

**Suresoft** 



Suresoft

RMMS 와 신입 친구들



## 신입 친구들

- 신입 소개
- 프로젝트 소개
- 개발 과정 후기
- 시연 동영상
- 질의 시간



## 신입 소개



최 선 호

Choi Seon Ho

93년생 파릇파릇한 25살

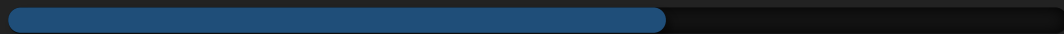
신입공채5기 기짱

여친 없음

타고난 몸치

재

치



눈

치



실

력





## 신입 소개

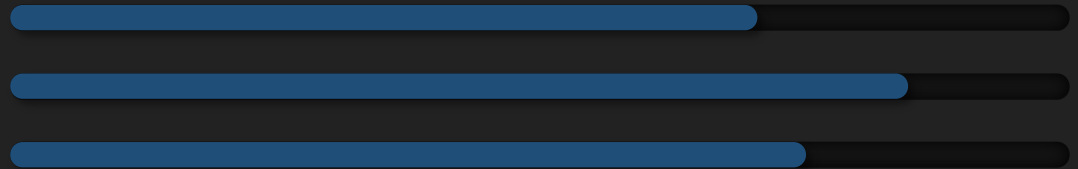


강 기 태  
Kang Ki Tae

늘긋늘웃한 29살  
신입 공채 5기 공식 간지남  
여친 없음

노  
운  
음

래  
동  
주





## 신입 소개



박 옥 수

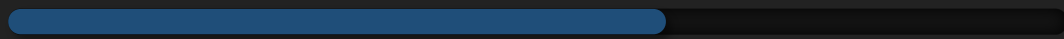
Ok su Park

별명 : 옥수수

독서, 달리기, 콘솔게임이 취미

질문이 많음

지능지수



신체능력



시간약속





## 신입 소개



이 수 배

Lee Su Bae

약간 늙음 28살

영화감상고수

서울말



자취력



롤 티어





## 신입 친구들

- 신입 소개
- **프로젝트 소개**
- 개발 과정 후기
- 시연 동영상
- 질의 시간





# 프로젝트 소개 ( 요구사항 분석 )

- **프로젝트명**

- 로드맵 관리 시스템 (RMMS) 개발

- **무엇이 필요한가?**

- 각 부서별 프로젝트 로드맵 관리 시스템

- **왜 필요한가?**

- ✓ 회사에서 필요한 기능들로만 구성된 PMS 필요
- ✓ 기존 Excel은 다양한 사유를 작성하기엔 부적합
- ✓ 일정 변경 사항에서 추적이 잘 안됨



## 프로젝트 소개 ( 기능 요구사항 )

### • 프로젝트

- ❖ 프로젝트 등록
- ❖ 프로젝트 수정
- ❖ 프로젝트 삭제

### • 추적성

- ❖ 전체적인 이슈 정리
- ❖ 이슈 변경 사항 추적 가능

### • 마일스톤

- ❖ 마일스톤 등록
- ❖ 마일스톤 수정
- ❖ 마일스톤 삭제

### • 그래프

- ❖ 각 부서별 프로젝트 진행 사항을 월 별로 파악 가능



## 신입 친구들

- 신입 소개
- 프로젝트 소개
- **개발 과정 후기**
- 시연 동영상
- 질의 시간



## 개발 과정 후기 (요구사항 / 설계)



최 선 호

- **요구사항**의 범위를 정하는데 있어 어려움을 느꼈다.
- **JIRA**사용법을 아직은 많이 익혀야 할 것이다.
- **기능 요구사항**과 **비기능 요구사항**을 잘 구별 해야 할 것 같다.



강 기 태

- **JIRA**를 사용하여 **작은 이슈**마다 해결하면서 프로젝트가 진행되는 점이 흥미롭고 유용하다 생각한다.
- 요구 사항 분석부터 구현까지 **애자일 프로세스**에 맞춰 개발을 진행하니 효율적이었다.



