



A202

강경은 김수환 박상수
성지훈 이종은 임수환



INDEX

1. 기획 배경

2. UCC

3. 주요 기능

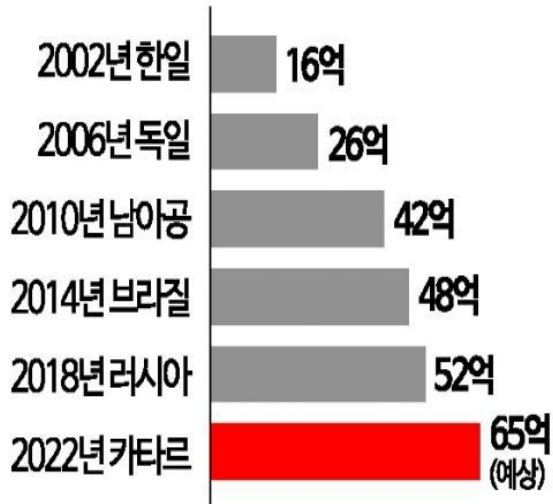
4. 시연

5. 향후 개발

6. Q&A

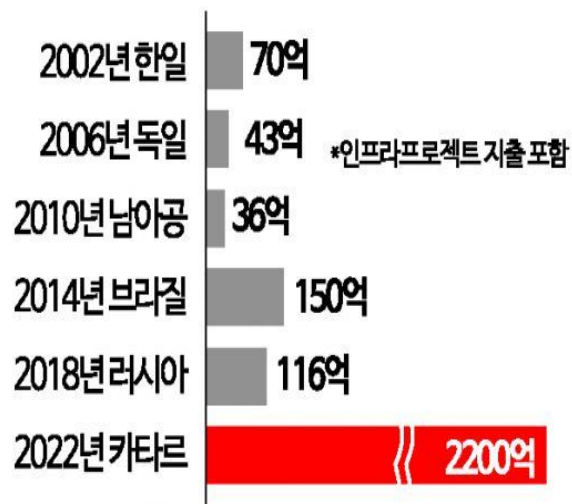
역대 월드컵 수익 규모

(단위: 달러, 자료: S&P글로벌마켓인텔리전스)



역대 월드컵 개최 총비용 추이

(단위: 달러, 자료: 도이치벨레)



Over half of the global population saw coverage of the FIFA World Cup

[Next](#)[Menu](#)

Total reach
(billions)



In-home TV viewers



3.262

Out-of-home and (or)
digital-only viewers



0.310

Total
3.572

- ✦ An estimated 3.572 billion people watched some official broadcast coverage of the 2018 FIFA World Cup Russia™.
- ✦ Over half (51.3%) of the global population (aged 4 years and over) were captured.
- ✦ There were an estimated 309.7 million people who did not watch coverage in home but did see coverage on digital platforms, in public viewing areas or in bars & restaurants.
- ✦ This represents an uplift of 9.5% on the linear TV audience.

Note – “total” refers to in-home viewing, out-of-home viewing and digital platform reach combined



즐거움에 즐거움을 더하다 축배



축구 정보 확인

- 조별, 국가별 축구 경기 정보 확인

승패 예측

- 차트를 통해 국가별 성적을 시각화

가차(선수 뽑기)

- 국가별 대표팀 상세 정보 확인



축구 정보 확인

승패 예측

가차(선수 뽑기)

- 경기 시작 **5분전까지** 승부 예측 가능
- 매일 1회 일정 시간마다 포인트 정산
- 다른 사람들의 베팅 정보 시각화



축구 정보 확인

승패 예측

가차(선수 뽑기)

