

2. Analysis

내 손 안의 Volleyball



| Student No | 22012085 |
|------------|-----------------------|
| Name | 박희은 |
| E-mail | qkrgmldms01@gmail.com |



[Revision history]

| Revision date | Version # | Description | Author |
|---------------|-----------|---------------------|--------|
| 05/04/2023 | 1.00 | First Documentation | 박희은 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



= Contents =

| 1. | Introduction | 4 |
|----|--------------------------|----|
| 2. | Use case analysis | 5 |
| 3. | Domain analysis | 16 |
| 4. | User Interface prototype | 17 |
| 5. | Glossary | 23 |
| 6. | References | 23 |



1. Introduction

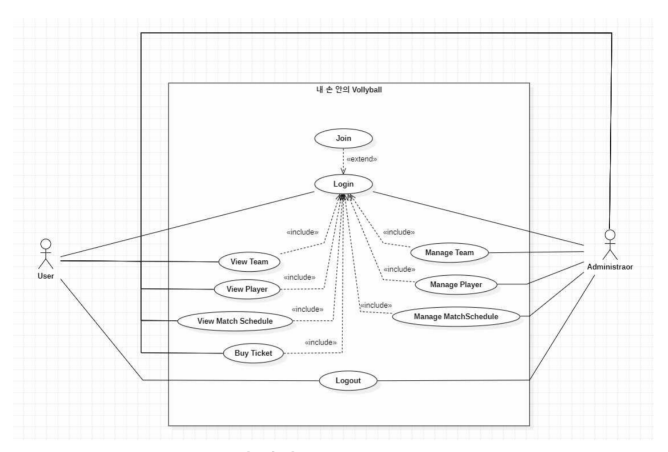
본 프로젝트에서 개발하고자 하는 '내 손 안의 Volleyball' 은 각 팀의 경기 기록, 선수들의 스탯 정보, 경기 일정 등을 제공하여 사용자 편의성을 높이고, 배구 팬들이 경기를 보다 깊이 이해하고 더욱 재미있게 즐길 수 있도록 돕는 것을 목표로 한다. 이 시스템은 모든 배구 팬을 대상으로 하며, 배구 경기에 대한 다양한 정보를 쉽고 빠르게 접할수 있는 환경을 제공한다.

지난 Conceptualization 문서에서 이 시스템의 요구사항을 다뤘으며 본 문서는 이어지는 Analysis 단계의 문서로 Use Case, Domain 분석을 하고 User Interface를 프로토타입과 함께 소개하는 내용을 다루고 있다.



2. Use case analysis

2.1 Use case diagram



[그림 1] Use case diagram

Conceptualization 보고서에서 작성했던 Use case list를 바탕으로 그린 Use case diagram이다.



2.2 Use case description

| Use case #1: Join | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|
| GENERAL CHARACTERISTICS | | |
| Summary | 사용자가 시스템을 이용할 수 있는 권한을 부여받기 위해 회원 | |
| | 등록을 할 때 사용하는 기능 | |
| Scope | 내 손 안의 Volleyball | |
| Level | User Level | |
| Author | 박희은 | |
| Last Update | 2023-05-04 | |
| Status | Analysis | |
| Primary Actor | User, Administrator | |
| Preconditions | 시스템이 실행되어야 한다. | |
| Trigger | 회원가입 버튼을 누른다. | |
| Success Post Condition | 회원가입 화면으로 전환된다. | |
| Failed Post Condition | 회원가입 화면으로 전환되지 않는다. | |
| MAIN SUCCESS SCENARIO |) | |
| Step | Action | |
| 1 | 이 Use case는 사용자가 회원가입 버튼을 누를 때 시작된다. | |
| 2 | 시스템은 회원 정보를 기입하는 회원가입 화면으로 전환된다. | |
| 3 | 회원은 회원정보를 입력하고 회원가입 버튼을 누른다. | |
| 4 | 시스템은 회원가입 성공 여부를 판단한다. | |
| 5 | 이 Use case는 회원가입이 성공하면 종료된다. | |
| EXTENSION SCENARIO | | |
| Step | Branching Action | |
| | 4a. 양식에 맞지 않는 정보를 기입해 등록한 경우 | |
| | 4a.1. 양식에 맞게 작성하라는 메시지를 출력한다. | |
| 4 | 4a.2 회원가입 화면으로 돌아온다. | |
| 4 | 4b. 이미 등록된 ID를 기입해 회원가입 하려는 경우 | |
| | 4b.1. 이미 등록된 ID라는 메시지를 출력한다. | |
| | 4b.1. 회원가입 화면으로 돌아온다. | |
| RELATED INFORMATION | | |
| Performance | < 5 seconds | |
| Frequency | 사용자당 1번 | |
| Concurrency | None | |
| Due Date | | |



