**Báo cáo cuối kỳ môn Xây dựng phần mềm web.**

Báo cáo trong tuần từ 1/6 tới 7/6. Các nhóm theo dõi trên group để biết lịch cụ thể từng nhóm.

Khi báo cáo: cần đầy đủ nhóm, tới đúng giờ, mỗi sinh viên chuẩn bị máy của mình để có thể chạy source code.

Sinh viên nào báo cáo thêm phần bài tập **API** thì chuẩn bị tất cả các ví dụ trên máy của mình để kiểm tra 1 lần luôn.

Mỗi nhóm cần viết và in cuốn báo cáo (giấy A4):

* Không cần đóng bìa cứng, không cần đóng bìa kiếng.
* In trắng đen.
* Trang bìa, nội dung và các mục khác: theo mẫu dưới

1. Bìa
2. Nội dung
3. Hướng dẫn cài đặt và sử dụng
4. Tài liệu tham khảo
5. Đóng góp của các thành viên trong nhóm

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**XÂY DỰNG PHẦN MỀM WEB**

Đề tài:

Địa chỉ website: http://

Địa chỉ Github:

Nhóm: 0x

1. Nguyễn Văn A MSSV: Lớp:
2. Nguyễn Văn B MSSV: Lớp:

TP HỒ CHÍ MINH – NĂM 2020

**Nội dung**:

1. Giới thiệu: mô tả về đề tài sẽ xây dựng, lý do chọn đề tài và công nghệ này (~2 -4 trang)
2. Giới thiệu công nghệ liên quan (ví dụ: Laravel, Node.js, ….) (~ 2-4) trang
3. CSDL (nếu có). Mô tả các table, ralationship,…(~3 trang)
4. Hiện thực: (~5-10 trang)
   1. Kết quả đạt được: nêu những kết quả, chức năng đã xây dựng được. Giới thiệu các màn hình chính hoặc (và) giải thuật chính. Ghi rõ các link website, thông tin đăng nhập quản trị (nếu có), các chức năng cho các nhóm tài khoản và thông tin github chứa sourcecode+database
   2. Hạn chế, cần phát triển thêm: Các chức năng hạn chế và hướng phát triển của các chức năng này.

**Hướng dẫn cài đặt và sử dụng**

* Yêu cầu hệ thống: Phần cứng, phần mềm,…
* Cài đặt trên localhost: ..
* Cài đặt trên hosting:
* Sử dụng chức năng cơ bản:
  + User:..
  + Admin:

**Tài liệu tham khảo**: danh sách các tài liệu tham khảo (ghi theo đúng chuẩn)- tham khảo cách ghi TLTK trong link: <https://sinhvientot.net/huong-dan-cach-ghi-tai-lieu-tham-khao/>

**Đóng góp của các thành viên trong nhóm**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sinh viên** | **Chức năng** |
| Sinh viên 1 |  |
| Sinh viên 2 |  |