박 옥 수

- DFD, Use-case Diagram 등의 산출물을 만들며 프로젝트를 진행해 나가는 과정이 인상적이었다.
- 그날의 할 일을 정하고 분담하여 분업하는데 도움이 되었다.



이 수 배

- **MVP** 설정의 중요성을 배웠다.
- 작은 프로젝트에서의 '**JIRA** 사용이 유용한가?' 라는 생각을 했다.
- 구현 전 과정을 직접 경험 해 볼 기회가 생겨서 좋았다.



## 개발 과정 후기 ( 구현 )



최 선 호

- **Spring boot** 코드를 처음 자세히 들여다보고 공부할 수 있었던 날이었다.
- **Git**의 많은 기능중에 일부만 사용하다가 제대로 사용하려고 하니 이론도 헛갈리고 사용법도 잘 모르겠다.



강 기 태

- **Git**과 **JIRA**를 처음으로 제대로 사용해봤는데 어려움도 많고 많이 헤맸지만 편리한 기능이 많은 것 같다.
- 앞으로 형상관리하는데 **Git**이없으면 불편할 것 같다.



박 옥 수

- 설계까지는 수월하게 진행되었으나, **구현 과정**에서 API와 Library들을 사용하는 것에 시간이 들었다.
- **Git**과 **Github**을 사용한 **형상관리**가 편리한점도 있으나, 익숙해지기 까지 시간이 걸릴 것 같다.
- **유저스토리, 작업, 에픽**등의 작성방법과 구분이 헛갈리다.



이 수 배

- 오늘 처음 차트를 구현하기 위해 **Git**을 이용해봤다.
- **Git** 사용에 익숙해 지면 확실히 형상관리 하는데 있어서 편할 거라는 생각이 들었다.
- 지금은 **Git** 사용법이 무엇보다도 어려운 것 같다.



## 개발 과정 후기 ( 통합 테스트 )



최 선 호

- 고객과의 일정 마감에 **실패**했다...
- 프로젝트 코드를 **커버리지 측정**을 못했다. 구현에 **너무 많은 시간**을 사용했다.
- **실제 업무**에서는 어떻게 해야 할까?



강 기 태

- **JIRA**와 **Git**을 활용하여 **애자일 프로세스**로 개발하는 과정을 직접 체험하며 실제 업무 프로세스에 대해 배울 수 있었던 좋은 경험이었다.
- 구현 과정에서 생각지도 못한 곳들에 문제가 발생하면서 프로젝트를 제대로 완성하지 못해 밤잠을 설쳤다.



박 옥 수

- 요구사항분석, 설계까지는 만들어야 할 산출물들을 만들었으나, 구현이 지연되어, 테스트라는 **중요한 과정**을 제대로 하지 못했다.
- 전체 프로젝트 프로세스를 수행하는데 **의의**가 있었다고 생각하는데, 테스트 방법에 대한 것에 투자하지 못한 것이 **아쉽다**.



이 수 배

- 처음 하는 웹 개발이라 쉽지 않았다.
- 책 까지 샀지만 볼 시간 따위는 없었다.
- 동기들이 하는 것을 보고 많이 배웠다.



## 신입 친구들

- 신입 소개
- 프로젝트 소개
- 개발 과정 후기
- **시연 동영상**
- 질의 시간



# 시연 동영상





## 신입 친구들

- 신입 소개
- 프로젝트 소개
- 개발 과정 후기
- 시연 동영상
- **질의 시간**

# Thank you for your kind attention



NOTICE: Proprietary and Confidential

This material is proprietary to Suresoft Technologies, Inc..

It contains trade secret and confidential information which is solely the property of Suresoft Technologies, Inc.

This material is for client's internal use only. This material shall not be used, reproduced, copied,

disclosed, transmitted, in whole or in part, without the express consent of Suresoft Technologies, Inc.

Copyright © 2016 by Suresoft Technologies, Inc., All rights reserved.

[www.suresofttech.com](http://www.suresofttech.com) [www.codescroll.com](http://www.codescroll.com) • •