KHOA KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ **PHIẾU CHẤM BÁO CÁO**

**BỘ MÔN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN HỌC PHẦN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM**

Lớp: DA21TT (Mã HP: 220055)

Nhóm:……… Chủ đề: (Lần 2)

- Họ tên SV 1: MSSV

- Họ tên SV 2: MSSV

- Họ tên SV 3: MSSV

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LO MỨC 3** | **NỘI DUNG TRONG  BÁO CÁO** | **THANG ĐIỂM** | **CẢ NHÓM** | **SV1** | **SV2** | **SV3** |
| L1. Trình bày các khái niệm cơ bản về công nghệ phần mềm | Phần mở đầu hợp lý  - Đặc tả nhu cầu ứng dụng phù hợp  - Nêu được tính cần thiết của phần mềm phân tán/microservices/cloud | 1.5 |  |  |  |  |
| L2. Trình bày được các mô hình phát triển phần mềm |
| L6. Khảo sát nhu cầu và phát triển phần mềm dựa trên đám mây |
| L3. Vận dụng mô hình phát triển phần mềm Agile | Kế hoạch phát triển phần mềm  - Product backlog  - Phân chia sprint  - Sprint backlog  - Phân công thành viên và kế hoạch  - Burndown chart hợp lý (a) | 2.5 |  |  |  |  |
| L4. Trình bày các kiến trúc phần mềm dựa trên đám mây và kiến trúc microservices | - Thiết kế kiến trúc phần mềm  - Mô tả chức năng từng phần trong kiến trúc  - Có sử dụng RESTful API  - Sử dụng công nghệ frontend phù hợp  *- Có sử dụng microservices/Phần mềm dựa trên đám mây* (b) | 2.0 |  |  |  |  |
| L9. Vận dụng các kiến thức trong thiết kế nghiên cứu |
| L7. Sử dụng các công cụ và ngôn ngữ lập trình để phát triển phần mềm. | - Sử dụng Git/GitHub  - Sử dụng Docker  *- Có triển khai lên host* (c) | 2.0 |  |  |  |  |
| L5. Trình bày được các khái niệm về tính an toàn, tính riêng tư và đảm bảo chất lượng phần mềm | Các khía cạnh về bảo mật và an toàn của phần mềm | 1.0 |  |  |  |  |
| L8. Vận dụng kỹ năng làm việc nhóm và thuyết trình | Kỹ năng thuyết trình | 1.0 |  |  |  |  |
| **TỔNG CỘNG** |  | **10** |  |  |  |  |

Trà Vinh, ngày…. tháng 9 năm 2024

(a) Burndown chart hợp lý (1,0đ)

(b) Điểm cộng cho kiến trúc

(c) Điểm cộng cho triển khai

G**V CHẤM BÁO CÁO**