**Nurse For U**



**2.0**

유스케이스 명세서

[Usecase Specification]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **프로젝트명** | 널포유(Nurse For U) 2.0 | **팀 명** | 코드널 |
| **PM** | 이정훈 | **작성완료일** |  |
| **CM** | 권익현 | **QA** | 김미래 |
| **CM** | 이준용 | **QA** | 김현지 |

**목차**

|  |  |
| --- | --- |
| 0. 문서 정보 | Pg |
|  |  |
| 1. 개요 및 목적 |  |
| 1.1 문서 개요 |  |
| 1.2 목적 |  |
| 1.3 범위 |  |
| 1.4 정의 및 약어 |  |
|  |  |
| **2. 로그인 기능 명세서** | 25 |
| 2.1 로그인 기능 유스케이스 다이어그램(UCD) | 45 |
| 2.2 로그인 기능 액터 목록  2.3 로그인 기능 유스케이스 기술서 |  |
|  |  |
| **3. 회원가입 기능 명세서** | 73 |
| 3.1 회원가입 기능 유스케이스 다이어그램(UCD) | 82 |
| 3.2 회원가입 기능 액터 목록  3.3 회원가입 기능 유스케이스 기술서 | 96 |
|  |  |
| **4. 인수인계 기능 명세서** | 108 |
| 4.1 인수인계 기능 유스케이스 다이어그램(UCD) | 120 |
| 4.2 인수인계 기능 액터 목록  4.3 인수인계 기능 유스케이스 기술서 |  |
|  |  |
| **5. EMR 확인 기능 명세서** | 129 |
| 5.1 EMR 확인 기능 유스케이스 다이어그램(UCD) | 139 |
| 5.2 EMR 확인 기능 액터 목록  5.3 EMR 확인 기능 유스케이스 기술서 |  |
|  |  |
| 6. 스케줄러 기능 명세서 |  |
| 6.1 스케줄러 기능 유스케이스 다이어그램(UCD) |  |
| 6.2 스케줄러 기능 액터 목록  6.3 스케줄러 기능 유스케이스 기술서 |  |
|  |  |
| 7. 투약관리 기능 명세서 |  |
| 7.1 투약관리 기능 유스케이스 다이어그램(UCD) |  |
| 7.2 투약관리 기능 액터 목록  7.3 투약관리 기능 유스케이스 기술서 |  |
|  |  |
| 8. 통합 시스템 명세서 |  |
| 8.1 통합 시스템 서브시스템 목록 |  |
| 8.2 통합 시스템 유스케이스 다이어그램(UCD) |  |
| 8.3 통합 시스템 유스케이스 목록 |  |
| 8.4 통합 시스템 액터 목록  8.5 통합 시스템 유스케이스 기술서 |  |
|  |  |
| 9. 레퍼런스 |  |

|  |
| --- |
| **관리본개정이력표** |

0. 문서정보

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **직함**  **(Position)** | **PM** | **CM / ENG2** | **QA / ENG1** | **QA / ENG2** | **CM / ENG1** |
| **이름**  **(Name)** | 이정훈 | 권익현 | 김미래 | 김현지 | 이준용 |
| **서명**  **(Signature)** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **문서정보** | |
| **파일명** | [PM]유스케이스 명세서 |
| **문서명** | 유스케이스 명세서 |
| **문서버전** | 0.1.1 |
| **초기 작성자** | [PM] 이정훈 |
| **상태** | 작성중 |
| **마지막 수정일** | 2022. 04. 08. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **개정내역** | | | | |
| 개정번호 | Version | 변경내용 | 변경책임자  [부서] | 변경일자 |
| 1 | 0.1.0 | 목차 구성 | [PM]이정훈 | 2022. 04. 08. |
| 2 | 0.1.1 | 머릿글 수정, 목차 수정 | [PM]이정훈 | 2022. 04. 08 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |