# 하차시스템 어플리케이션 서EII이션

양경민

email:mi568977@naver.com

## 하차 시스템 어플리케이션 - 셔테이션

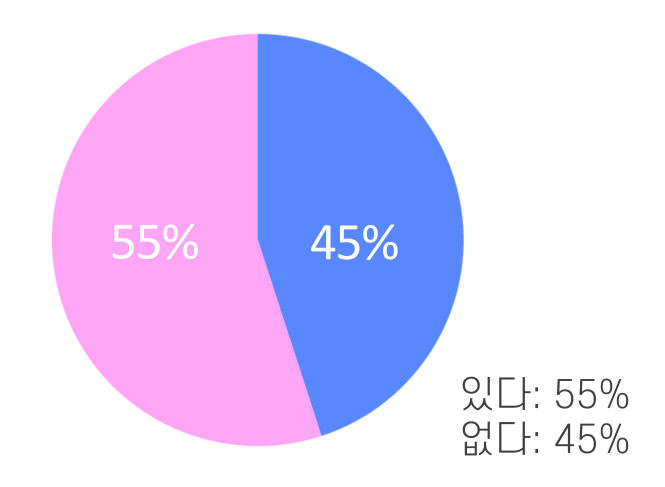
01 프로젝트 개요 02 어플리케이션 구성 및 DB 설계

03 기능 구현

04 기대효과

#### 셔틀 버스 안전사고 위험성 조사

셔틀버스 안전 사고발생에 대해서 생각해본 적 있나요?



- 교내 셔틀버스 이용자 500명 대상

'있다'라고 대답한 55% 이유는 무엇인가요?

- 셔틀버스 내 하차벨의 부재로 미리 서있어야 한다.
- 하차 시에 운전기사가 하차 인원을 모르기 때문에 급하게 하차해야 하는 경우가 있다.
- 다리를 다쳤을 때 셔틀버스가 완전히 정차하면 내리려고 기다리고 있었는데 정류장을 정차하지 않고 지나간 경험이 있다.

#### 주요 기능

- 셔틀버스 이용자에게 버스이용시 필요한 편의 기능 제공
- 스마트폰을 이용하여 원하는 하차 지역선택
- 안전하고 편리한 하차 활성화

#### 제작 의도

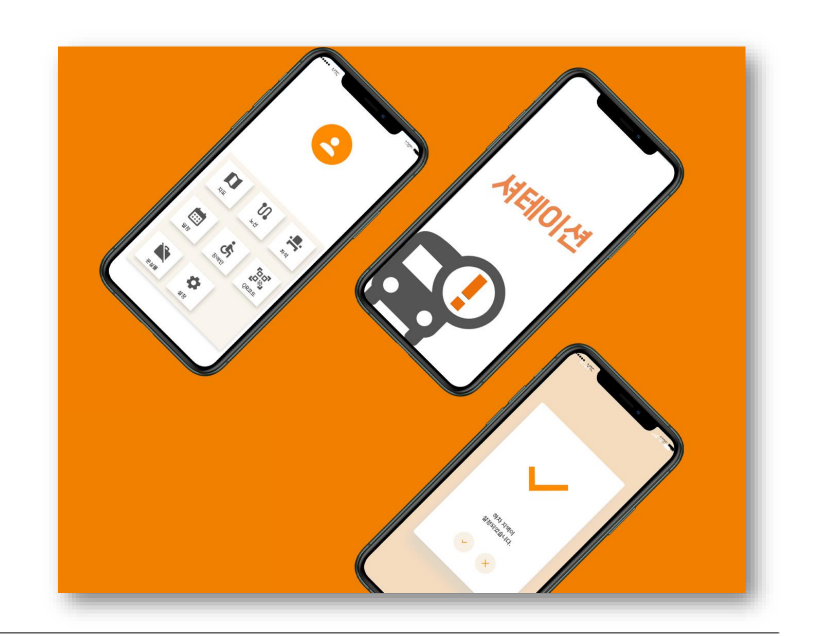
- ① 하차 시에 발생하는 안전사고의 위험성 증가
- ② 하차 벨의 부재로 발생하는 정차하지 않고 정류장을 지나가는 상황 발생
- ✓ 하차 시스템 어플리케이션 '셔테이션' 제작!

