##### Project Document

Project Brainstorming Result

|  |  |
| --- | --- |
| Project Name |  |

xx 조

2023234 홍길동

2023345 허균

2023369 장길산

지도교수: 김컴공 교수님 (서명)

Document Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rev# | Date | Affected Section | Author |
| 1 | 2023/03/06 |  | 홍길동 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table of Contents

[1. (문제 해결을 위한) 아이디어 발산 5](#_Toc129109385)

[2. 아이디어 수렴 5](#_Toc129109386)

[3. 페이퍼 프로토타입(paper prototype) 작성 6](#_Toc129109387)

List of Figure

**그림 목차 항목을 찾을 수 없습니다.**

# (문제 해결을 위한) 아이디어 발산

텍스트, 스크린샷, 직사각형, 디자인이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 폰트, 직사각형이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

# 아이디어 수렴

|  |
| --- |
| **아이디어 수렴 과정 진행 요령(제출 시 삭제할 것)** |
| **◦ 아이디어 수렴**   * 이해당사자 관점에서 의미 있는 아이디어를 선택 * 도출된 문제점과 관련 있는 아이디어를 선택 * 피드백을 받아보고 싶은 아이디어를 선택 * 무슨 아이디어가 좋을지 판단이 서지 않을 경우 이해당사자에게 직접 물어봄: 물어볼 아이디어를 5~7가지로 수렴한 다음 이해당사자에게 물어봄 (다음 중에서 당신에게 중요한 순서대로 나열해 주세요. 선택된 가장 중요한 항목 또는 가장 우선순위가 낮은 항목에 대해 그 이유를 설명해 주세요.) |

|  |  |
| --- | --- |
| 아이디어 그룹 | 수렴된 아이디어 목록 |
| 채팅 창 개선 | 1. ~~~  2. ~~~  3. ~~~ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 페이퍼 프로토타입(paper prototype) 작성

|  |
| --- |
| **작성 요령(제출 시 삭제할 것)** |
| **◦ 페이퍼 프로토타입 작성**   * 애플리케이션의 시놉시스를 한눈에 파악할 수 있도록 주요 기능을 표현하거나 기능 처리 과정을 표현함. 또한 주요 화면 또는 화면 흐름 등을 종이에 스케치 |

[포함할 내용] 작성된 페이퍼 프로토타입