



# 배드민턴 동아리 활동 기록 웹앱

## 기술 보고서 (Technical Report)

팀번호: 2026701879 | 팀이름: 잘쳤지롱 | 2026-08-05

# 1. 기술 보고서

## 1.1 프로젝트 개요

배드민턴 동아리 임원이 **활동 내역을 기록하고, 참여자를 명부에서 선택해 "누가 얼마나 참여했는지"를 추적**하는 순수 HTML/CSS/JS 웹앱입니다.

**핵심 설계:** 참여 인원을 "숫자"가 아닌 "회원 연결"로 저장 → 회원별 참여 횟수가 자동으로 집계됨

## 1.2 기술 스택

| 항목       | 선택 사항                             |
|----------|-----------------------------------|
| 프론트엔드    | HTML5 / CSS3 / Vanilla JavaScript |
| 데이터 저장   | 브라우저 localStorage                 |
| 배포       | GitHub Pages + Vercel             |
| 외부 라이브러리 | 없음 (순수 구현)                        |

## 1.3 구현된 기능

- ✓ **회원 관리:** 이름 + 실력 등급(상/중/하) 입력 및 관리
- ✓ **활동 기록:** 활동명·날짜·장소·참여자·메모 입력 (인라인 검증)
- ✓ **활동 목록:** 최신순 정렬, 참여자 이름 표시, 수정/삭제 기능
- ✓ **통계 분석:** 총 활동 수 / 총 참여 연인원 / 평균 참여 인원 자동 계산
- ✓ **참여 랭킹:** 회원별 참여 횟수 자동 집계 및 순위 표시

- ✓ **검색 기능**: 활동명·장소 실시간 필터링
- ✓ **실력 기반 매칭**: 1vs1 / 2vs2 / 3vs3 균형 매칭 (200회 시뮬레이션)
- ✓ **데이터 공유**: JSON 내보내기/가져오기로 팀원 간 데이터 동기화
- ✓ **반응형 레이아웃**: 모바일(768px 이하) / 데스크톱 자동 적응

## 1.4 매칭 알고리즘

**실력 점수 시스템**: 상(3점) + 중(2점) + 하(1점)

**최적화 방식**: 200회 반복 시뮬레이션으로 팀 점수 차이를 최소화

**예시**: (상3+하1=4점) vs (중2+중2=4점) → 완벽한 균형

## 1.5 데이터 구조

**회원**: id, name, skillLevel(상/중/하), createdAt

**활동**: id, title, date, place, participantIds(배열), memo, createdAt

**매칭 기록**: id, date, matchType, team1, team2, createdAt

## 1.6 파일 구조

- `index.html` - 화면 구조 (127줄)
- `style.css` - 반응형 스타일 (430줄)
- `app.js` - 기능 로직 (~1300줄)
- `CLAUDE.md` - 작업 규칙
- `README.md` - 사용자 안내



# 발표 보고서

## Presentation Report

핵심 기능 및 성과 요약

---

## 2. 발표 보고서

### 2.1 프로젝트 배경

**문제점:** 배드민턴 동아리 활동 기록이 채팅방에 흩어져 있어, 언제 모였는지, 누가 얼마나 참여했는지 파악 어려움

**해결책:** 중앙 집중식 웹앱으로 활동 기록을 관리하고, 회원별 참여 통계를 자동으로 집계

### 2.2 주요 성과

9

필수 기능 100% 구현

4

선택 기능 완전 구현

5

추가 고급 기능

### 2.3 차별화된 기능

- ✓ **회원별 참여 랭킹** - 누가 얼마나 참여했는지 한눈에 파악
- ✓ **실력 기반 균형 매칭** - 200회 시뮬레이션으로 공평한 팀 구성
- ✓ **데이터 공유 기능** - JSON 내보내기/가져오기로 팀원과 협력
- ✓ **완전한 로컬 저장** - 서버 없이도 빠르고 안전한 데이터 관리
- ✓ **반응형 디자인** - 모바일과 데스크톱 모두 최적화

### 2.4 사용 준비 완료

- ☒ 샘플 데이터로 즉시 시연 가능

- ☒ 실제 동아리에서 바로 사용 가능
- ☒ 모바일/데스크톱 모두 정상 작동
- ☒ 배포 완료 (Vercel: <https://hackathon-5x3jtwxnp-yongwoo.vercel.app>)

## 2.5 실행 화면 스크린샷

### 스크린샷 1: Vercel 배포 (초기 화면)

**잘했지롱 배드민턴 동아리 활동 기록** 샘플 데이터 로드

**회원 명부**

이름 입력

실적 등급 선택

회원 추가

김영우 (영) 이민준 (준) 박지훈 (훈) 최하진 (훈) 신희주 (주) 조민수 (수) 김용우 (우)

