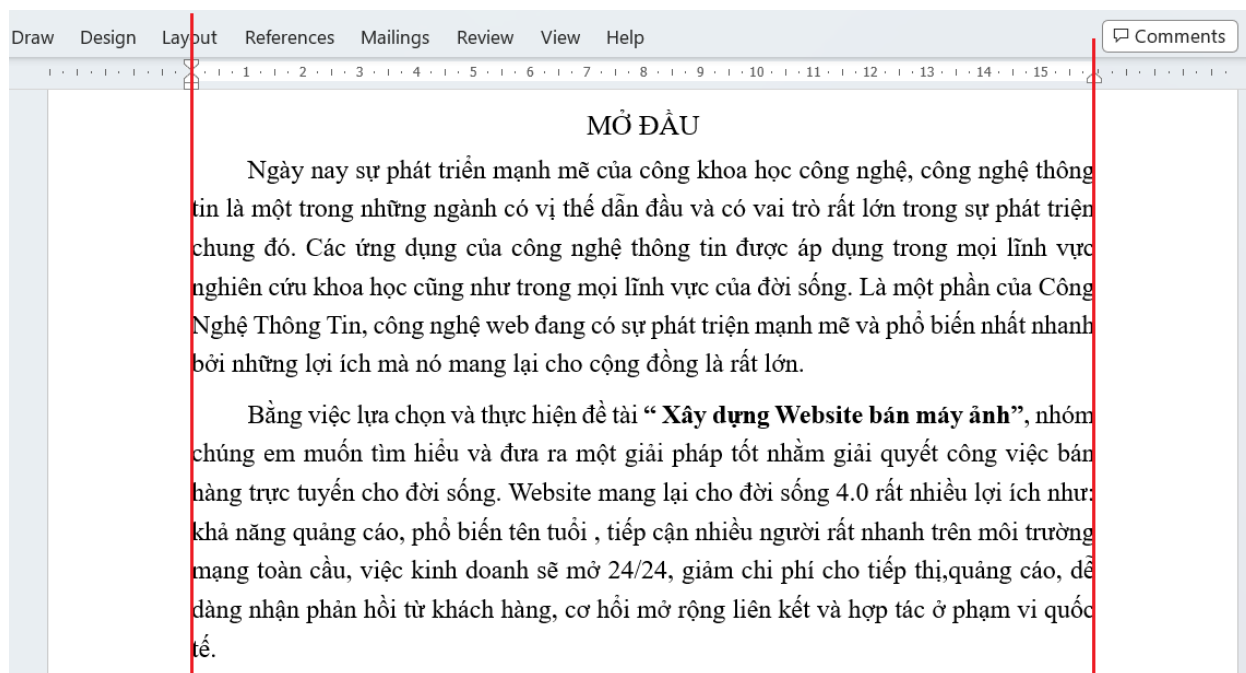


CÁC LỖI THƯỜNG GẶP KHI LÀM QUYỀN ĐỒ ÁN

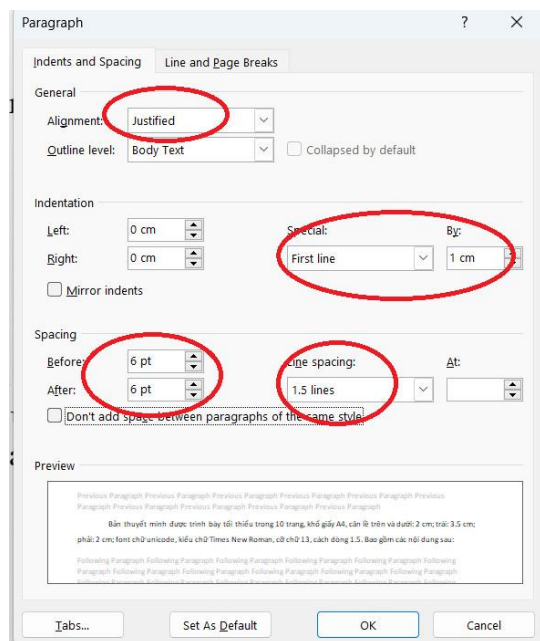
1. Sai mẫu bìa (sai font, định dạng, kích thước,...)

