

폰 좀 내이만 (Pon Johm Naimann)

병장 박찬정 병장 강동민 병장 이진휘



이 앱을 아시나요?

"해제했는데도 카메라가 켜지지 않아요."

"앱을 설치하니 핸드폰이 느려졌어요."

"유*브는 왜 강제종료시키죠?"

모든 데이터 삭제

초기화를 수행하여 경고 없이 휴대전화 데이터를 지웁니다.

"이 권한은 왜 요구하죠? 수틀리면 제 핸드폰을 엎어버리겠다는 건가요?"

많은 불편과 불안

그러던 중…

● 지정과제

기술분야	제안내용	제안처
모바일 생활관 병사 스마트폰 비대면 반납 앱(스마트폰 등)		
웹 서비스	비대면 상담 서비스(고민상담, 피드백 제공 등)	사이버작전사령부
	Help Desk 지원을 위한 24시간 AI 챗봇 서비스	군수 전산소

제 2의 '국방모바일보안'이 탄생하는게 아닌지

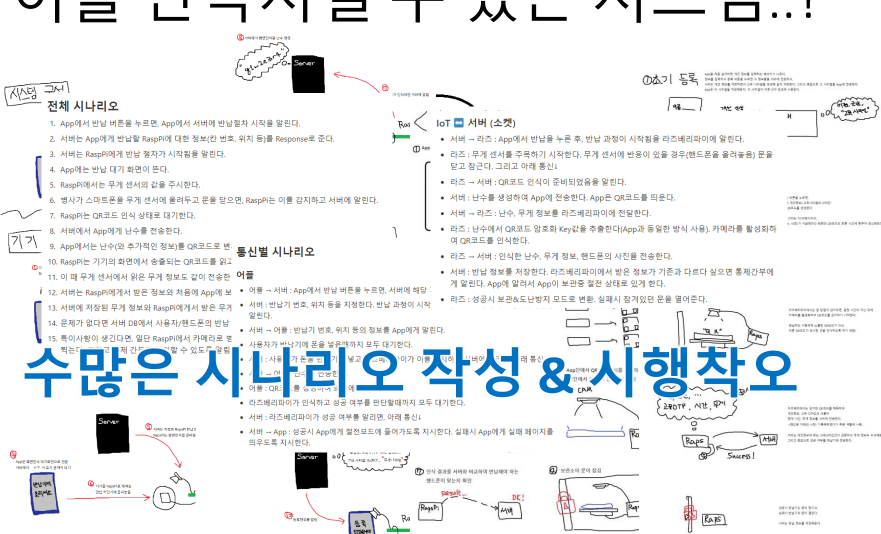
정말 앱만으로 반납을 통제해야 하는지

loT로도… 될 것 같은데?!

비대면 반납 '시스템'을 만들자!

- ₩ 비대면으로 이루어져야 함
- ♥ 앱에서 많은 걸 요구하면 안됨
- ♥ 비정상 반납 행위로부터 충분한 방어력을 갖춰야 함
- ☞ 기종에 무관하게 적용할 수 있어야 함

이를 만족시킬 수 있는 시스템..?



Q. 기기를 구별해야 함.

A. 기기의 UUID 접근 권한은 '고급 권한'

서버에서 UUID를 만들어서 부여하자!

Q. QR코드를 사용하자.

A. QR코드를 베끼면? (스크린샷, 모눈종이)

기기가 반납기에 들어간 후에

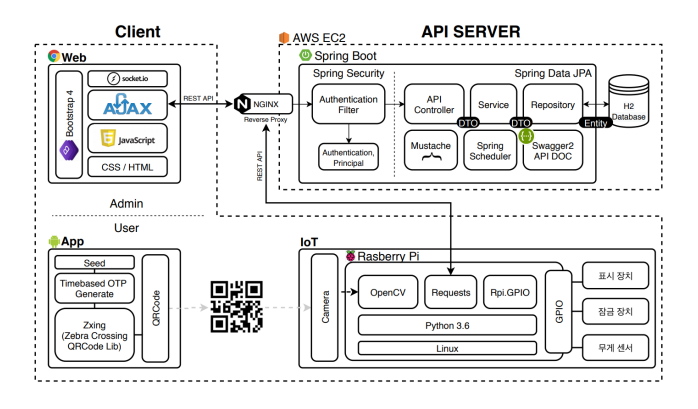
앱에 난수를 전송하자!

