

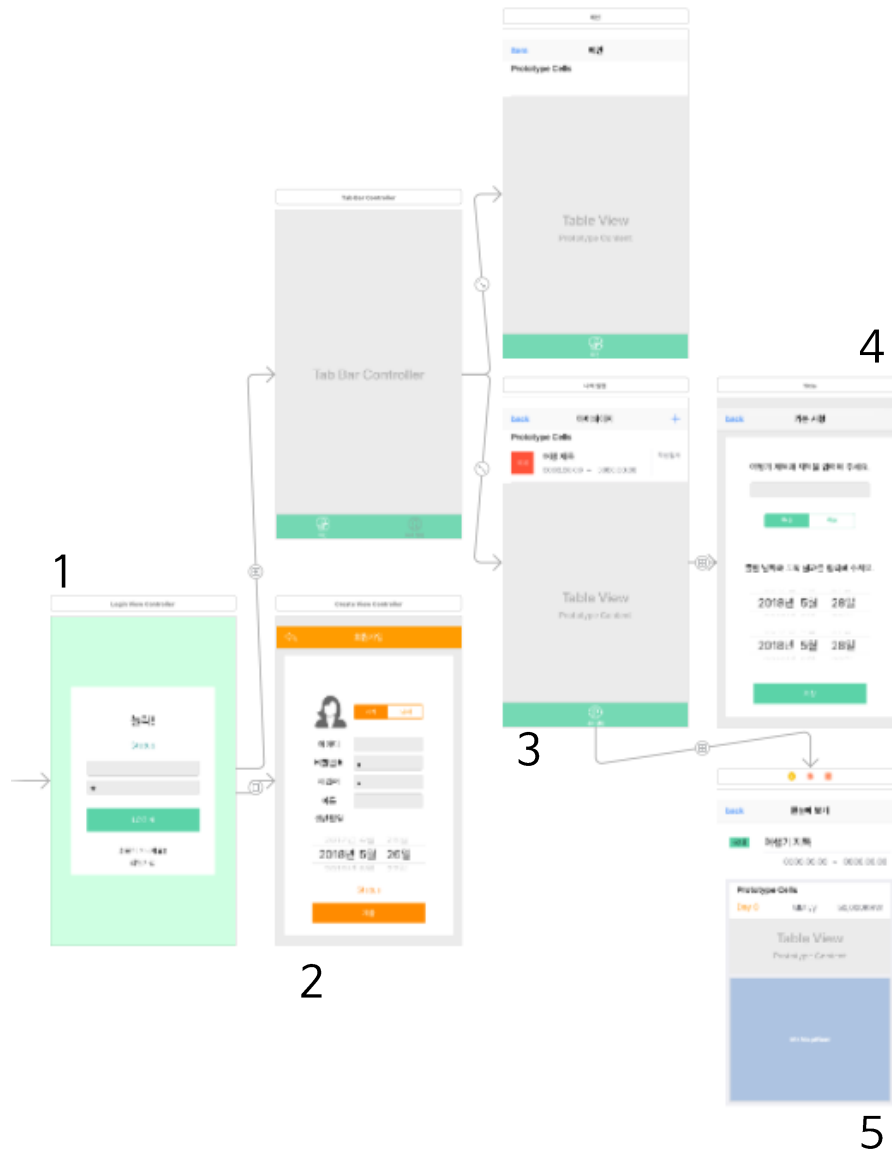
2018-1 모바일앱프로그래밍

## 프로젝트 #2 2차 발표

---

컴퓨터학과 14 김소연

# • StoryBoard



- 1 로그인
- 2 회원가입
- 3 마이페이지 - 내 일정 보기
- 4 기본 정보 작성
- 5 세부 사항 확인

- 회원가입

Carrier 3:46 AM

놀러!

Username


Password

LOGIN

회원이 아니세요?  
회원가입

Carrier 3:47 AM

← 회원가입

 여자 남자

아이디

비밀번호

재입력

이름

생년월일

2017년 4월 28일

2018년 5월 29일

2019년 6월 30일

제출

## • 회원가입

DB에 아이디, 비밀번호, 이름, 생년월일 삽입

```
<?php
// local host, ID, Password, Database
$conn = mysqli_connect('localhost', 'root', 'root', 'nolleo');

header('Content-Type: charset=utf-8');

$userid = ($_POST['id']);
$password = ($_POST['password']);
// 패스워드 암호화
$password = md5($password);
$name = ($_POST['name']);
$gender = ($_POST['gender']);
$birth = ($_POST['birth']);
$sql= "insert into user (user_id, user_pw, user_name, user_gender, user_birth)
values ('$userid','$password','$name', '$gender', '$birth')";

if (mysqli_query($conn, $sql)) {
    echo ' 가입되었습니다. ';
}
else
{
    echo mysqli_error($conn);
}
mysqli_close($conn);
?>
```

textField를 모두 못채웠을 경우,  
비밀번호와 재입력의 값이 같지 않을 경우 상태를 출력함

+ Options

				user_id	user_pw	user_name	user_gender	user_birth
<input type="checkbox"/>	 Edit	 Copy	 Delete	test	098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6	테스트	여	1995-07-24

## 로그인

DB의 정보를 조회하여 로그인 성공

Carrier 8:18 AM

놀러!