- 개발 인원:3(명)
- 개발 기간: 9월1일~11월 20일
- 맡은 역할:
  - (1)회원가입 및 로그인 기능
  - (2)하차 신청 기능 구현
  - (3)회원 데이터 베이스 구축
  - (4)하차 신청 데이터 베이스 구축

#### 셔테이션

- 셔틀버스와 역을 의미하는 스테이션의 합성어
- 셔틀버스 하차 서비스 어플리케이션이기 때문에 선정





개발 환경 및 언어

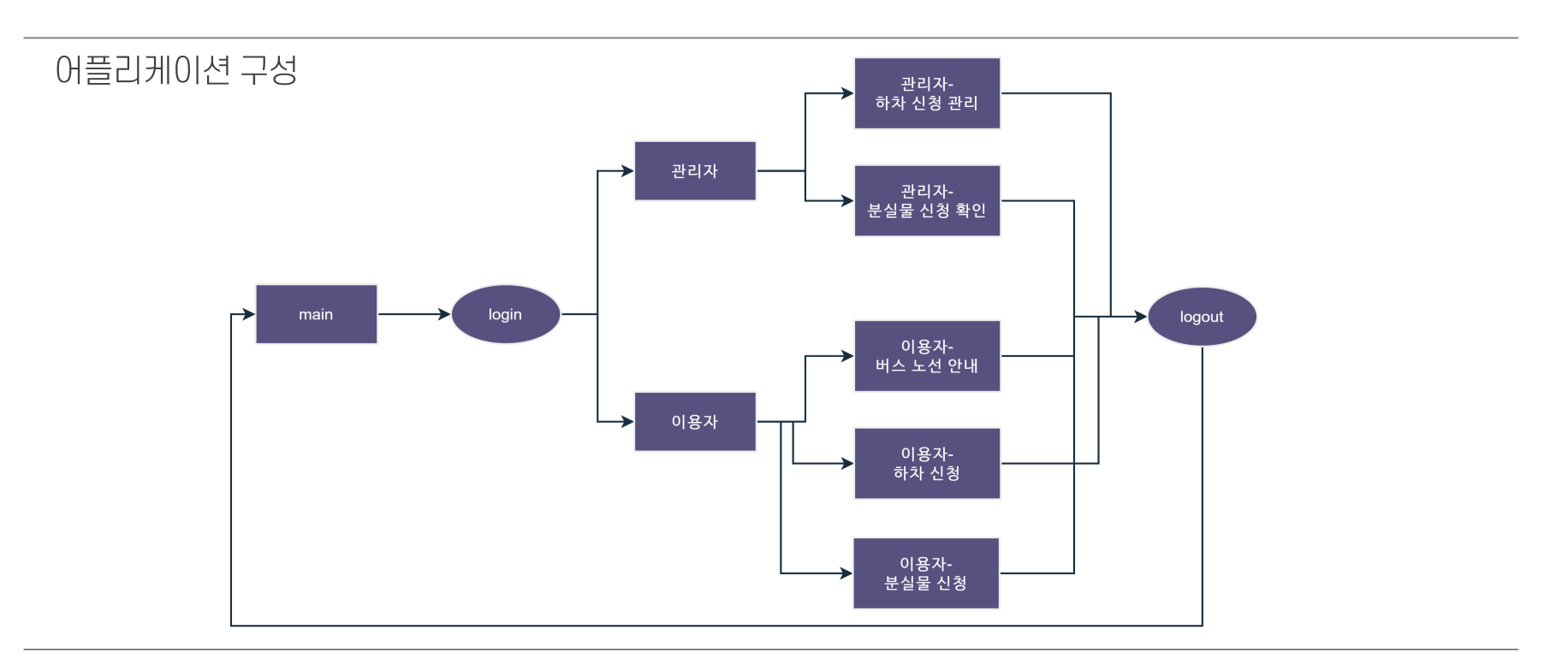








# 02 어플리케이션 구성 및 DB 설계



## 02 어플리케이션 구성 및 DB 설계

DB 설계 user bus-station id bussotopname password busstopaddress email lost email bus\_getoff lostuserkey busstopname lostdate cnt title explain

