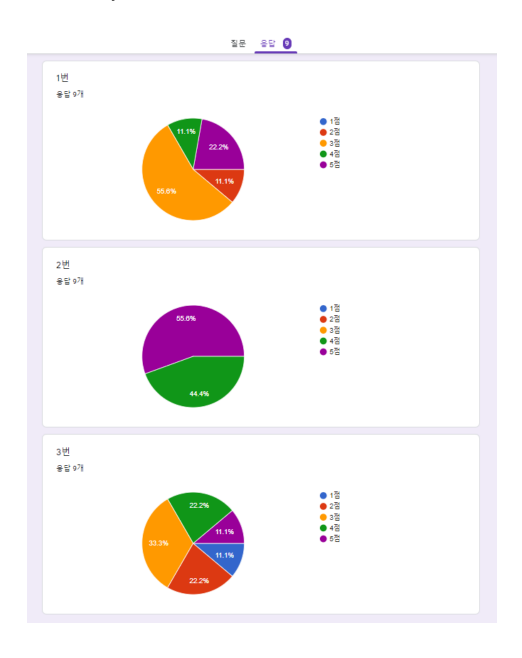
# 디자인 스프린트 3일차 (졸업프로젝트) 블록체인 떡상팀

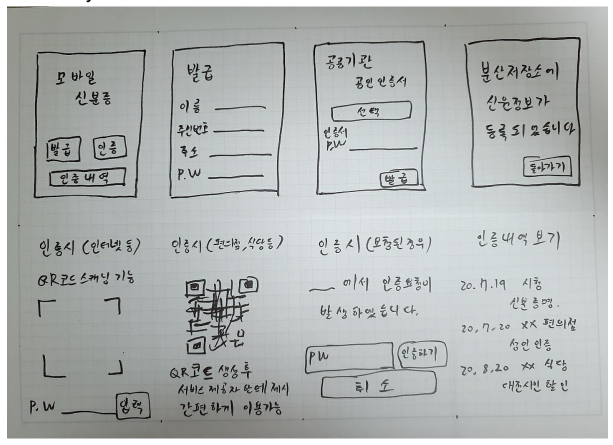
201302397 문준영(팀장) 201402315 곽현준 201203395 이우연

# 3일차 : Crazy 8's 설문조사 결과:



총 9명이 응답을 해주었고 그중에 2번그림의 점수가 가장 높았습니다.

#### 선정된 crazy 8's 2번그림:



- 이 Crazy 8's을 바탕으로 회의를 하였고 회의결과
- 1. 휴대폰에서 앱 실행
- 2. 앱 메인화면 (발급 인증 등 기능)
- 3. 발급을 누르면 발급하는 창에서 신원정보(이름, 주민등록번호 등)을 입력하는 폼이 나옴.
- 4. 모두 입력하고나면 공인인증서 등의 방법으로 공공기관을 통해 인증 후 비밀번호 설정하도록
- 5. 등록이 완료되면 다시 메인화면에 돌아와서 발급 외의 기능을 사용할 수 있게됨.
- 6. 인증을 누르면 인증방식을 선택할 수 있는 창이 나옴. (QR코드 생성, QR코드스캔, 인증OTP코드입력, 자동연동 등의 방식)

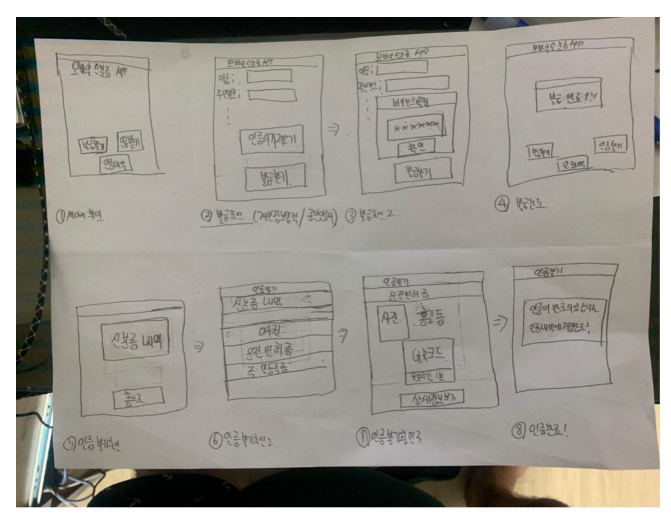
- 7. QR코드 생성은 비밀번호를 입력하면 QR코드를 화면에 생성한다. 서비스제공자가 이를 스캔하면 사용자가 보낸 정보를 토대로 DID를 비교검증하는 방식
- 8. QR코드 스캔 및 OTP입력은 인터넷상의 서비스 제공자가 화면에 띄운 것을 토대로 스캔후 비밀번호를 입력하면 내용 자동전송.
- 9. 인터넷상에서 핸드폰번호 입력시 자동연동되어 비밀번호를 입력창이 바로 뜸
- 10. 인증이 완료되고 메인화면으로 돌아옴
- 11. 인증내역을 볼 수 있고 인증내역에는 어느 시점에 어떤 기관에서 어떤 목적으로 인증받았는지 내역을 조회할 수 있음.

