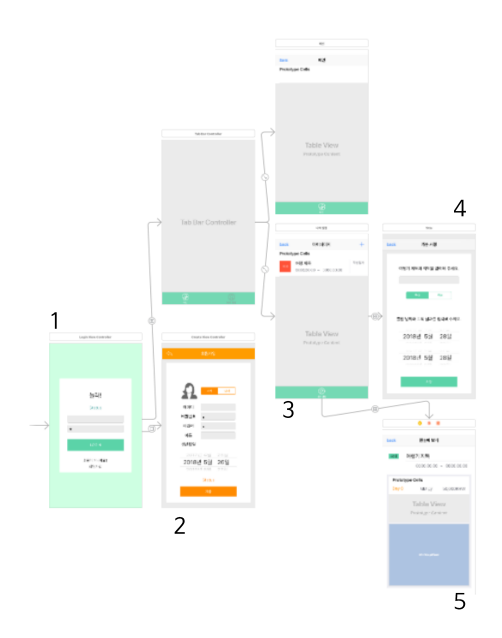
# 2018-1 모바일앱프로그래밍

# 프로젝트#2 2차 발표

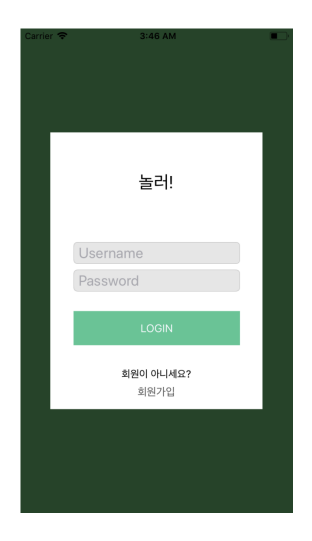
컴퓨터학과 14 김소연

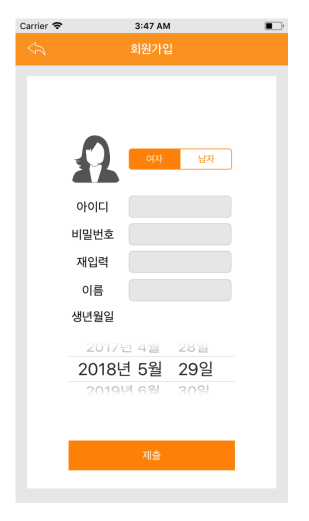
# StoryBoard



- 1 로그인
- 2 회원가입
- 3 마이페이지 내 일정 보기
- 4 기본정보작성
- 5 세부사항확인

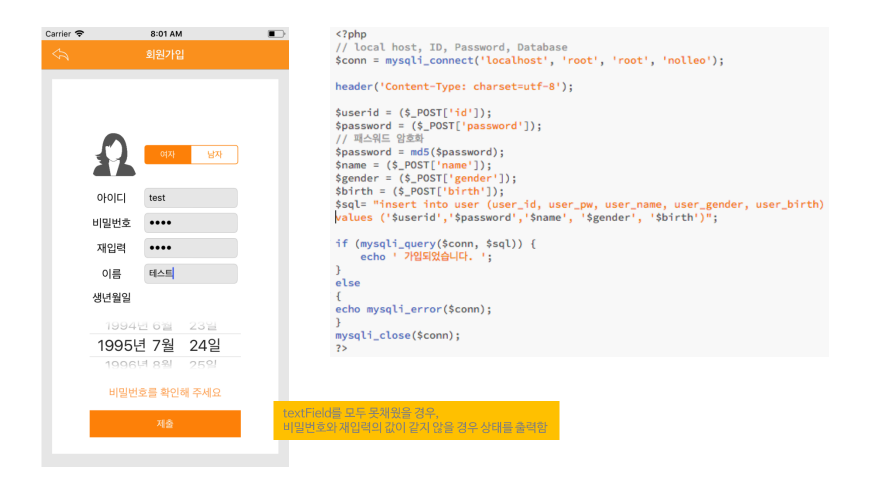
# • 회원가입





### • 회원가입

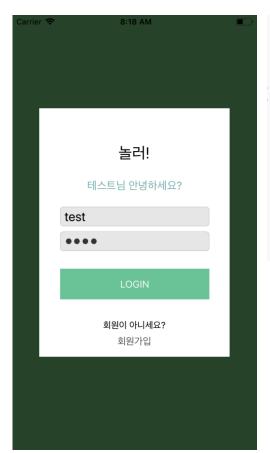
DB에 아이디, 비밀번호, 이름, 생년월일 삽입





#### 로그인

#### DB의 정보를 조회하여 로그인 성공

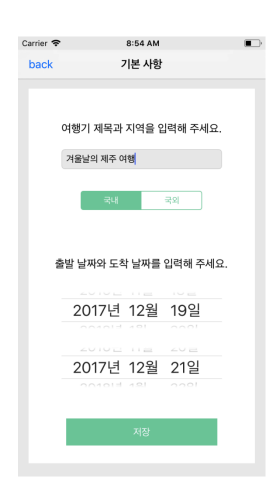


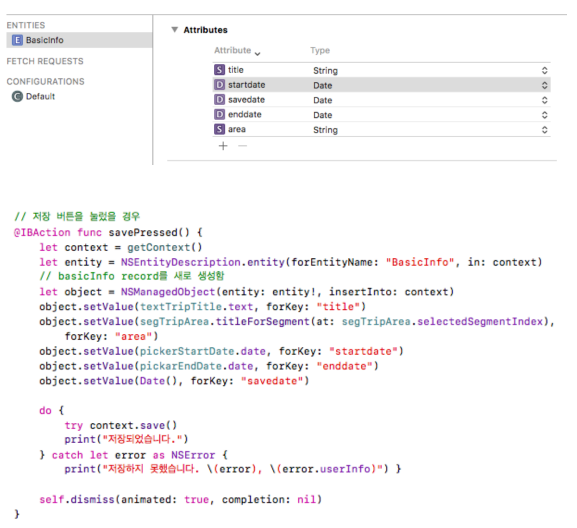
```
<?php
$conn = mysqli_connect('localhost', 'root', 'root', 'nolleo');
$userid = ($_POST['id']);
$sql = "select user_id, user_pw, user_name from nolleo.user where user_id = '$userid' limit 1";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
while ($row = mysqli_fetch_row($result)) {
$dbUserid = $row[0];
$dbPassword = $row[1];
$dbName = $row[2];
$password = ($_POST['password']);
$password = md5($password);
if($userid == $dbUserid && $password == $dbPassword) {
echo json_encode(array("success"=>"YES", "name"=>$dbName)); } else {
echo json_encode(array("success"=>"NO", "error"=>"패스워드를 확인해 주세요")); }
} else {
echo json_encode(array("success"=>"NO", "error"=>"존재하지 않는 ID입니다")); }
mysqli_close($conn);
```



