SW 상세 설계서



|  |  |
| --- | --- |
| 날짜 | 2024. 04. 01 |
| 학 과 | **인공지능사이버보안** |
| 과 목 | **캡스톤디자인** |
| 조 | **2 조** |

목차

[1. SW 상세 구조 설계 3](#_Toc163333341)

[1.1 시스템 상세 구조 3](#_Toc163333342)

[1.2 시스템 상세 인터페이스 3](#_Toc163333343)

[2. 데이터 상세 설계 3](#_Toc163333344)

[2.1 논리 데이터 모델 3](#_Toc163333345)

[2.2 물리 데이터 모델 3](#_Toc163333346)

[2.3 DB 테이블 정의 3](#_Toc163333347)

[3. 프로세스 상세 설계 3](#_Toc163333348)

[3.1 프로세스 모델 3](#_Toc163333349)

[3.2 주요 알고리즘 3](#_Toc163333350)

[4. 사용자 인터페이스 상세 설계 3](#_Toc163333351)

[4.1 사용자 인터페이스 목록 3](#_Toc163333352)

[4.2 사용자 인터페이스 정의 3](#_Toc163333353)

[4.3 화면 흐름도 3](#_Toc163333354)

[5. 프로그램 구조 설계 3](#_Toc163333355)

[5.1 구현 패키지 구조 3](#_Toc163333356)

[5.2 디렉토리 구조 3](#_Toc163333357)

[5.3 배포 구조 3](#_Toc163333358)

1. SW 상세 구조 설계

시스템 상세 구조

시스템 상세 인터페이스

1. 데이터 상세 설계
2. 논리 데이터 모델
3. 물리 데이터 모델
4. DB 테이블 정의
5. 프로세스 상세 설계
6. 프로세스 모델
7. 주요 알고리즘
8. 사용자 인터페이스 상세 설계
9. 사용자 인터페이스 목록
10. 사용자 인터페이스 정의
11. 화면 흐름도
12. 프로그램 구조 설계
13. 구현 패키지 구조
14. 디렉토리 구조
15. 배포 구조