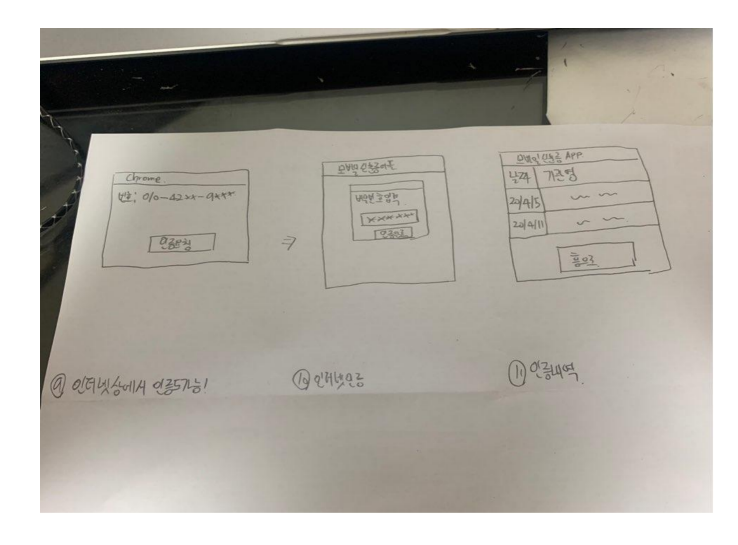
총 11가지의 시나리오가 나왔습니다.

그래서 11가지 시나리오를 바탕으로 <mark>개인 스토리 보드</mark>를 만들어서 가장 마음에 드는 스 토리보드를 선정하기로 하였습니다.

## 결과 :

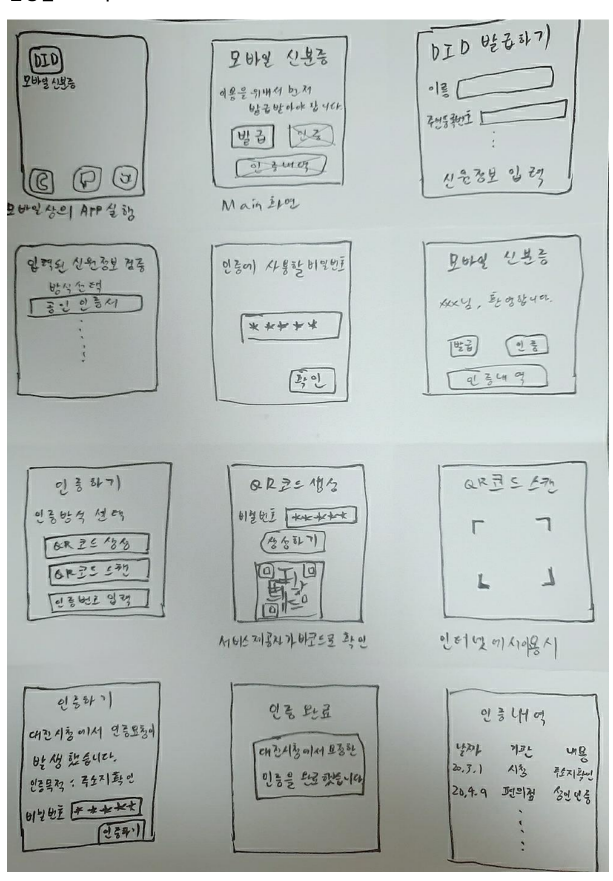
11개의 그림에 대한 개인 스토리보드 입니다.





결론: 각각의 스토리보드를 가지고 회의를 진행하였고 결과적으로 이우연학생 이 그린 그림이 스토리 보드로 선정되어 이를 기반으로 프로토타입을 설계하기로하 였습니다.

### 선정된 스토리보드



유튜브주소 : https://youtu.be/6N7HMDDQDMc

github주소: <a href="https://github.com/BlockChainupTeam/Comprehensivedesign">https://github.com/BlockChainupTeam/Comprehensivedesign</a>