Lưu ý: nên lấy mẫu bìa gốc, chỉ thay đổi những nội dung cần thiết

2. Căn lề đều 2 bên, thụt đầu dòng (chỉ dòng đầu tiên, các dòng còn lại phải thẳng với lề)



Dẫn dòng hợp lý



3. Các mục đều phải căn đúng lề trái, không thụt đầu dòng các mục

Ví dụ

1.2. Khảo sát nghiệp vụ

1.2.1. Tổ chức của công ty

Hiện tại công ty Beta-Book có 01 cửa hàng cho thuê sách gồm 02 người quản lý và 05 nhân viên. Nhân viên làm việc trong công ty có thể được nghỉ phép, được tuyển dụng thay thế do đó số lượng nhân viên có thể biến động theo hằng tháng.

4. Không được đạo văn (copy nội dung từ các báo cáo khác, đặc biệt lời cảm ơn)

5. Kiểm tra lỗi chính tả, câu chữ, dấu chấm phẩy, hai chấm,....

- Là một Website chuyên đăng thông tin tin tức và có thể mua các sản phẩm liên
đến máy ảnh.
- Là một Website động, các thông tin được cập nhật theo định kỳ.
- Người dùng truy cập vào Website có thể xem, tìm kiếm, hoặc đặt mua sản phẩm.
- Người dùng có thể xem chi tiết sản phẩm (có hình ảnh minh họa các dịch vụ).
- Khi đã chọn được sản phẩm phù hợp, người dùng có thể click vào và xem thông tin sản phẩm hay có thể đặt hàng.
- Người dùng vẫn có thể quay trở lại trang tin tức để xem và chọn tiếp, các sản phẩm đã đặt sẽ được lưu vào trong giỏ hàng.
- Đơn giá của các sản phẩm sẽ có trong thông tin đặt hàng.

6. Không dùng bất kỳ biểu tượng nào ở đầu câu, chỉ sử dụng -, + hoặc không sử dụng gì

Website được xây dựng với các chức năng cơ bản sau:

- Giúp người dùng đặt vé xem phim online không cần đến rạp
- Giúp người dùng có thể tìm kiếm và chắc lọc những bộ phim sắp chiếu mà mình thích để đưa ra lựa chọn dễ dàng hơn.
- Hỗ trợ khách hàng có thể bình luận để đưa ra câu hỏi.
- Giúp người quản lý cập nhật và thống kê thêm sửa xóa (trailer, lịch chiếu) các bình luận, tìm kiếm đơn giản, nhanh chóng.

6. Không dùng Việt và Anh lẫn lộn trong 1 câu

GitHub có 2 phiên bản: miễn phí và trả phí. Với phiên bản có phí thường được các doanh nghiệp sử dụng để tăng khả năng quản lý team cũng như phân quyền bảo mật dự án. Còn lại thì phần lớn chúng ta đều sử dụng Github với tài khoản miễn phí để lưu trữ source code.

Github cung cấp các tính năng social networking như feeds, followers, và network graph để các developer học hỏi kinh nghiệm của nhau thông qua lịch sử commit.

