|  |
| --- |
| **[ 소프트웨어 학과]** |
| [제목] |
| **[중간보고서]** |
| **Version 1.0** |
| **2022 10. 26.** |

학번: 201820736

이름: 정민규

지도교수: 조다정

목 차

[요약](#_Toc365383744)

[1. 개요](#_Toc365383745)

[1.1](#_Toc365383746)

[1.1.1](#_Toc365383747)

[2. 관련 선행 연구 조사](#_Toc365383748)

[2.1](#_Toc365383749)

[2.1.1](#_Toc365383750)

[3. 문제 정의](#_Toc365383751)

[3.1](#_Toc365383752)

[3.1.1](#_Toc365383753)

[4. 추후 진행 계획](#_Toc365383754)

[참고자료](#_Toc365383755)

<표 목차>

<그림 목차>

# 요약

|  |
| --- |
| * 중간 보고서의 내용을 영어로 한 두 단락으로 간단하게 작성한다 |

# 1. 개요

## 1.1

### 1.1.1

|  |
| --- |
| * 연구의 배경과 목표를 간략하게 기술한다 * 연구 시작부터 중간 보고서 작성 시점까지 현재까지 진행된 내용을 요약한다 |

# 2. 관련 선행 연구 조사

## 2.1

### 2.1.1

|  |
| --- |
| * 본인이 진행하는 연구와 유사하거나 관련이 있는 선행 연구에 대한 조사 결과를 기술한다. * 참고 자료에 제시된 본문을 그대로 활용하면 안 되고, 자신의 표현으로 새롭게 재구성하여 작성하여야 하며, 출처를 분명하게 밝혀야 한다 * 본 chapter 작성을 위해 참고된 자료들은 모두 Reference에 제시해야 한다 |

# 3. 문제 정의

## 3.1

### 3.1.1

|  |
| --- |
| * 본 연구에서 해결하고자 하는 문제 혹은 연구하고자 하는 내용을 기술한다 * 본 연구가 기술적으로 유의미한 이유를 제시한다 * 기존의 연구 대비 어떠한 차이점을 갖고 있는지 기술한다 * 본 연구의 필요성을 기술한다. * 그 외, 문제 정의에 필요한 내용들을 자유롭게 추가 가능하다. |

# 4. 추후 진행 계획

|  |
| --- |
| * 현재까지 진행된 연구 내용을 요약하면서 학기를 마치기까지 연구를 어떻게 진행할 것인지 기술한다. * 예상되는 연구 결과를 정량적으로 혹은 정성적으로 기존 연구와의 차이점이라는 관점에서 기술한다 * 감상문의 형식이 아닌 기술적인 언어를 사용하여 사실 중심으로 기술한다. |

# 참고자료

|  |
| --- |
| * 본 보고서 작성에서 참고되고 인용된 자료들을 모두 기술한다 * 논문, 보고서, 책, 웹 사이트, 블로그 등 모든 형태의 참고 자료를 기술한다 * 참고 자료 기술 형식은 IEEE reference 작성 기준에 따라 작성한다. |