| Use case #2: Login | | |
|-------------------------|---|--|
| GENERAL CHARACTERISTICS | | |
| Summary | 사용자가 시스템을 이용하기 위해 등록된 회원인지 확인할 때 사용하는 기능 | |
| Scope | 내 손 안의 Volleyball | |
| Level | User Level | |
| Author | 박희은 | |
| Last Update | 2023-05-04 | |
| Status | Analysis | |
| Primary Actor | User, Administrator | |
| Preconditions | 사용자가 회원가입이 되어 있어야 한다. 시스템이 실행되어야 한다. 통신이 가능해야 한다. | |
| Trigger | ID와 Password를 입력하고 로그인 버튼을 누른다. | |
| Success Post Condition | 사용자는 로그인에 성공하여 시스템의 기능을 이용할 수 있다. | |
| Failed Post Condition | 사용자는 로그인에 실패하여 시스템의 기능을 이용할 수 없다. | |
| MAIN SUCCESS SCENARIO |) | |
| Step | Action | |
| 1 | 사용자가 시스템을 실행할 때 로그인 화면이 실행된다. | |
| 2 | 사용자는 로그인 화면에서 ID와 Password를 입력한 후 로그인 버튼을 누른다. | |
| 3 | 시스템은 등록된 회원인지 회원 정보를 확인하고 로그인 성공 여부를 판단한다. | |
| 4 | 이 Use case는 로그인이 성공하면 종료된다. | |
| EXTENSION SCENARIO | | |
| Step | Branching Action | |
| 3 | 3a. 통신에 실패하거나, 등록되지 않은 정보를 입력해 로그인에 실패하는 경우 3a.1. 로그인 실패 메시지를 출력한다. 3a.2 아이디 입력 단계로 돌아간다. (Use case #2-2) | |
| RELATED INFORMATION | | |
| Performance | < 3 seconds | |
| Frequency | 사용자당 하루 평균 2번 | |
| Concurrency | None | |
| Due Date | | |



| | / University | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | Use case #3: Logout | | |
| GENERAL CHARACTERISTICS | | | |
| Summary | 사용자가 로그아웃할 때 사용하는 기능 | | |
| Scope | 내 손 안의 Volleyball | | |
| Level | User Level | | |
| Author | 박희은 | | |
| Last Update | 2023-05-04 | | |
| Status | Analysis | | |
| Primary Actor | User, Administrator | | |
| Preconditions | 사용자가 로그인된 상태여야 한다. 통신이 가능해야 한다. | | |
| Trigger | 로그아웃 버튼을 누른다. | | |
| Success Post Condition | 사용자는 로그아웃에 성공한다. | | |
| Failed Post Condition | 사용자는 로그인에 실패한다. | | |
| MAIN SUCCESS SCENARIO |) | | |
| Step | Action | | |
| 1 | 이 Use case는 사용자가 로그아웃 버튼을 누른를 때 시작한다. | | |
| 2 | 시스템은 로그아웃의 성공 여부를 판단한다. 성공하면 로그인 화면으로 돌아간다. | | |
| 3 | 이 Use case는 로그아웃이 성공하면 종료된다. | | |
| EXTENSION SCENARIO | | | |
| Step | Branching Action | | |
| 2 | 2a. 통신에 실패하는 경우 | | |
| | 3a.1. 로그아웃 실패 메시지를 출력한다. | | |
| RELATED INFORMATION | | | |
| Performance | < 3 seconds | | |
| Frequency | 알 수 없음 | | |
| Concurrency | None | | |
| Due Date | | | |



