TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ ĐÀ NẴNG

**KHOA THỐNG KÊ – TIN HỌC**

–––––––––––––––––––––––––––––––

**BẢN KẾ HOẠCH THỰC TẬP NGHỀ NGHIỆP**

**ĐỀ TÀI**

**XÂY DỰNG WEBSITE TIN TỨC CÔNG NGHỆ**

**Sinh viên thực hiện:**  Trương Công Minh

**Chuyên ngành:** Tin Học Quản Lý

**Mã sinh viên:** 181121514113

**Lớp:** 44K14

**Đơn vị thực tập:** Công ty BYS

**Địa chỉ:** Tầng 3, số 215 Phan Đăng Lưu, Đà Nẵng

**Vị trí thực tập:** Front End Developer

**Giảng viên hướng dẫn:** Cao Thị Nhâm

*Kế hoạch bắt đầu từ ngày 8/6/2021 đến 23/7/2021*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nội dung** | **Ghi chú** |
| 8/6/2021  đến  11/6/2021 | Tìm hiểu kiến thức cơ bản của Angular Framework:   * Prepare the working environment * Explore angular app * Angular data binding * Angular structure directive - ngif * Angular structure directive ngforof * Component interaction - pass data from parent to child with input binding |  |
| 12/6/2021  đến  14/6/2021 | Bài thực hành 1 |  |
| 15/6/2021  đến  18/6/2021 | Tìm hiểu kiến thức cơ bản của Angular Framework:   * Component interaction - parent listens for child event * Custom Two-way binding * Template Variable và viewchild/viewchildren * Typescript Data Type * Typescript Advanced Type * Content Projection trong Angular * Ng-template, ngtemplateoutlet và ng-container trong Angular * Introduction to Dependency Injection in Angular * Dependency Injection trong Ứng Dụng Angular * ContentChild và ContentChildren trong Angular * Transform data with Angular Pipes |  |
| 19/6/2021  đến  23/6/2021 | Bài thực hành số 2 |  |
| 24/6/2021  đến  30/6/2021 | Tìm hiểu kiến thức cơ bản của Angular Framework:   * Router * Angular Router - Feature Modules, Child Routes and Services * Angular Router - Lazy Loading Modules * Angular Router - Guards and Resolvers Part 1 * Angular Router - Guards and Resolvers Part 2 * Template-driven Forms Trong Angular Part 1 * Template-driven Forms Trong Angular Part 2 * Reactive Forms Trong Angular Part 1 * Reactive Forms Trong Angular Part 2 * Async Validator trong Angular Form * Dynamic Component trong Angular |  |
| 1/7/2021  đến  4/7/2021 | Bài thực hành số 3 |  |
| 5/7/2021  đến  14/7/2021 | Tìm hiểu kiến thức về RxJS:   * Giới thiệu Reactive Programming, RxJS và Observable * RxJS Creation Operators * RxJS Transformation Operators * RxJS Filtering Operators * RxJS Combination Operators * RxJS Error Handling and Conditional Operators * RxJS Higher Order Observables and Utility Operators * RxJS Subject and Multicasting |  |
| 15/7/2021  đến  22/7/2021 | Bài thực hành số 4 |  |
| 23/7/2021 | Dynamic Component trong Angular |  |

*Đà Nẵng, ngày 25 tháng 6 năm 2021*

**Sinh viên thực hiện**

Trương Công Minh