Q. 서버가 요청도 없이 신호를 전송하려면 앱이 많은 권한을 가져야 한다.

TOTP를 사용하자!

그리고 UUID를 SEED값으로 사용하자.

그래서 나온 시스템



초기등록

이름 개인 신상 군번 회원가입 코드 new UUID (Only Numbers) UUID 반납하기 서버

모바일 기기

앱에서 요구하는 권한

OH

반 납

홍길동

19-12345678

8888888

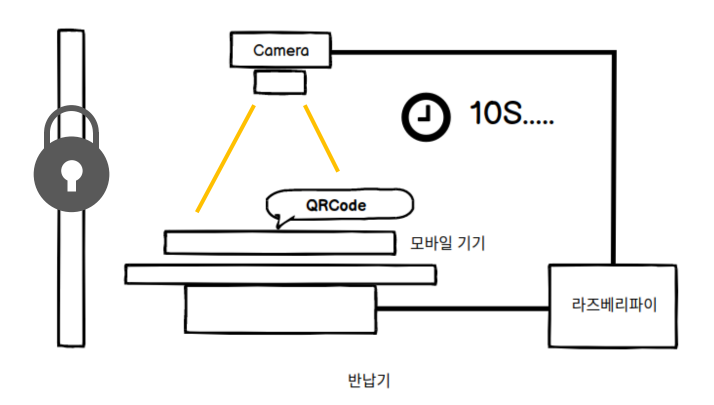
반납하기

현재시간과 SEED값을 이용하여 TOTP 값을 생성한다.

> TOTP값과 기기 정보를 QRCode로 변환한다.