7. Không đặt chương theo số la mã

Đặt sai

CHƯƠNG I. GIỚI THIỆU BÀI TOÁN CHO THUÊ XE

Đặt đúng (Chương cần ở giữa)

CHƯƠNG 1. GIỚI THIỆU BÀI TOÁN CHO THUÊ XE

8. Kiểm tra sự logic giữa các mục, chương

- Thống nhất sử dụng "Chúng tôi", hoặc "Chúng em" trong các phần
- Cần thống nhất nội dung giữa các chương, ví dụ các tác nhân xác định ban đầu thể nào thì phải xuyên suốt từ đầu đến cuối

- Các phần phải có sự xuyên suốt logic giữa Chương 1 (mô tả), Chương 2 (phân tích và thiết kế) và Chương 3 (cài đặt)

9. Kiểm tra lại câu từ, mỗi câu viết vào báo cáo đều phải có ý nghĩa, đầy đủ câu

10. Không có bất kỳ ký hiệu nào (hai chấm, chấm phẩy, dấu chấm...) sau tên các mục, ví dụ sau là sai:

3.1 Thiết kế thanh Header, bao gồm đăng nhập, đăng ký:

3.2 Thiết kế thanh Footer:

3.3 Cập nhật mục tin tức và hình ảnh lên giao diện

11. Cấu trúc các chương, mục con, hình, bảng

CHƯƠNG 1: NỘI DUNG

1.1. Nội dung 1

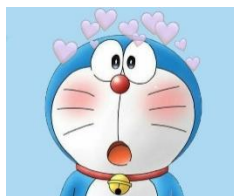
1.1.1. Nội dung 1.1.1

1.1.1.1. Nội dung 1.1.1.1

Các hình ở chương 1 đặt như sau (tương tự đối với bảng):



Hình 1.1. Tiêu đề hình 1



Hình 1.2. Tiêu đề hình 2

1.2. Nội dung 2

1.2.1. Nội dung 1.2.1

1.2.1.1. Nội dung 1.2.1.1

1.2.1.2. Nội dung 1.2.1.2

1.2.2. Nội dung 1.2.2

1.2.2.1. Nội dung 1.2.2.1



Hình 1.3. Tiêu đề hình 3

CHƯƠNG 2: NỘI DUNG <Sang trang mới>

2.1. Nội dung 1

2.2. Nội dung 2



Hình 2.1. Tiêu đề hình 2.1



Hình 2.2. Tiêu đề hình 2.1

CHƯƠNG 3: NỘI DUNG

3.1. Nội dung 1



Hình 3.1. Tiêu đề hình 3.1

3.2. Nội dung 2

12. Không để nội dung trắng phía cuối trang trong bất kỳ trường hợp nào

2.3. Phân tích và thiết kế dữ liệu

- Mô tả các thực thể và các thuộc tính dữ liệu của các thực thể nhằm đáp ứng các yêu cầu của hệ thống.



6

- Mô tả các bước chuẩn hóa dữ liệu để có được các bảng dữ liệu logic tối ưu.
- Mô tả thiết kế vật lý của các bảng dữ liệu bao gồm tên bảng dữ liệu, tên trường, kiểu dữ liệu, độ rộng, giá trị ngầm định, khóa chính, khóa ngoài và các ràng buộc của dữ liệu.

13. Tài liệu tham khảo theo mẫu sau

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Lê Văn Phùng, *Kỹ nghệ phần mềm*, NXB Thông tin và Truyền thông, 2014.
- [2] Lê Văn Phùng, Lê Hương Giang, *Kỹ nghệ phần mềm nâng cao*, NXB Thông tin và truyền thông, 2015.
- [3] Đoàn Văn Ban, Nguyễn Thị Tình, *Giáo trình phân tích thiết kế hệ thống hướng đối tượng bằng UML*, NXB Đại học sư phạm, 2011.
- [4] Ian Sommerville, *Software Engineering*, Ninth Edition, Addison-Wesley, 2011.
- [5] Scott Tilley, Harry J. Rosenblatt, *Systems Analysis and Design*, Shelly Cashman Series, 11th Edition, 2016.

<Thêm một vài tài liệu liên quan đến công cụ ở đây> theo định dạng sau:

- [#] Tên tác giả, *Tên sách*, phiên bản (nếu có), nhà xuất bản, năm xuất bản.