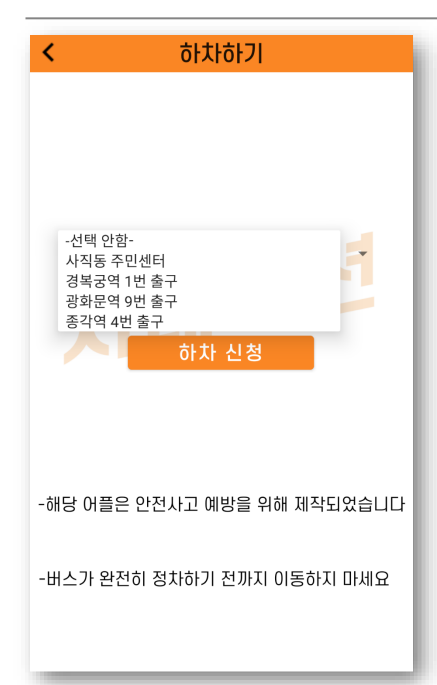




```
class RegisterActivity : AppCompatActivity() {
   val binding by lazy{ ActivityRegisterBinding.inflate(layoutInflater) }
    private var <u>auth</u> : FirebaseAuth = Firebase.auth
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(binding.root)
        <u>auth</u>= Firebase.auth
        binding.registerend.setOnClickListener {  it: View!
         initSignup()
    private fun initSignup() {//성공!!
        binding.registerend.setOnClickListener {  it: View!
            val email = binding.registerId.text.toString()
            val password = binding.registerPw.<u>text</u>.toString()
            auth.createUserWithEmailAndPassword(email,password)
                .addOnCompleteListener { task ->
                    if(task.isSuccessful){
                        Toast.makeText( context: this, text: "회원가입에 성공했습니다!",Toast.LENGTH_SHORT).show()
                        val intent= Intent( packageContext: this,LoginActivity::class.java)
                        startActivity(intent)
                        Toast.makeText( context: this, text: "이미 존재하는 계정이거나, 회원가입에 실패했습니다.",Toast.LENGTH_SHORT).show()
```



```
binding.adbus.setOnClickListener{
    val intent= Intent(this, AdminMapActivity::class.java)//정류장
    startActivity(intent)
binding.adoff.setOnClickListener {
    val intent= Intent(this, AdminGetOffActivity::class.java)//하차 관리
    startActivity(intent)
binding.adlost.setOnClickListener {
    val intent= Intent(this, AdminLostActivity::class.java)//분실물 확인
    startActivity(intent)
binding.adcal.setOnClickListener {
    val intent= Intent(this, CalendarActivity::class.java)//일정 관리
    startActivity(intent)
binding.adlogout.setOnClickListener {
    val intent= Intent(this, MainActivity::class.java)//로그아웃
    startActivity(intent)
```



```
하차 관리
<
사직동 주민센터 하차 신청
0
경복궁역 1번 출구 하차 신청
0
광화문역 9번 출구 하차 신청
0
종각역 4번 출구 하차 신청
0
      호차 운행 종료
```

```
var busstopname=binding.offList.selectedItem.toString()
if(busstopname=="사직동 주민센터"){
   binding.resultText.<u>text</u> = <u>busstopname</u>+"에서 하차신청이 되었습니다"
   //goR.off1Count="True"
   goR.offcount="True"
   qoR.busname=busstopname
   goR.userId=name
   FirebaseFirestore.getInstance().collection(collectionPath: "busstop1").document(name.toString()).set(goR)
 binding.btnReset.setOnClickListener {  it: View!
     for(i in 0..goRs1.size-1 step(1)){
         firestore?.collection( collectionPath: "busstop1")?.document(goRs1[i].userId.toString())?.delete()
                              firestore?.collection( collectionPath: "busstop1")
                                  ?.addSnapshotListener { querySnapshot, firebaseFirestoreException ->
                                      if (querySnapshot == null) return@addSnapshotListener
                                      for (snapshot in querySnapshot.documents)
                                           goRs1.add(snapshot.toObject(GoR::class.java)!!)
                                      binding.off1.text = goRs1.size.toString()
```

```
일정 관리
       1970년 1월
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30
 수정
               삭제
```

```
fun checkDay(cYear: Int, cMonth: Int, cDay: Int, userID: String) {
    // 저장할 파일 이름설정
    fname = "" + userID + cYear + "-" + (cMonth + 1) + "" + "-" + cDay + ".txt"

    var fileInputStream: FileInputStream
    try {
        fileInputStream = openFileInput(fname)
        val fileDate = ByteArray(fileInputStream.available())
        fileInputStream.read(fileDate)
        fileInputStream.close()
        str = String(fileDate)
```





SHUTATION

# 04 기대효과

버스 운행중의 이동을 최소화하여 안전사고 예방





버스 무정차 방지를 통한 셔틀버스 이용 만족도 증가