테스트님 안녕하세요?

test

••••

LOGIN

회원이 아니세요?  
회원가입

```
<?php
$conn = mysqli_connect('localhost', 'root', 'root', 'nolleo');
$user_id = ($_POST['id']);
$sql = "select user_id, user_pw, user_name from nolleo.user where user_id = '$user_id' 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 ($user_id == $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);
?>
```

+ Options

		user_id	user_pw	user_name	user_gender	user_birth
<input type="checkbox"/>	Edit	test	098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6	테스트	여	1995-07-24

## • 기본 일정 작성

Core data에 데이터 작성

Carrier 8:54 AM

back 기본 사항

여행기 제목과 지역을 입력해 주세요.

겨울날의 제주 여행

국내 국외

출발 날짜와 도착 날짜를 입력해 주세요.

2017년 12월 19일

2017년 12월 21일

저장

ENTITIES		
BasicInfo		
FETCH REQUESTS		
Default		
CONFIGURATIONS		
Attributes		
Attribute	Type	
title	String	
startdate	Date	
savestate	Date	
enddate	Date	
area	String	
+ -		

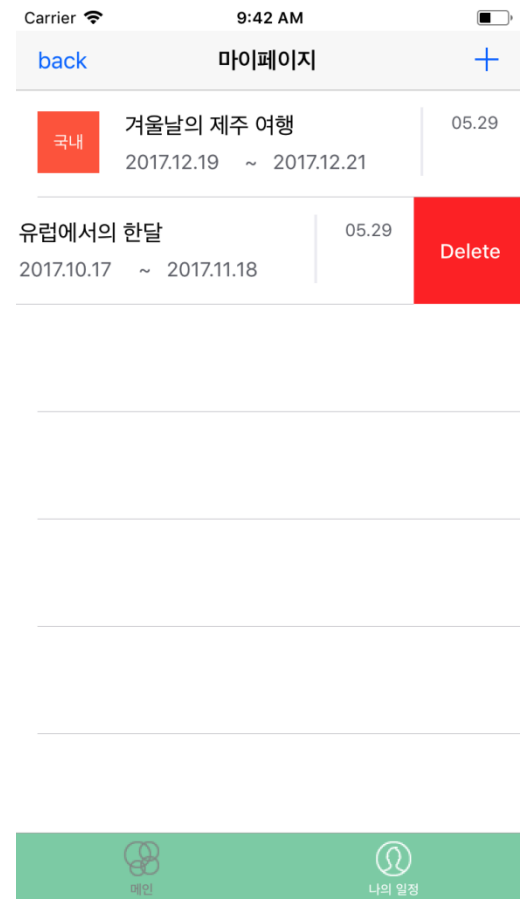
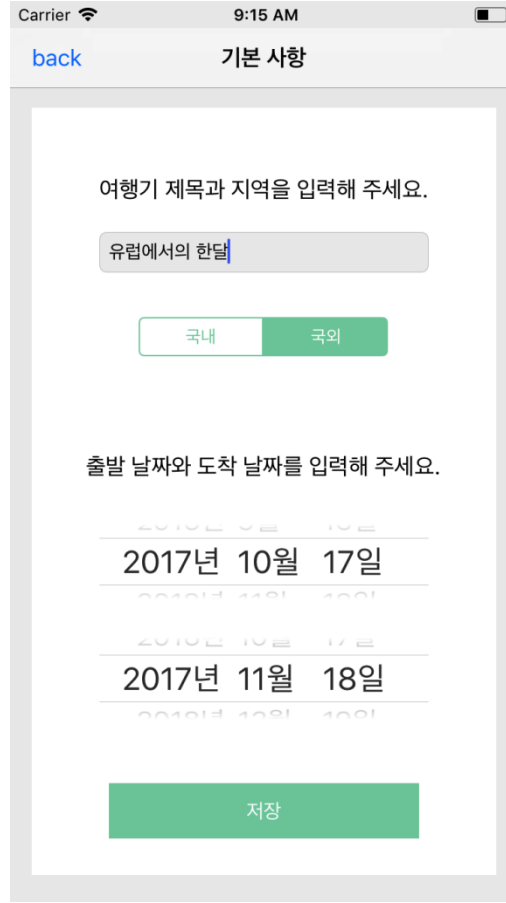
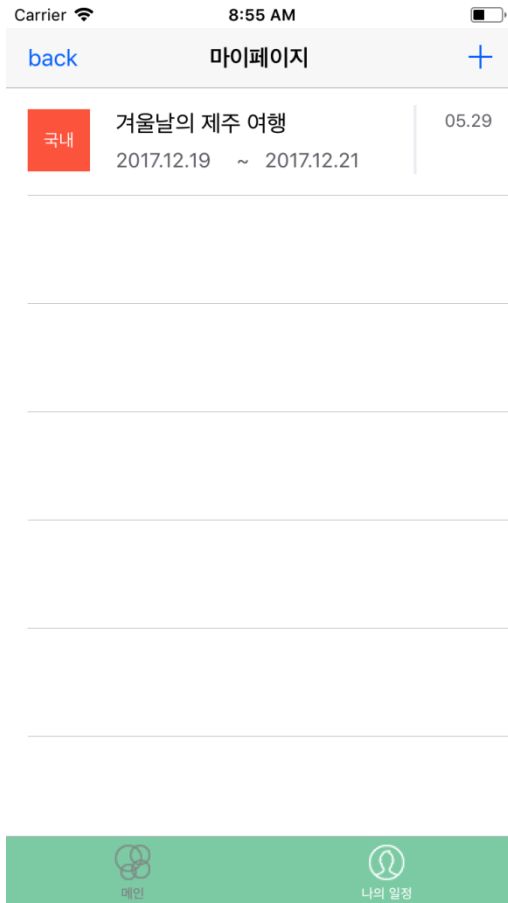
```
// 저장 버튼을 눌렀을 경우
@IBAction func savePressed() {
    let context = getContext()
    let entity = NSEntityDescription.entity(forEntityName: "BasicInfo", in: context)
    // basicInfo record를 새로 생성함
    let object = NSManagedObject(entity: entity!, insertInto: context)
    object.setValue(textTripTitle.text, forKey: "title")
    object.setValue(segTripArea.titleForSegment(at: segTripArea.selectedSegmentIndex),
        forKey: "area")
    object.setValue(pickerStartDate.date, forKey: "startdate")
    object.setValue(pickerEndDate.date, forKey: "enddate")
    object.setValue(Date(), forKey: "savestate")

    do {
        try context.save()
        print("저장되었습니다.")
    } catch let error as NSError {
        print("저장하지 못했습니다. \(error), \(error.userInfo)") }

    self.dismiss(animated: true, completion: nil)
}
```