| Use case #4: View Team | | |
|-------------------------|--|--|
| GENERAL CHARACTERISTICS | | |
| Summary | 팀 기록, 소속선수 등 팀 정보를 조회할 때 사용하는 기능 | |
| Scope | 내 손 안의 Volleyball | |
| Level | User Level | |
| Author | 박희은 | |
| Last Update | 2023-05-04 | |
| Status | Analysis | |
| Primary Actor | User, Administrator | |
| Preconditions | 사용자가 로그인된 상태여야 한다. 통신이 가능해야 한다. | |
| Trigger | 사용자가 팀 정보를 조회하고 싶을 때 | |
| Success Post Condition | 팀 정보가 성공적으로 나온다. | |
| Failed Post Condition | 팀 정보를 볼 수 없다. | |
| MAIN SUCCESS SCENARIO | | |
| Step | Action | |
| 1 | 이 Use case는 팀 정보를 보고 싶을 때 시작한다. | |
| 2 | 사용자는 메인 화면에서 TEAM 버튼을 클릭한다. | |
| 3 | 시스템은 팀 리스트 페이지를 불러온다. | |
| 4 | 사용자는 조회를 원하는 팀을 클릭한다. | |
| 5 | 시스템은 해당 팀의 정보를 불러온다. | |
| 6 | 이 Use case는 팀정보를 성공적으로 불러오면 끝난다. | |
| EXTENSION SCENARIO | | |
| Step | Branching Action | |
| 2 | 5a. 통신 등의 이유로 팀 정보를 불러오는데 실패한 경우 5a.1. 실패 메시지를 출력한다. 5a.2. 이전 페이지로 돌아간다. | |
| RELATED INFORMATION | | |
| Performance | < 3 seconds | |
| Frequency | 알 수 없음 | |
| Concurrency | None | |
| Due Date | | |



| | / University | |
|--------------------------|---|--|
| Use case #5: View Player | | |
| GENERAL CHARACTERISTICS | | |
| Summary | 선수 정보를 조회할 때 사용하는 기능 | |
| Scope | 내 손 안의 Volleyball | |
| Level | User Level | |
| Author | 박희은 | |
| Last Update | 2023-05-04 | |
| Status | Analysis | |
| Primary Actor | User, Administrator | |
| Preconditions | 사용자가 로그인된 상태여야 한다. 통신이 가능해야 한다. 팀 화면으로 진입한 상태여야 한다. (Use case #4-5) | |
| Trigger | 사용자가 선수를 조회하고 싶을 때 | |
| Success Post Condition | 선수 정보가 나온다. | |
| Failed Post Condition | 선수 정보를 볼 수 없다. | |
| MAIN SUCCESS SCENARI | 0 | |
| Step | Action | |
| 1 | 이 Use case는 선수 정보를 보고 싶을 때 시작한다. | |
| 2 | 사용자는 팀 화면에서 PLAYER 버튼을 클릭한다. | |
| 3 | 시스템은 해당 팀의 선수리스트 페이지를 불러온다. | |
| 4 | 사용자는 조회를 원하는 선수를 클릭한다. | |
| 5 | 시스템은 해당 선수의 정보를 불러온다. | |
| 6 | 이 Use case는 선수정보를 성공적으로 불러오면 끝난다. | |
| EXTENSION SCENARIO | | |
| Step | Branching Action | |
| 5 | 5a. 통신 등의 이유로 선수 정보를 불러오는데 실패한 경우 5a.1. 실패 메시지를 출력한다. 5a.2. 이전 페이지로 돌아간다. | |
| RELATED INFORMATION | | |
| Performance | < 3 seconds | |
| Frequency | 알 수 없음 | |
| Concurrency | None | |
| Due Date | | |
| | | |