**활동 등록**

활동명

연도-월-일

장소

참여자 선택:

☐ 김영우

**통계**

6 총 활동 수

23 총 참여 인원

3.8 평균 참여 인원

**회원별 참여 횟수**

|    |     |    |
|----|-----|----|
| 1. | 박지훈 | 5회 |
| 2. | 김영우 | 4회 |
| 3. | 이민준 | 4회 |
| 4. | 신희주 | 4회 |
| 5. | 최하진 | 3회 |
| 6. | 조민수 | 2회 |

**매칭**

1vs1 매칭

회원 6명, 통계 표시 (총 참여 23명, 평균 3.8명), 회원별 참여 랭킹

### 스크린샷 2: 로컬 서버 (샘플 데이터)

활동 5개, 데이터 관리, 매칭 기능 표시







# 프로젝트 보고서

## Project Report (최종 종합)

개발 과정, 테스트 결과, 배포 현황

### 3. 프로젝트 보고서

#### 3.1 프로젝트 정보

| 항목      | 내용              |
|---------|-----------------|
| 팀번호     | 2026701879      |
| 팀이름     | 잘쳤지롱 (배드민턴 동아리) |
| 팀원      | 김용우 (1인 팀)      |
| 제출일     | 2026-08-05      |
| 프로젝트 기간 | 5일 (집중 개발)      |

#### 3.2 개발 과정

- ✓ **Day 1:** 프로젝트 구조 설계, 작업 규칙 정의
- ✓ **Day 2:** 핵심 기능 구현 (회원/활동 관리, 통계, 랭킹)
- ✓ **Day 3:** 실력 기반 매칭 알고리즘 구현 (200회 시뮬레이션)
- ✓ **Day 4:** 매칭 UX 개선 (모달 UI), 데이터 공유 기능 추가
- ✓ **Day 5:** 최종 테스트, 문서화, 배포

#### 3.3 테스트 결과

- ✓ 모든 테스트 통과

- 회원 등록 (이름/중복 검증)
- 활동 등록 (날짜/참여자 검증)
- 활동 목록 조회 (최신순 정렬)
- 통계 정확성 (연인원, 평균 계산)
- 회원별 참여 횟수 랭킹
- 1vs1 / 2vs2 / 3vs3 매칭 균형
- 반응형 레이아웃 (모바일 768px)
- 데이터 내보내기/가져오기

### 3.4 배포 현황

| 플랫폼    | 링크                                                                                                                                  | 상태   |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| GitHub | <a href="https://github.com/khi6174/hackathon-2026701879-jalchyeojirong">github.com/khi6174/hackathon-2026701879-jalchyeojirong</a> | ✅ 완료 |
| Vercel | <a href="https://hackathon-5x3jtwxnp-yongwoo.vercel.app">hackathon-5x3jtwxnp-yongwoo.vercel.app</a>                                 | ✅ 완료 |
| 로컬 실행  | index.html (서버 불필요)                                                                                                                 | ✅ 완료 |

### 3.5 최종 평가

#### 완성도

- ✅ 필수 기능: 100% 구현
- ✅ 선택 기능: 100% 구현
- ✅ 추가 기능: 실력 매칭 + 데이터 공유 완전 구현
- ✅ 테스트: 모든 항목 통과
- ✅ 배포: GitHub & Vercel 완료

### 3.6 특징 & 차별화

- ✓ **데이터 정규화** - participantIds 배열로 중복 저장 없음
- ✓ **실력 기반 매칭** - 200회 시뮬레이션으로 최적 팀 찾기
- ✓ **자동 통계** - 참여 횟수가 자동으로 집계되어 관리 비용 0
- ✓ **데이터 협업** - JSON 공유로 팀원 간 동기화 가능
- ✓ **완전한 로컬 저장** - 서버 없음 = 빠름 + 안전함

### 3.7 향후 확장 기능 (예약됨)

- 최근 경기자 제외 옵션 (매칭 기록 기반)
- 경기 결과 기록 및 승패 통계
- 선수별 경기 시간 분석
- 팀 조합 선호도 분석

### 3.8 결론

이 프로젝트는 **배드민턴 동아리의 활동 관리 문제를 효과적으로 해결**하는 웹앱입니다. 필수 기능은 물론 실력 기반 매칭, 데이터 공유 등 **차별화된 고급 기능**을 제공하며, **완전히 배포되어 즉시 사용 가능합니다**.

 **배드민턴 동아리, 이제 디지털로 관리하세요!**

빠르고, 안전하고, 공평한 활동 기록 웹앱

**개발 도구:** Claude Code (Anthropic) + Vanilla JavaScript

**최종 작성:** 2026-08-05

**상태:**  완성 및 배포 완료