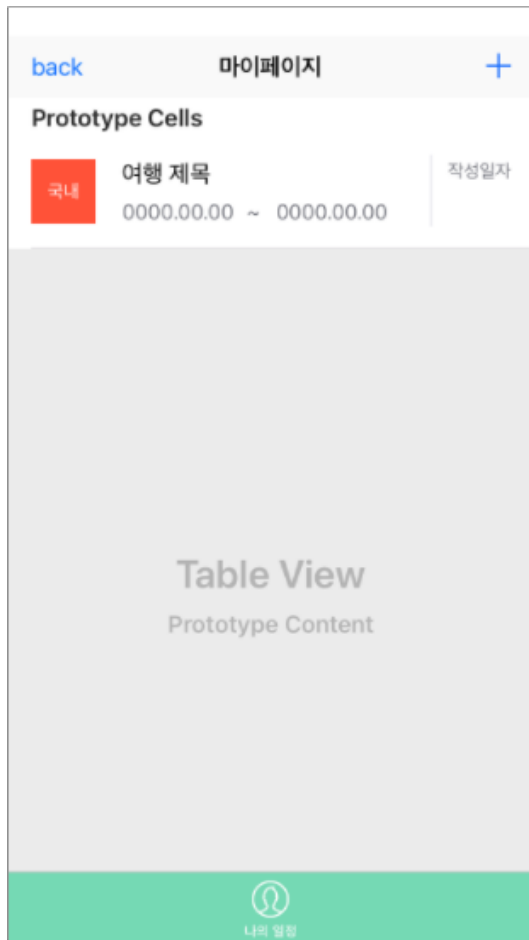
## • 기본 일정 리스트

입력한 값에 따라 내용이 삽입되며, 삭제 기능 또한 구현



## • 기본 일정 리스트

Custom Table View를 사용하여 일정 리스트 작성



테이블 셀에 Custom 한 label을 올린 모습

```
import UIKit
```

Custom Cell의 속성을 지정할 BasicInfoTableViewCell.swift 파일 작성

```
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