| Use case #6: View Game Schedule | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| GENERAL CHARACTERISTICS | | |
| Summary | 사용자가 배구 경기 일정을 조회할 때 사용하는 기능 | |
| Scope | 내 손 안의 Volleyball | |
| Level | User Level | |
| Author | 박희은 | |
| Last Update | 2023-05-05 | |
| Status | Analysis | |
| Primary Actor | User, Administrator | |
| Preconditions | 사용자가 로그인된 상태여야 한다. 통신이 가능해야 한다. | |
| Trigger | 사용자가 선수를 조회하고 싶을 때 | |
| Success Post Condition | 경기 일정이 나온다. | |
| Failed Post Condition | 경기 일정을 볼 수 없다. | |
| MAIN SUCCESS SCENARIO | | |
| Step | Action | |
| 1 | 이 Use case는 경기 일정을 보고 싶을 때 시작한다. | |
| 2 | 사용자는 메인화면에서 MATCH SCHEDULE 버튼을 클릭한다. | |
| 3 | 시스템은 경기일정 페이지를 불러온다. | |
| 4 | 이 Use case는 경기일정을 성공적으로 불러오면 끝난다. | |
| EXTENSION SCENARIO | | |
| Step | Branching Action | |
| | 3a. 통신 등의 이유로 경기 일정을 불러오는데 실패한 경우 | |
| 3 | 3a.1. 실패 메시지를 출력한다. | |
| RELATED INFORMATION | 3a.2. 이전 페이지로 돌아간다. | |
| Performance | < 3 seconds | |
| Frequency | 알 수 없음 | |
| Concurrency | None | |
| Due Date | | |
| | | |



| Use case #7: Manage Match Schedule | | |
|------------------------------------|--|--|
| GENERAL CHARACTERISTICS | | |
| Summary | 관리자가 배구 경기 일정을 관리할 때 사용하는 기능 | |
| Scope | 내 손 안의 Volleyball | |
| Level | Admin Level | |
| Author | 박희은 | |
| Last Update | 2023-05-05 | |
| Status | Analysis | |
| Primary Actor | Administrator | |
| Preconditions | 관리자로 로그인된 상태여야 한다. 통신이 가능해야 한다. | |
| Trigger | 경기 일정을 추가, 수정, 삭제할 때 | |
| Success Post Condition | 시스템은 일정 정보를 데이터베이스에 저장한다. | |
| Failed Post Condition | 시스템은 일정 정보를 데이터베이스에 저장하지 못한다. | |
| MAIN SUCCESS SCENARIO | | |
| Step | Action | |
| 1 | 이 Use case는 관리자가 경기 일정을 관리할 때 시작한다. | |
| 2 | 관리자는 MANAGE - SCHEDULE 버튼을 누른다. | |
| 3 | 시스템은 경기 일정 관리 페이지를 띄운다. | |
| 4 | 관리자는 새로운 일정을 등록하거나 취소된 경기 일정을 삭제 | |
| 5 | 하거나 수정된 경기 일정을 업데이트한다. | |
| 3 | 시스템은 일정 정보를 데이터베이스에 저장한다. 이 Use case는 시스템이 수정된 일정정보를 데이터베이스에 | |
| 6 | 성공적으로 저장하면 끝난다. | |
| EXTENSION SCENARIO | | |
| Step | Branching Action | |
| 2 | 5a. 통신 등의 문제로 시스템은 정보를 저장하는 데 실패한다. 5a.1. 실패 메시지를 띄운다. 5a.2. 메인 화면으로 돌아온다. | |
| RELATED INFORMATION | | |
| Performance | < 3 seconds | |
| Frequency | 알 수 없음 | |
| Concurrency | None | |
| Due Date | | |



| | of onversity | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|
| Use case #8: Ticket | | |
| GENERAL CHARACTERISTICS | | |
| Summary | 사용자가 티켓 예매 사이트로 이동하고 싶을 때 사용하는 기능 | |
| Scope | 내 손 안의 Volleyball | |
| Level | User Level | |
| Author | 박희은 | |
| Last Update | 2023-05-04 | |
| Status | Analysis | |
| Primary Actor | User, Administrator | |
| Preconditions | 사용자가 로그인된 상태여야 한다. 통신이 가능해야 한다. | |
| Trigger | 경기 티켓을 예매할 때 | |
| Success Post Condition | 예매 사이트로 이동한다. | |
| Failed Post Condition | 예매 사이트로 이동하지 못한다. | |
| MAIN SUCCESS SCENARIO | | |
| Step | Action | |
| 1 | 사용자가 경기 티켓을 예매하고 싶을 때 시작한다. | |
| 2 | 사용자가 메인화면에서 TICKET 버튼을 누른다. | |
| 3 | 시스템은 예매 사이트로 이동한다. | |
| 4 | 이 Use case는 예매 사이트로 성공적으로 이동하면 끝난다. | |
| EXTENSION SCENARIO | | |
| Step | Branching Action | |
| | 3a. 통신 등의 문제로 예매 사이트로 이동하지 못한 경우 | |
| 3 | 3a.1. 예매 사이트로 이동 실패 메시지를 띄운다. | |
| RELATED INFORMATION | 3a.1. 메인 화면으로 돌아온다. | |
| Performance | < 3 seconds | |
| Frequency | 알 수 없음 | |
| Concurrency | None | |
| Due Date | 110110 | |
| Due Date | | |



