

졸업프로젝트1

스토리보드 & 프로토타입

블록체인 떡상팀
201402315 곽현준

Github : <https://github.com/BlockChainupTeam/Comprehensivedesign>

Youtube :

스토리보드 : <https://youtu.be/6N7HMDDQDMc>

프로토타입 : https://youtu.be/G5777VOH_Ls

1. 스토리보드

<p>1. 스마트폰</p> <p>입력 신용액</p> <p>신용</p>	<p>2. 모바일 신용</p> <p>신용 발급받기</p> <p>신용 인증하기</p> <p>인증내역 확인하기</p>	<p>3. 신용 발급받기</p> <p>이름: <input type="text"/></p> <p>주민등록번호: <input type="text"/></p> <p>주소: :</p>	<p>4. 신용 발급받기</p> <p>• 국민연금서 인증</p> <p>공인인증서</p> <p>비밀번호: <input type="text"/></p> <p>비밀번호 확인: <input type="text"/></p>						
<p>5. 등록완료</p> <p>등록이 완료되었습니다.</p> <p>메인 화면으로</p>	<p>6. 메인에서 인증하기 선택한 경우</p> <p>인증 방식 선택하기</p> <p>QR코드 생성</p> <p>QR코드 스캔</p> <p>인증 OTP 코드 입력</p> <p>자동 인증</p>	<p>7. QR 코드 생성</p> <p>핀: <input type="text"/></p> <p>QR 코드 (비밀번호 입력 후)</p>	<p>8. QR코드 입력(OTP 입력)</p> <p>카메라로 촬영하기</p> <p>사진으로 촬영하기</p> <p>핀: <input type="text"/></p>						
<p>9. 자동 인증</p> <p>~에 인증되었습니다.</p> <p>핀: <input type="text"/></p>	<p>10. 인증 완료</p> <p>인증이 완료되었습니다.</p> <p>메인 화면</p>	<p>11. 인증내역 확인하기</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>일자</th> <th>거래</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> </tbody> </table> <p>메인</p>	일자	거래	금액	:	:	:	
일자	거래	금액							
:	:	:							

2. 프로토타입

- 카카오 오븐을 활용하여 작성하였습니다.

링크 : <https://ovenapp.io/view/drulwkv1ZfsGNUwPyWFA1iqjLdaDkBmi/8c4gt>

 모바일 신분증  메신저    	<div>모바일 신분증 발급</div> <div>미발급 상태입니다. 이용을 위해서는 발급받아야 합니다.</div> <div>OK</div> <div>발급 인증</div> <div>인증내역</div>	<div>모바일 신분증 발급</div> <div>이름 : 미등록</div> <div>발급 인증</div> <div>인증내역</div>
<div>모바일 신분증 발급</div> <div>이름 : <input type="text"/></div> <div>주민등록번호 : <input type="text"/></div> <div>휴대폰번호 : <input type="text"/> 인증</div> <div>인증코드 : <input type="text"/> 인증완료</div> <div>주소 : <input type="text"/></div> <div>발급</div>	<div>모바일 신분증 발급</div> <div>공인인증서</div> <div>공인인증서 가져오기</div> <div>인증명 1 인증명 2</div> <div>CANCEL SUBMIT</div> <div>발급</div>	<div>모바일 신분증 발급</div> <div>공인인증서</div> <div>비밀번호 : <input type="text"/></div> <div>비밀번호 확인 : <input type="text"/></div> <div>CANCEL SUBMIT</div>