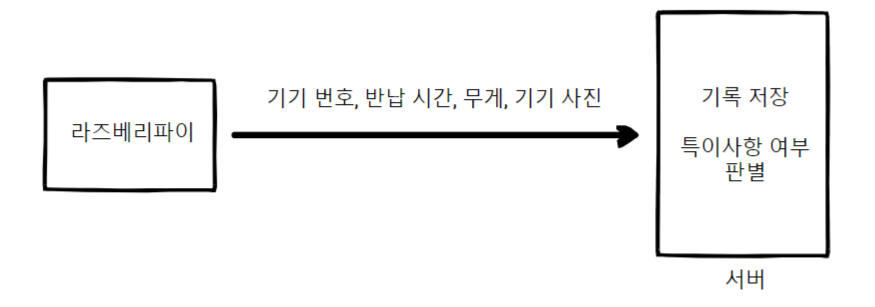
반 납



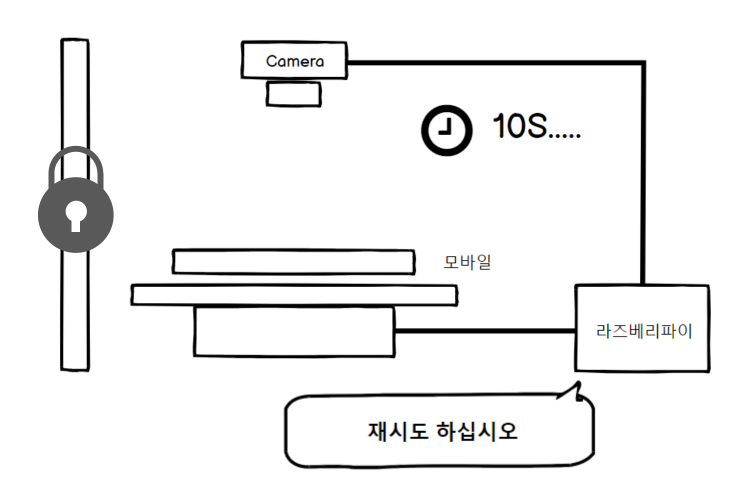
반납 - TOTP 검증



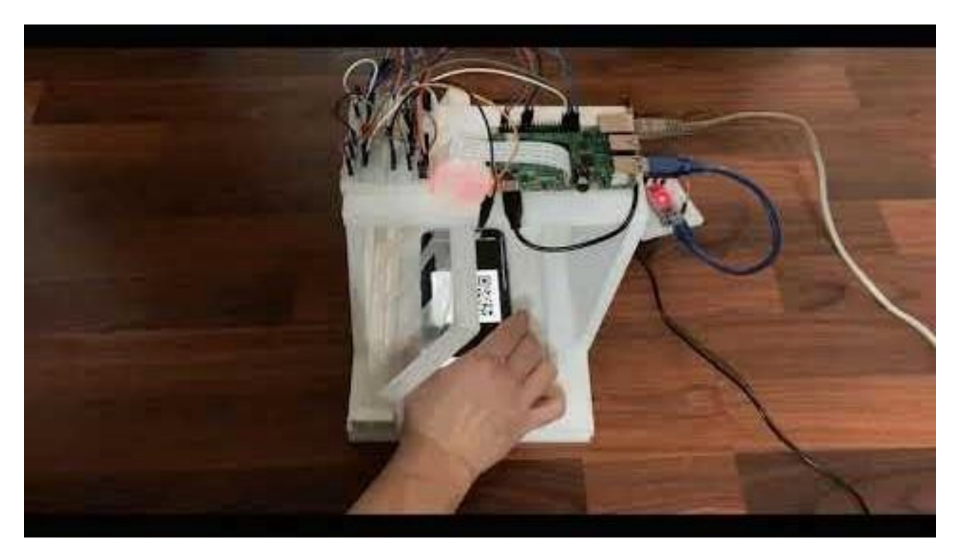
반납 성공 - 반납기록 전송



반납 실패 - 다시 시도하도록 안내



시연영상

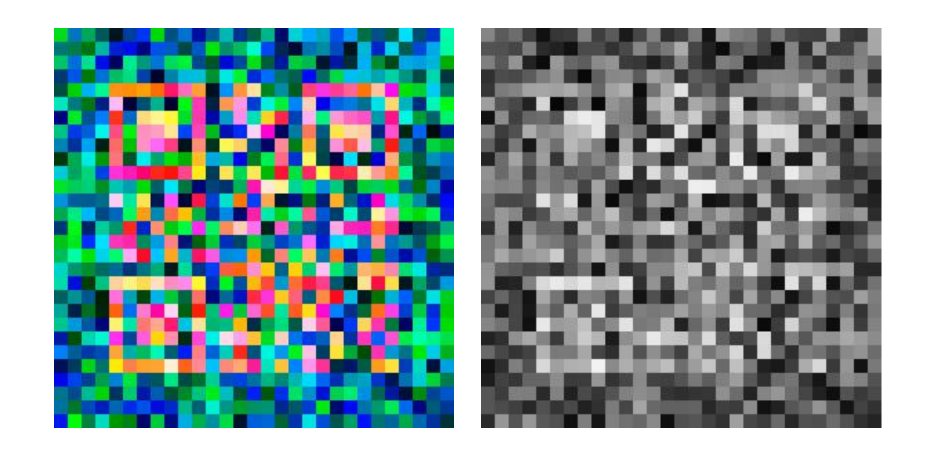


고급기능

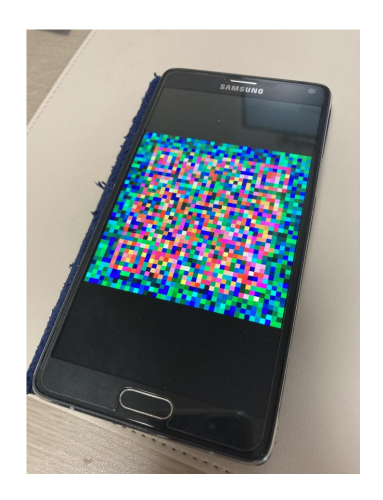
QR코드 색상암호화



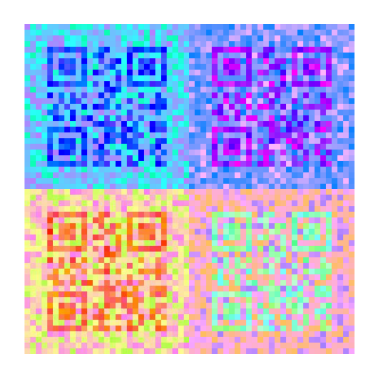
일반 QR코드 아무나 해독 가능



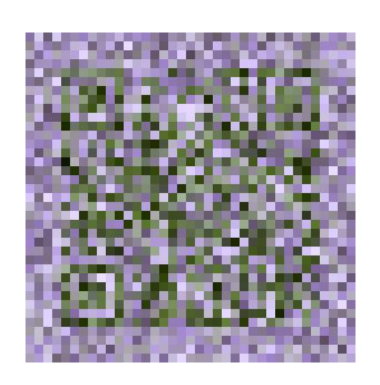
붉은색 선글라스를 끼면 QR코드의 형태가 명확해진다!







모든 색으로 암호화 가능



