

PHIẾU ĐÁNH GIÁ BÀI TẬP LỚN
(Phần mềm mã nguồn mở)

I. THÔNG TIN CHUNG

Người đánh giá: *Nguyễn Thái Cường*. Học hàm, học vị: Thạc sỹ CNTT

Đơn vị công tác: Khoa Công nghệ thông tin - ĐHCN HN

Tên lớp: 202110503149003

Khóa: 13

Tên Nhóm: Nhóm 12

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Nguyễn Đức Việt. | Mã sinh viên: 2018601977 |
| 2. Ngô Phương Tân. | Mã sinh viên: 2018601059 |
| 3. Đỗ Viết Nam. | Mã sinh viên: 2018601815 |
| 4. Lê Văn Thành. | Mã sinh viên: 2018601811 |
| 5. Phạm Quốc Vương. | Mã sinh viên: 2018601102 |

Tên sản phẩm: Xây dựng Website bán quần áo online trên nền tảng ExpressJs

II. ĐÁNH GIÁ¹ (*Điểm từng tiêu chí và điểm cuối cùng làm tròn đến 0,5 điểm*)

TT	Mục tiêu	Tiêu chí đánh giá sản phẩm	Điểm tối đa	Nguyễn Đức Việt	Ngô Phương Tân	Đỗ Viết Nam	Lê Văn Thành	Phạm Quốc Vương
1	Phân tích thiết kế, lựa chọn công cụ triển khai bài tập lớn	Báo cáo đúng theo quy trình nhà trường. Sinh viên thực hiện được đúng công việc theo phân công nhóm.	5					
2	Trình bày kết quả	Demo, trả lời vấn đáp sản phẩm nhóm làm	5					
Tổng số			10					

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2021

GIẢNG VIÊN

Nguyễn Thái Cường

PHIẾU ĐÁNH GIÁ BÀI TẬP LỚN
(Phần mềm mã nguồn mở)

I. THÔNG TIN CHUNG

Người đánh giá:

Học hàm, học vị:

Đơn vị công tác: Khoa Công nghệ thông tin - ĐHCN HN

Tên lớp: 202110503149003

Khóa: 13

Tên Nhóm: Nhóm 12

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Nguyễn Đức Việt. | Mã sinh viên: 2018601977 |
| 2. Ngô Phương Tân. | Mã sinh viên: 2018601059 |
| 3. Đỗ Viết Nam. | Mã sinh viên: 2018601815 |
| 4. Lê Văn Thành. | Mã sinh viên: 2018601811 |
| 5. Phạm Quốc Vương. | Mã sinh viên: 2018601102 |

Tên sản phẩm: Xây dựng Website bán quần áo online trên nền tảng ExpressJs

II. ĐÁNH GIÁ² (Điểm từng tiêu chí và điểm cuối cùng làm tròn đến 0,5 điểm)

TT	Mục tiêu	Tiêu chí đánh giá sản phẩm	Điểm tối đa	Nguyễn Đức Việt	Ngô Phương Tân	Đỗ Viết Nam	Lê Văn Thành	Phạm Quốc Vương
1	Phân tích thiết kế, lựa chọn công cụ triển khai bài tập lớn	Báo cáo đúng theo quy trình nhà trường. Sinh viên thực hiện được đúng công việc theo phân công nhóm.	5					
2	Trình bày kết quả	Demo, trả lời vấn đáp sản phẩm nhóm làm	5					
Tổng số			10					

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2021

GIẢNG VIÊN