**BÁO CÁO THỰC HÀNH TUẦN 4**

MÔN HỌC: CÔNG NGHỆ MỚI TRONG PTUD LỚP: DHHTTT14

Họ và tên sinh viên 1: Mã sinh viên:

Họ và tên sinh viên 2: Mã sinh viên:

**Tên đề tài:**

**YÊU CẦU**

* Xây dựng giao diện
* Tìm hiểu công nghệ mới

**NỘI DUNG**

Lưu ý: yêu cầu chỉ mang tính chất tương đối, tùy đề tài cụ thể mà sinh viên có thể thêm hoặc bớt các nội dung sao cho phù hợp.

**BÁO CÁO THỰC HÀNH TUẦN 5**

MÔN HỌC: CÔNG NGHỆ MỚI TRONG PTUD LỚP: DHHTTT14

Họ và tên sinh viên 1: Mã sinh viên:

Họ và tên sinh viên 2: Mã sinh viên:

**Tên đề tài:**

**YÊU CẦU**

* Hiện thực chương trình (1/4 mô hình use case)
* Tìm hiểu công nghệ mới

**NỘI DUNG**

**BÁO CÁO THỰC HÀNH TUẦN 6**

MÔN HỌC: CÔNG NGHỆ MỚI TRONG PTUD LỚP: DHHTTT14

Họ và tên sinh viên 1: Mã sinh viên:

Họ và tên sinh viên 2: Mã sinh viên:

**Tên đề tài:**

**YÊU CẦU**

* Hiện thực chương trình (1/2 mô hình use case)
* Tìm hiểu công nghệ mới

**NỘI DUNG**

**BÁO CÁO THỰC HÀNH TUẦN 7**

MÔN HỌC: CÔNG NGHỆ MỚI TRONG PTUD LỚP: DHHTTT14

Họ và tên sinh viên 1: Mã sinh viên:

Họ và tên sinh viên 2: Mã sinh viên:

**Tên đề tài:**

**YÊU CẦU**

* Hiện thực chương trình (3/4 mô hình use case)
* Kiểm thử và sửa lỗi chương trình

**NỘI DUNG**

**BÁO CÁO THỰC HÀNH TUẦN 8**

MÔN HỌC: CÔNG NGHỆ MỚI TRONG PTUD LỚP: DHHTTT14

Họ và tên sinh viên 1: Mã sinh viên:

Họ và tên sinh viên 2: Mã sinh viên:

**Tên đề tài:**

**YÊU CẦU**

* Hiện thực chương trình (hoàn thành mô hình use case)
* Kiểm thử và sửa lỗi chương trình

**NỘI DUNG**

**BÁO CÁO THỰC HÀNH TUẦN 9**

MÔN HỌC: CÔNG NGHỆ MỚI TRONG PTUD LỚP: DHHTTT14

Họ và tên sinh viên 1: Mã sinh viên:

Họ và tên sinh viên 2: Mã sinh viên:

**Tên đề tài:**

**YÊU CẦU**

* Sửa lỗi và hoàn thiện chương trình

**NỘI DUNG**

**BÁO CÁO THỰC HÀNH TUẦN 10**

MÔN HỌC: CÔNG NGHỆ MỚI TRONG PTUD LỚP: DHHTTT14

Họ và tên sinh viên 1: Mã sinh viên:

Họ và tên sinh viên 2: Mã sinh viên:

**Tên đề tài:**

**YÊU CẦU**

* Tổng hợp quyển báo cáo môn học Công nghệ mới trong phát triển ứng dụng (đồ án 2) và quyển Hướng dẫn sử dụng công nghệ mới.

**NỘI DUNG**