**NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM**

BÁO CÁO HÀNG TUẦN

Tuần 11

C:\Users\tdqua_000\Dropbox\SS-Slides\DeCuong-CDIO\Template CDIO v4.2\Templates\Hinh anh\LogoTruong.png

Khoa Công nghệ thông tin

Đại học Khoa học tự nhiên TP HCM

**Báo cáo tuần 11**

Ngày: 20/11/2018

# Thông tin chung

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MSSV** | **Họ Tên** | **Email** | **Điện thoại** |
| 1512615 | Nguyễn Nhật Trung | nguyennhattrung1408@gmail.com | 0971463052 |
| 1612470 | Lê Uyển Nhi | [1612470@gmail.com](mailto:1612470@gmail.com) | 0397350502 |
| 1612478 | Nguyễn Thanh Nhựt | nguyennhut581997@gmail.com | 0968254063 |
| 1612491 | Hồ Hoàng Phát | hoangphatho@gmail.com | 0919641084 |

# Công việc đã làm được

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Mô tả nội dung công việc** | **Thành viên tham gia** | **Mức độ hoàn thành** |
| **1** | Tìm hiểu C# (chuyển màn hình) | Cả nhóm | 100% |
| **2** | Phân tích các đối tượng có xuất hiện trong ứng dụng để vẽ Class Diagram | Cả nhóm | 100% |
| **3** | Vẽ lại sơ đồ màn hình | Uyển Nhi | 100% |
| **4** | Liệt kê lại các màn hình | Cả nhóm | 100% |
| **5** | Đặc tả lại giao diện màn hình | Cả nhóm | 100% |

# Khó khăn gặp phải

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | Mô tả khó khăn | Hướng giải quyết |
| 1 | Chưa hiểu rõ về việc phân tích để có thể vẽ class diagram | Tìm các mẫu class diagram trên internet |
| 2 | Có hai bạn chưa có nhiều kiến thức về C# | Phân công công việc phù hợp, tạo điều kiện cho các bạn có thời gian để tìm hiểu |

# Dự định tuần 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Mô tả nội dung công việc** | **Thành viên tham gia** | **Kết quả mong đợi** |
| **1** | Tìm hiểu C#, WPF | Cả nhóm | Tạo được màn hình có giao diện tương tự với màn hình đã được thiết kế. |
| **2** | Đặc tả các lớp đối tượng cho class diagram | Phát, Trung | Chọn 4 đối tượng quan trọng để đặc tả, đảm bảo đầy đủ yêu cầu có trong template |
| **3** | Vẽ sơ đồ kiến trúc | Nhựt | Chọn kiến trúc phù hợp với ứng dụng |
| **4** | Vẽ sơ đồ dữ liệu | Nhựt | Sơ đồ cho thấy được mối quan hệ giữa các đối tượng trong ứng dụng |
| **5** | Đặc tả dữ liệu | Cả nhóm | Phân tích đầy đủ các thông tin cần có của một đối tượng, cho biết được các ràng buộc, kiểu dữ liệu. |
| **6** | Tổng hợp báo cáo | Nhi | Kiểm tra nội dung do các bạn khác gửi, tổng hợp và nộp đúng deadline. |