| | 7 U University | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Use case #9: Manage Tea | Use case #9: Manage Team | | |
| GENERAL CHARACTERISTICS | | | |
| Summary | 관리자가 팀 정보를 수정할 때 사용하는 기능 | | |
| Scope | 내 손 안의 Volleyball | | |
| Level | User Level | | |
| Author | 박희은 | | |
| Last Update | 2023-05-05 | | |
| Status | Analysis | | |
| Primary Actor | Administrator | | |
| Preconditions | 관리자가 로그인된 상태여야 한다. 통신이 가능해야 한다. | | |
| Trigger | 관리자가 팀 정보를 수정할 때 | | |
| Success Post Condition | 시스템은 수정된 팀 정보를 저장해 업데이트한다. | | |
| Failed Post Condition | 시스템은 수정된 팀 정보를 저장하지 못한다. | | |
| MAIN SUCCESS SCENARIO |) | | |
| Step | Action | | |
| 1 | 이 Use case는 관리자가 팀 정보를 수정할 때 시작한다. | | |
| 2 | 관리자는 MANAGE - TEAM 버튼을 누른다. | | |
| 3 | 시스템은 팀 관리 페이지를 띄운다. | | |
| 4 | 관리자는 팀 정보를 수정하고 등록한다. | | |
| 5 | 시스템은 팀 정보를 데이터베이스에 저장한다. | | |
| 6 | 이 Use case는 시스템이 수정된 팀 정보를 데이터베이스에 성 | | |
| EXTENSION SCENARIO | 공적으로 저장하면 끝난다. | | |
| Step | Branching Action | | |
| Step | 5a. 통신 등의 문제로 시스템은 정보를 저장하는 데 실패한다. | | |
| 5 | 5a.1. 실패 메시지를 띄운다. | | |
| | 5a.2. 메인 화면으로 돌아온다. | | |
| RELATED INFORMATION | | | |
| Performance | < 3 seconds | | |
| Frequency | 알 수 없음 | | |
| Concurrency | None | | |
| Due Date | | | |



| | / Universit | |
|-------------------------|--|--|
| Use case #10: Manage Pl | ayer | |
| GENERAL CHARACTERIST | TICS | |
| Summary | 관리자가 선수 정보를 수정할 때 사용하는 기능 | |
| Scope | 내 손 안의 Volleyball | |
| Level | User Level | |
| Author | 박희은 | |
| Last Update | 2023-05-05 | |
| Status | Analysis | |
| Primary Actor | Administrator | |
| Preconditions | 관리자가 로그인된 상태여야 한다. 통신이 가능해야 한다. | |
| Trigger | 관리자가 선수 정보를 수정할 때 | |
| Success Post Condition | 시스템은 수정된 선수 정보를 저장해 업데이트한다. | |
| Failed Post Condition | 시스템은 수정된 선수 정보를 저장하지 못한다. | |
| MAIN SUCCESS SCENARIO | | |
| Step | Action | |
| 1 | 이 Use case는 관리자가 선수 정보를 수정할 때 시작한다. | |
| 2 | 관리자는 MANAEGE - PLAYER 버튼을 누른다. | |
| 3 | 시스템은 선수 관리 페이지를 띄운다. | |
| 4 | 관리자는 선수 정보를 수정하고 등록한다. | |
| 5 | 시스템은 선수 정보를 데이터베이스에 저장한다. | |
| 6 | 이 Use case는 시스템이 수정된 선수 정보를 데이터베이스에 성공적으로 저장하면 끝난다. | |
| EXTENSION SCENARIO | | |
| Step | Branching Action | |
| 5 | 5a. 통신 등의 문제로 시스템은 정보를 저장하는 데 실패한다. 5a.1. 실패 메시지를 띄운다. 5a.2. 메인 화면으로 돌아온다. | |
| RELATED INFORMATION | | |
| Performance | < 3 seconds | |
| Frequency | 알 수 없음 | |
| Concurrency | None | |
| Due Date | | |
| | | |