'색'이 아닌 임의의 세 벡터로도 가능

관리자용 앱



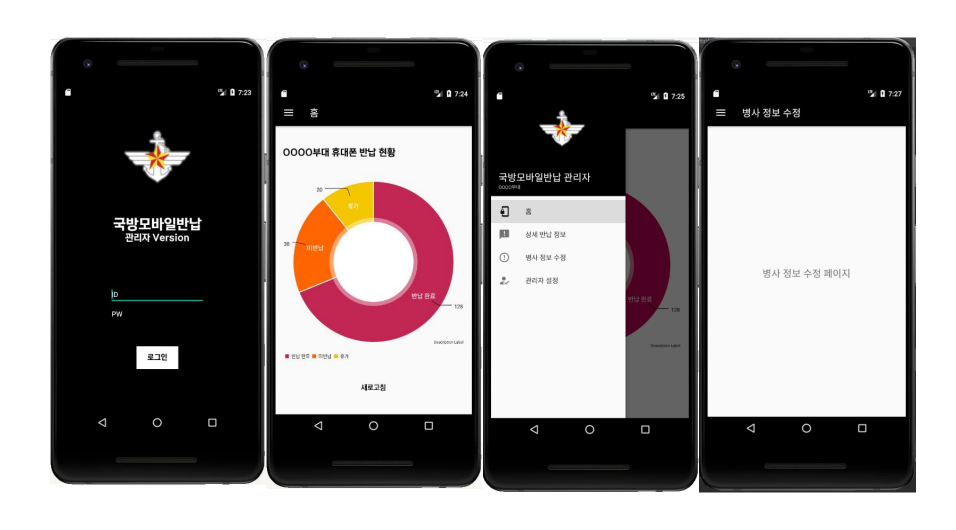
서버는 반드시 국방망 외부에 있어야 함. (병사 기기와 통신 불가)



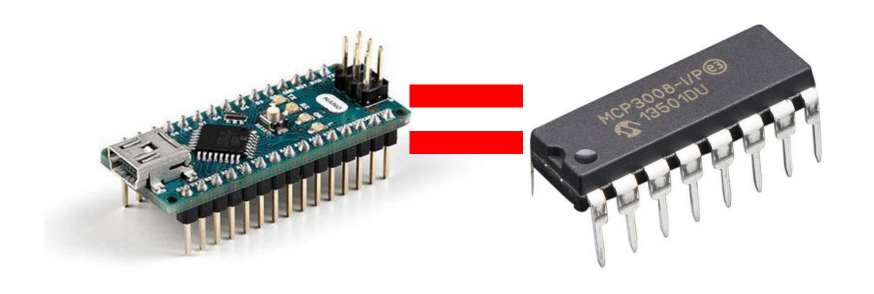
부대 내 일반PC는 사지방밖에 없음. (사용성이 매우 떨어짐)



따라서 관리 간부의 스마트폰을 통해 서버에 접속하고 현황을 관리하여야 함.



아두이노 미사용

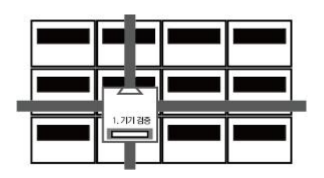


아두이노의 GPL 라이선스로부터도 자유로워질 수 있음

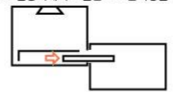
1:N 반납기

기기 N대: 반납기 1대





2. 검증기에서 보관함으로 밀어넣는다.





자세한 내용은 깃북 참조!

감사합니다.



국방모바일반납