**[Iteration 3 계획서]**

1. Iteration 목표

* 사용자에게 레이아웃 커스텀 기능을 제공한다.
* 사용자가 원하는 검색결과를 수집, 저장이 가능하게 한다.

1. Iteration 완료 기준

* 레이아웃이 사용자가 지정한 크기대로 조절이 되고, 저장 되어야 한다.
* 원하는 검색을 스크랩하여 저장 및 삭제 할 수 있다.

1. Iteration Story List

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **우선순위** | **테마** | **내용** | **추정치** |
| 10 | 맞춤  인터페이스 | 각 카테고리의 크기를 조절 할 수 있도록 만들고, 적용된 결과가 저장되게 한다. | 7 |
| 11 | 맞춤 인터페이스 | 카테고리를 추가할 경우 바로 해당 키워드로 검색된 결과가 나오게 한다. | 10 |
| 12 | 부가 기능 | 검색결과들 중 원하는 결과를 스크랩할 수 있다. | 7 |

4. Task List

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 우선순위 | Story No. | 내용 | 시간 |
| 1 | 10 | 페이지에서 내부 div 컨테이너의 크기를 drag&drop으로 내부 레이아웃이 깨지지 않으면서 수정되도록 구현한다. | 8 |
| 2 | 10 | 조절된 resize 정보가 실시간으로 서버에 저장되도록 구현한다. | 2 |
| 1 | 11 | 카테고리 추가 시 검색 컨테이너가 생기며 추가된 카테고리만 따로 검색 결과를 받아오도록 구현한다. | 10 |
| 1 | 12 | 사용자 스크랩 박스 레이아웃을 구현한다. | 3 |
| 2 | 12 | 내용들을 드래그&드랍 하여 스크랩 박스에 추가 할 수 있도록 구현한다. | 8 |
| 3 | 12 | 스크랩 한 형식을 유지하여 DB에 저장되고 보여줄 수 있도록 구현한다. | 10 |
|  |  | 시간 합계 | 41 |

5. 예상 문제점

* 레이아웃을 리사이즈했을 경우 내부 UI의 깨짐 가능성
* 스크랩박스에 추가되는 유형들이 달라 저장하고 보여주는 방식의 어려움
* 수정모드에서 div선택시 move모드인대 resize로 인식하는 방법
* 추가되는 카테고리를 바로 검색결과를 받아오기 위해 ajax로 응답 받을 때의 데이터 파싱 문제