3. Domain analysis

| Class | Description |
|------------|---|
| User | 앱을 사용하는 사용자 정보를 저장하는 클래스이다. |
| | 사용자 이름, 아이디, 비밀번호, 선호 팀 등의 정보를 저장할 수 있 |
| | 다. 이 클래스는 앱의 로그인 기능 등과 연계하여 사용자 정보를 관 |
| | 리하는 데 사용된다. |
| Admin | 앱 관리자 정보를 저장하는 클래스이다. 관리자 이름, 아이디, 비밀 |
| | 번호, 권한 등의 정보를 저장할 수 있다. |
| | 이 클래스는 앱 관리자가 로그인하여 앱을 관리하는 데 사용된다. |
| Team | 리그 팀의 정보를 저장하는 클래스이다. 팀 이름, 로고, 감독, 홈 경 |
| | 기장 등의 정보를 저장할 수 있다. 이 클래스는 다른 클래스와 연계 |
| | 하여 선수들의 스탯 정보를 집계하거나 전략 등을 계산하는 데 사용 |
| | 된다. |
| | 선수들의 정보를 저장하는 클래스이다. |
| Player | 선수 이름, 포지션, 등번호 등의 정보를 저장할 수 있다. 이 클래스 |
| | 는 스탯 계산 등 다른 클래스와 연계하여 각 선수들의 개인 스탯 정 |
| | 보를 계산하는 데 사용된다. |
| Game | 배구 경기 일정을 저장하는 클래스이다. 일정에 따른 경기장, 경기 |
| | 시간, 참가 팀 등의 정보를 저장할 수 있다. |
| | 이 클래스는 앱의 UI와 연계하여 사용자에게 일정 정보를 제공하는 |
| | 데 사용된다. |
| Statistics | 선수나 팀의 스탯 정보를 계산하는 클래스이다. 공격성공률, 블로킹 |
| | 성공률, 서브 성공률 등의 정보를 계산할 수 있다. |
| | 이 클래스는 Player 클래스나 Team 클래스와 연계하여 각 선수들 |
| | 의 개인 스탯 정보나 팀 전체의 스탯 정보를 계산하는 데 사용된다. |



4. User Interface prototype

4.1 Login Screen



[그림 2] 로그인 화면

사용자가 시스템을 실행하면 위와 같은 로그인 화면이 처음으로 나타난다. 가입된 회원이라면 ID와 비밀번호를 입력 후 로그인 버튼을 눌러 로그인을 수행한다. 로그인이 성공하면 메인 화면으로 전환된다. 가입된 회원이 아닐 경우, 회원가입 버튼을 누르면 회원가입 화면으로 전환된다.



4.2 Join Screen

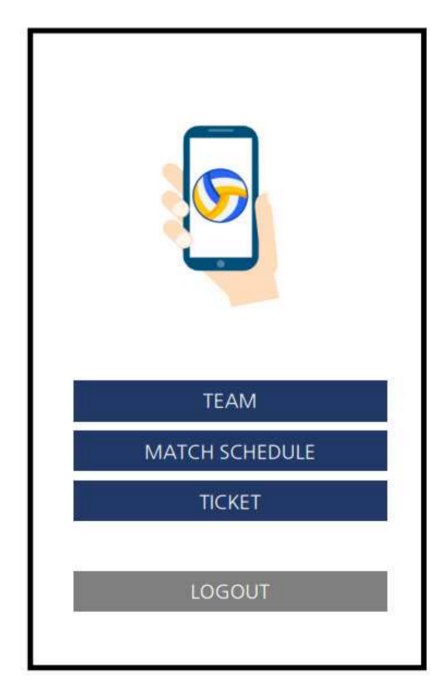
| | JOIN | | |
|---------|----------|--|--|
| 아이디 | ID | | |
| 비밀번호 | Password | | |
| 비밀번호 확인 | Password | | |
| 이메일 주소 | E-mail | | |
| 이름 | Name | | |
| | 회원가입 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