- 1회, 10회 뽑기로 월드컵 출전 선수 획득 가능
- 월드컵 조별 가차로 원하는 선수의 확률업
- 선수 합성 기능으로 새로운 선수 획득 가능

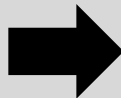


프로젝트 시연

토너먼트

경기 범위 확대

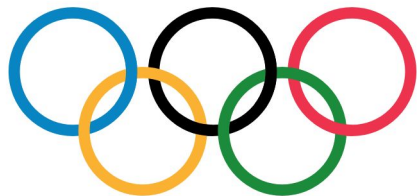
다양한 언어 지원



토너먼트

경기 범위 확대

다양한 언어 지원



19th Asian Games
Hangzhou 2022



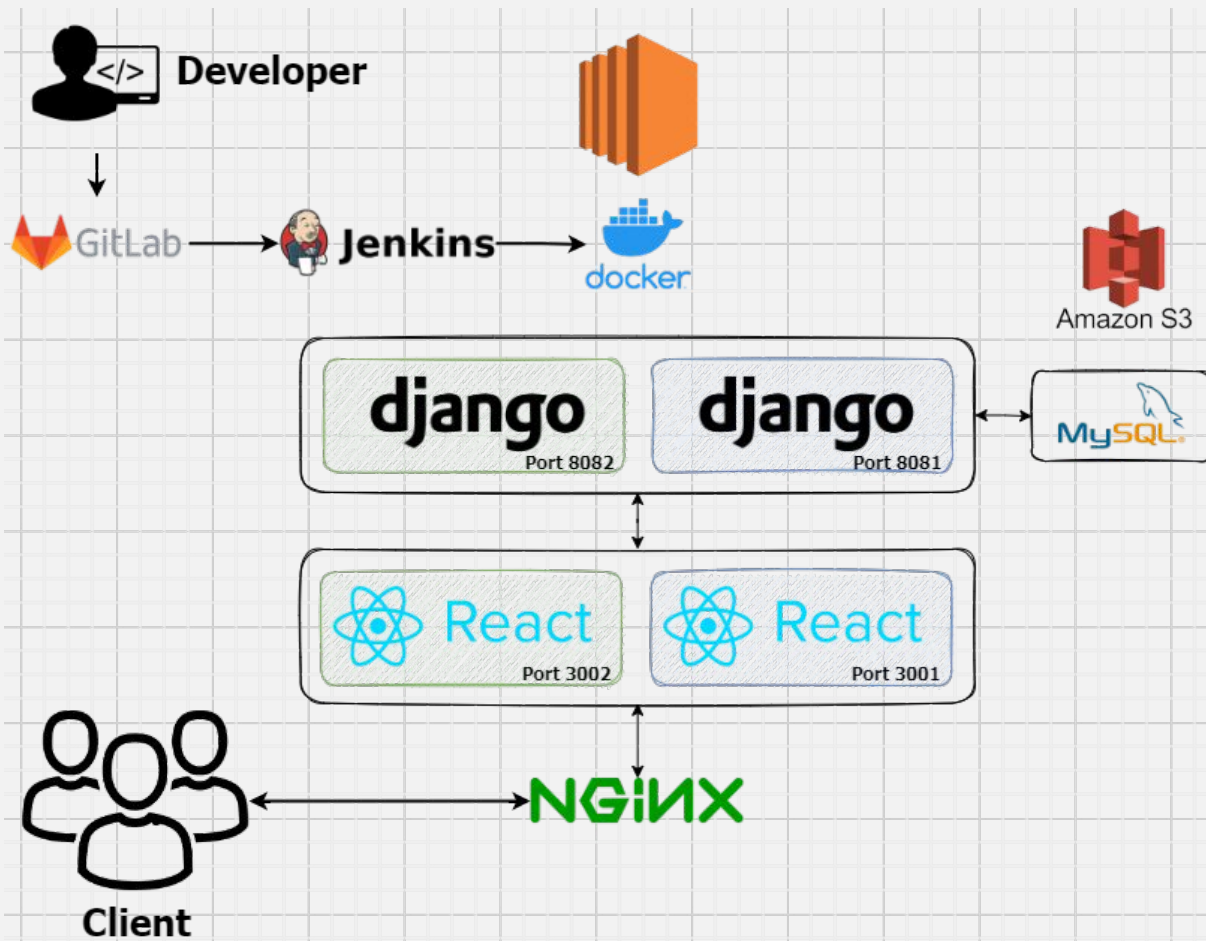
토너먼트

경기 범위 확대

다양한 언어 지원



아키텍처



팀원 소개

Captain 성지훈

FE



ReactJs
Design

Crew 강경은

BE
FE



Django
API
Design

Crew 김수환

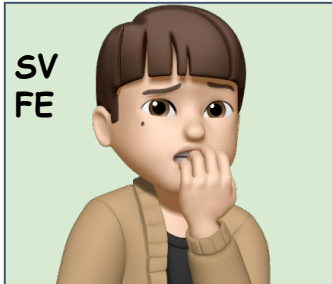
FE



ReactJs
Design

Crew 이종은

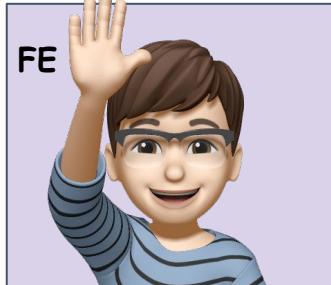
SV
FE



AWS
Design

Crew 임수환

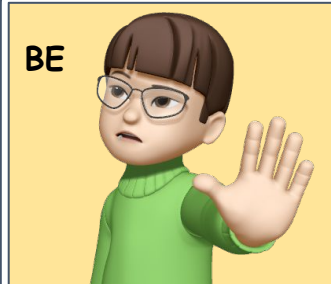
FE



Django
Data Analysis
Algorithm

Crew 박상수

BE



Django
API

참고자료

290兆 쓰고 9兆 버는 '2022 카타르 월드컵' 경제학

<https://cm.asiae.co.kr/article/world-all/2022111809540299695>

FIFA "전 세계 절반이 러시아 월드컵 시청"

<https://www.yna.co.kr/view/MYH20181222006400038>

THANKS
Q&A