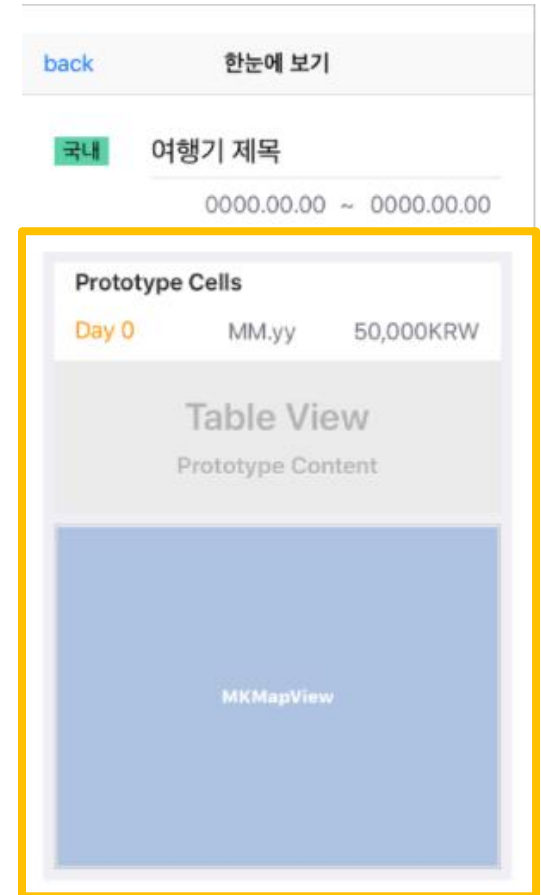
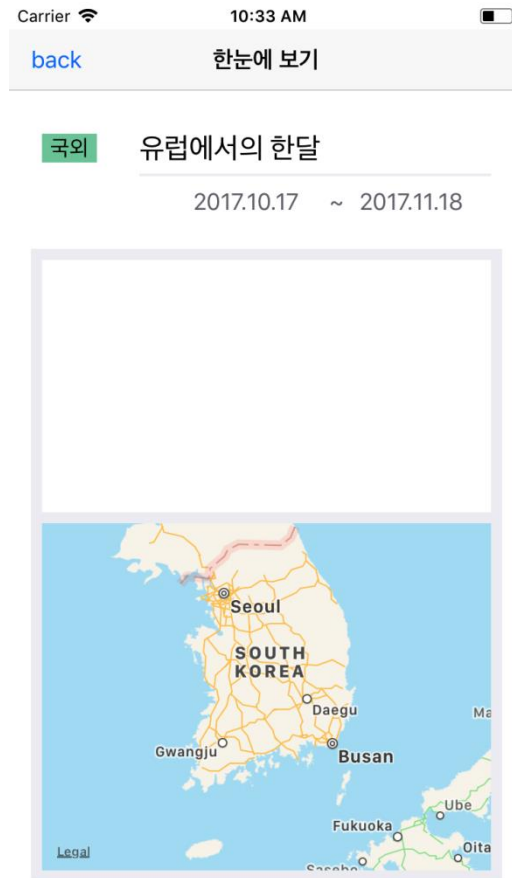
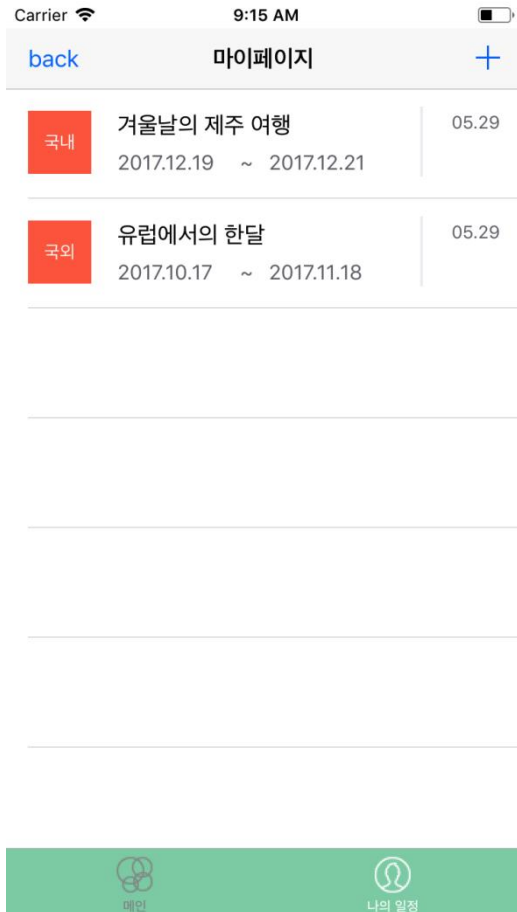
    let cell = tableView.dequeueReusableCell(withIdentifier: "Mypage Basic Info
    Cell", for: indexPath) as! BasicInfoTableViewCell
```

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