**PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG WEB**

BÀI TẬP NHÓM 02

BẢN BÁO CÁO

Bản báo cáo Bài tập nhóm 02 – Xây dựng trang website sử dụng HTML và CSS

1512371 – Nguyễn Phước Đồng Nhân

1512385 – Đào Hồng Nho

1512574 – Đào Xuân Tin

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

Tháng 11/2017

**MỤC LỤC**

[Tổng quan 3](#_Toc507594372)

[Thông tin nhóm 3](#_Toc507594373)

[Thông tin bài tập 3](#_Toc507594374)

[Nguồn tài liệu tham khảo 3](#_Toc507594375)

[Báo cáo chi tiết 4](#_Toc507594376)

[Cấu trúc thư mục 4](#_Toc507594377)

[Hướng dẫn sử dụng 4](#_Toc507594378)

[Tự đánh giá mức độ hoàn thành 5](#_Toc507594379)

# Tổng quan

## Thông tin nhóm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MSSV | Họ tên | Email |
| 1512371 | Nguyễn Phước Đồng Nhân | 1512371@student.hcmus.edu.vn |
| 1512385 | Đào Hồng Nho | 1512385@student.hcmus.edu.vn |
| 1512574 | Đào Xuân Tin | 1512574@student.hcmus.edu.vn |

## Thông tin bài tập

* **Tên bài tập:** Xây dựng website nhóm sử dụng HTML/CSS
* **Giáo viên hướng dẫn:** Nguyễn Huy Khánh
* **Thời gian:** 25 ngày
* **Hạn nộp:** 22g00 ngày 28.02.2018

## Nguồn tài liệu tham khảo

* www.w3schools.com/html
* www.w3schools.com/css

# Báo cáo chi tiết

## Cấu trúc thư mục

A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence

## Hướng dẫn sử dụng

* Truy cập vào trang web: <http://xuantinfx.github.io/> để vào trang chủ của nhóm.
* Nhấn chọn vào khuôn mặt từng thành viên để chuyển hướng đến trang thông tin của thành viên đó.
* Tại trang thông tin của thành viên, nhấn “Quay lại trang chủ” để trở về trang chủ của nhóm.

# Tự đánh giá mức độ hoàn thành

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Yêu cầu** | **Điểm** | **Mức độ hoàn thành** |
| 1 | Hoàn thiện các chức năng | 3 | 100% |
| 2 | Sử dụng external CSS để định dạng nội dung | 3 | 100% |
| 3 | Hình thức trình bày giữa các website nhất quán | 2 | 100% |
| 4 | Đăng tải nội dung website lên host | 2 | 100% |

**Mức độ hoàn thành: 100%**