### • 기본 일정 작성

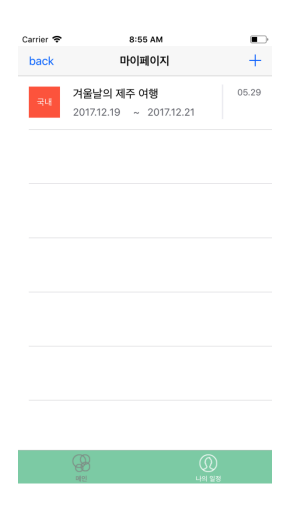
Core data에 데이터 작성



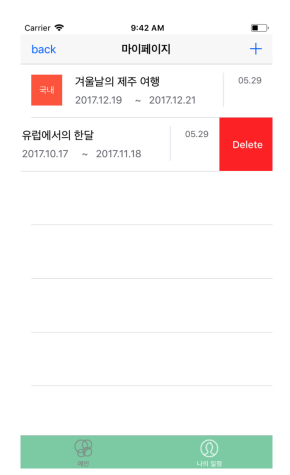


# • 기본 일정 리스트

입력한 값에 따라 내용이 삽입되며, 삭제 기능 또한 구현

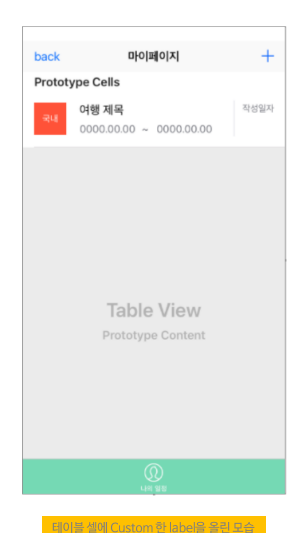






### • 기본 일정 리스트

Custom Table View를 사용하여 일정 리스트 작성

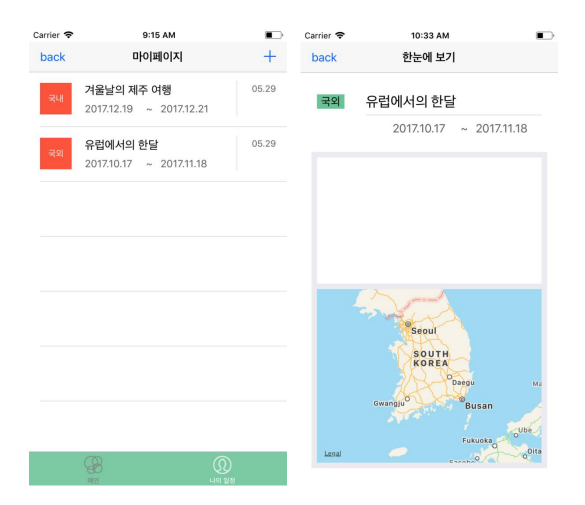


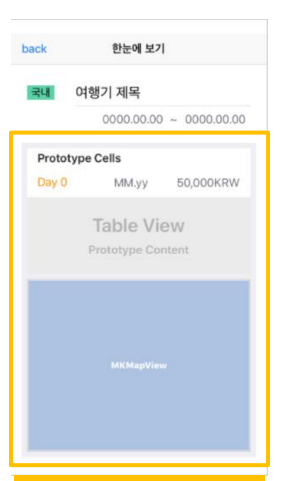
```
Custom Cell의 속성을 지정할 BasicInfoTableViewCell.swift 파일 작성
import UIKit
class BasicInfoTableViewCell: UITableViewCell {
    @IBOutlet var labelArea: UILabel!
    @IBOutlet var labelTitle: UILabel!
    @IBOutlet var labelStartDate: UILabel!
    @IBOutlet var labelEndDate: UILabel!
    @IBOutlet var labelSaveDate: UILabel!
    override func awakeFromNib() {
        super.awakeFromNib()
        // Initialization code
    }
    override func setSelected(_ selected: Bool, animated: Bool) {
        super.setSelected(selected, animated: animated)
        // Configure the view for the selected state
}
override func tableView(_ tableView: UITableView, cellForRowAt indexPath: IndexPath)
    -> UITableViewCell {
    // 커스텀 셀 사용함을 명시
    let cell = tableView.dequeueReusableCell(withIdentifier: "Mypage Basic Info
        Cell", for: indexPath) as! BasicInfoTableViewCell
```

마이페이지에 Custom Cell의 사용을 명시함.

## • 세부 일정 조회

Core Data에서 디테일뷰로 일정 가져오기 완료, 세부 일정 Table View와 Mapkit을 추가할 예정.





세부 일정 Table View, 위치와 맵핑시킬 맵킷을 화면과 같이 추가할 예정