**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP HCM**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**NHẬT KÝ THỰC TẬP**

Tên công ty: Công ty TNHH Hitachi Vantara Việt Nam

Địa chỉ: Tầng 4, Toà nhà Helios Building, công viên phần mềm Quang Trung, Tân Chánh Hiệp, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh

Người hướng dẫn: Nguyễn Hoàng Minh Điện thoại: 0908661206

Họ và tên SV: Nguyễn Trung Hải MSSV: 18031101

Điện thoại: 0339367317 Email: trunghai1312000@gmail.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Công việc được giao** | **Mức độ hoàn thành công việc (%)** | **Xác nhận của người hướng dẫn** |
| 01 | **12/01/2022:**  + Cài đặt máy tính làm việc  + Cài đặt phần mềm Docker | 100% |  |
| **13/01/2022:**  + Training DevOps Task 1: Build wordpress image trên Docker | 50% |
| **14/01/2022:**  + Training DevOps Task 1: Build wordpress image trên Docker | 100% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 02 | **19/01/2022:**  + Training DevOps Task 2: Build wordpress image trên Docker ở hệ điều hành Linux | 60% |  |
| **20/01/2022:**  + Training DevOps Task 2: Build wordpress image trên Docker ở hệ điều hành Linux  **+** Kết nối máy chủ Linux với máy Windows bằng ssh | 80% |
| **21/01/2022:**  + Kết nối máy chủ Linux với máy Windows bằng ssh  + Khởi động wordpress image đã build trên máy Windows | 100% |
| 03 | **25/01/2022:**  + Thực hành build một vài image khác trên Docker. | 100% |  |
| **26/01/2022:**  + Thực hành build một vài image khác trên Docker. | 100% |
| **27/01/2022:**  + Thực hành build một vài image khác trên Docker. | 100% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 04 | **08/02/2022:**  + Training DevOps Task 3: Build dx-console image trên Docker  + Điều chỉnh một vài thông số, khởi chạy dx-console image | 50% |  |
| **09/02/2022:**  + Training DevOps Task 3: Build dx-console image trên Docker  + Điều chỉnh một vài thông số, khởi chạy dx-console image | 70% |
| **10/02/2022:**  + Training DevOps Task 3: Build dx-console image trên Docker  + Điều chỉnh một vài thông số, khởi chạy dx-console image | 100% |
| 05 | **22/02/2022:**  + Tìm hiểu ngôn ngữ lập trình Golang | 100% |  |
| **23/02/2022:**  **+** Tìm hiểu cách viết Unit Test | 100% |
| **24/02/2022:**  **+** Tìm hiểu cách viết Unit Test | 100% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 06 | **15/03/2022:**  **+** Viết một vài Unit Test đơn giản | 100% |  |
| **16/03/2022:**  **+** Viết một vài Unit Test đơn giản | 100% |
| **17/03/2022:**  **+** Viết một vài Unit Test đơn giản | 100% |
| 07 | **24/03/2022:**  **+** Viết Unit Test cho Experiences.orcheschator API | 30% |  |
| **23/03/2022:**  **+** Viết Unit Test cho Experiences.orcheschator API | 60% |
| **22/03/2022:**  **+** Viết Unit Test cho Experiences.orcheschator API | 100% |
| 08 | **29/03/2022:**  **+** Viết Unit Test cho Groups.orcheschator API | 30% |  |
| **30/03/2022:**  **+** Viết Unit Test cho Groups.orcheschator API | 60% |
| **31/03/2022:**  **+** Viết Unit Test cho Groups.orcheschator API | 100% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 09 | **05/04/2022:**  **+** Viết Unit Test cho Users.orcheschator API | 30% |  |
| **06/04/2022:**  + Viết Unit Test cho Users.orcheschator API | 60% |
| **07/04/2022:**  + Viết Unit Test cho Users.orcheschator API | 100% |

**Chữ ký của sinh viên thực tập Xác nhận của GV hướng dẫn**