[그림 3] 회원가입 화면

로그인 화면에서 회원가입 버튼을 누르면 위와 같은 화면으로 전환된다. 회원정보를 입력한 후 회원가입 버튼을 누르면 성공 시 로그인 화면으로 이동하고, 실패 시 가입 실패 메시지를 띄운다. 회원가입을 하지 않고 로그인 화면으로 이동하고 싶다면 우측 하단의 뒤로가기 버튼을 누르면 된다.



4.3 Main Screen



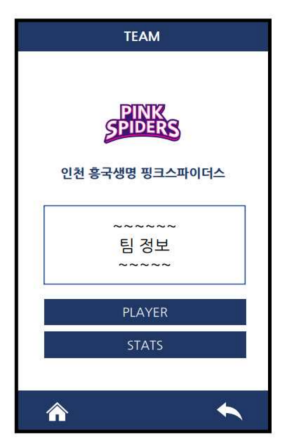
[그림 4] 메인 화면

이 시스템의 메인 화면이다. 관리자 정보로 로그인할 경우, 여기서 MANAGE 버튼이 추가적으로 나타난다. TEAM 버튼을 누르면 팀 화면으로 전환되고, GAME 버튼을 누르면 경기 일정 화면으로 전환된다. TICKET 버튼을 누르면 예매 사이트로 이동한다. 로그아웃 버튼을 누르고 로그아웃에 성공하면 4.1의 로그인 화면으로 전환된다.



4.4 Team Screen





[그림 5] 팀 화면

메인 화면에서 'TEAM' 버튼 클릭 시 나타나는 화면이다. 좌측 화면에서 조회를 원하는 팀을 클릭하면, 우측 화면으로 전환된다. 'PLAYER' 버튼을 클릭하면 해당 팀의 선수 정보를 확인 할 수 있고, 'STATS' 버튼을 클릭하면 해당 팀의 기록을 확인할 수 있다.



4.5 Player Screen



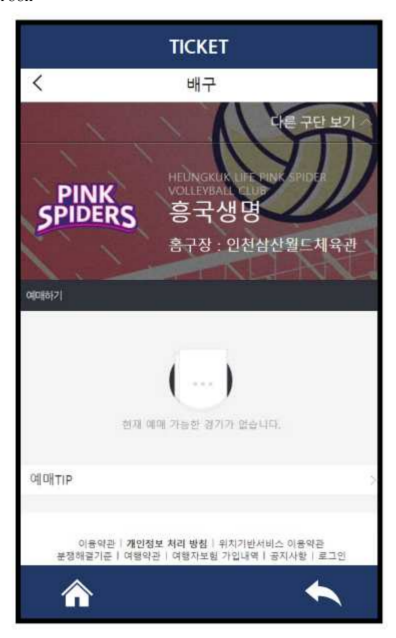


[그림 6] 선수 화면

팀 화면에서 'PLAYER' 버튼 클릭 시 나타나는 화면이다. 좌측 화면에서 조회를 원하는 선수를 클릭하면 우측 화면으로 전환된다. 선수 정보와 선수 기록 등을 확인할수 있다.



4.6 Ticket Screen



[그림 7] 티켓예매 화면

메인 화면에서 TICKET을 클릭하면 위와 같이 티켓 예매페이지로 이동한다.

5. Glossary



| 용어 | 설명 |
|---------------------|----------------------------|
| 내 손 안의 Volleyball | 이 프로젝트로 만들어지는 앱의 이름 |
| User / 사용자 | 이 앱을 사용하는 사람, 배구팬 |
| Administrator / 관리자 | 이 시스템을 관리하는 사람, |
| | 선수의 능력 수준을 숫자로서 가시화하는 체계. |
| 스탯 | 통계를 뜻하는 영단어 Statistics의 약자 |
| | Stats를 표기하는 데서 유래한 단어이다. |

6. References