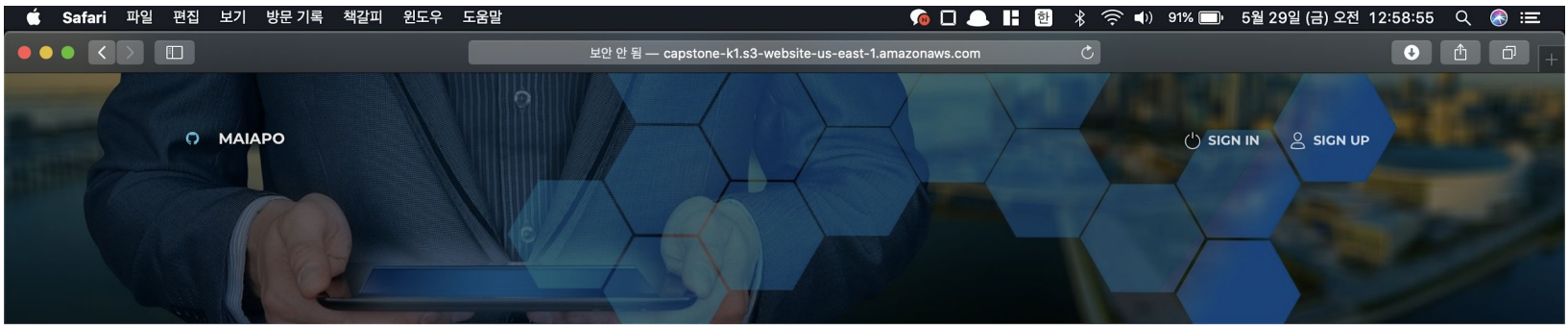


# 진행 상황 및 1차 평가 반영 사항

1. Input, output 구체화

2. 분석 정확도 향상을 위한 다양한 부가 기능

3. 다양한 시각화 자료 제공



# My Portfolio

NEW PORTFOLIO

Name	Version	Number of Viewers	Created	Updated
------	---------	-------------------	---------	---------

등록된 포트폴리오가 없습니다.

# Popular Portfolio



Rakjun Choi

PRODUCT MANAGER

Teamwork is so important that it is virtually impossible for you to reach the height.



Jaewook Shim

DESIGNER

A group becomes a team when each member is sure enough of himself and his contribution.

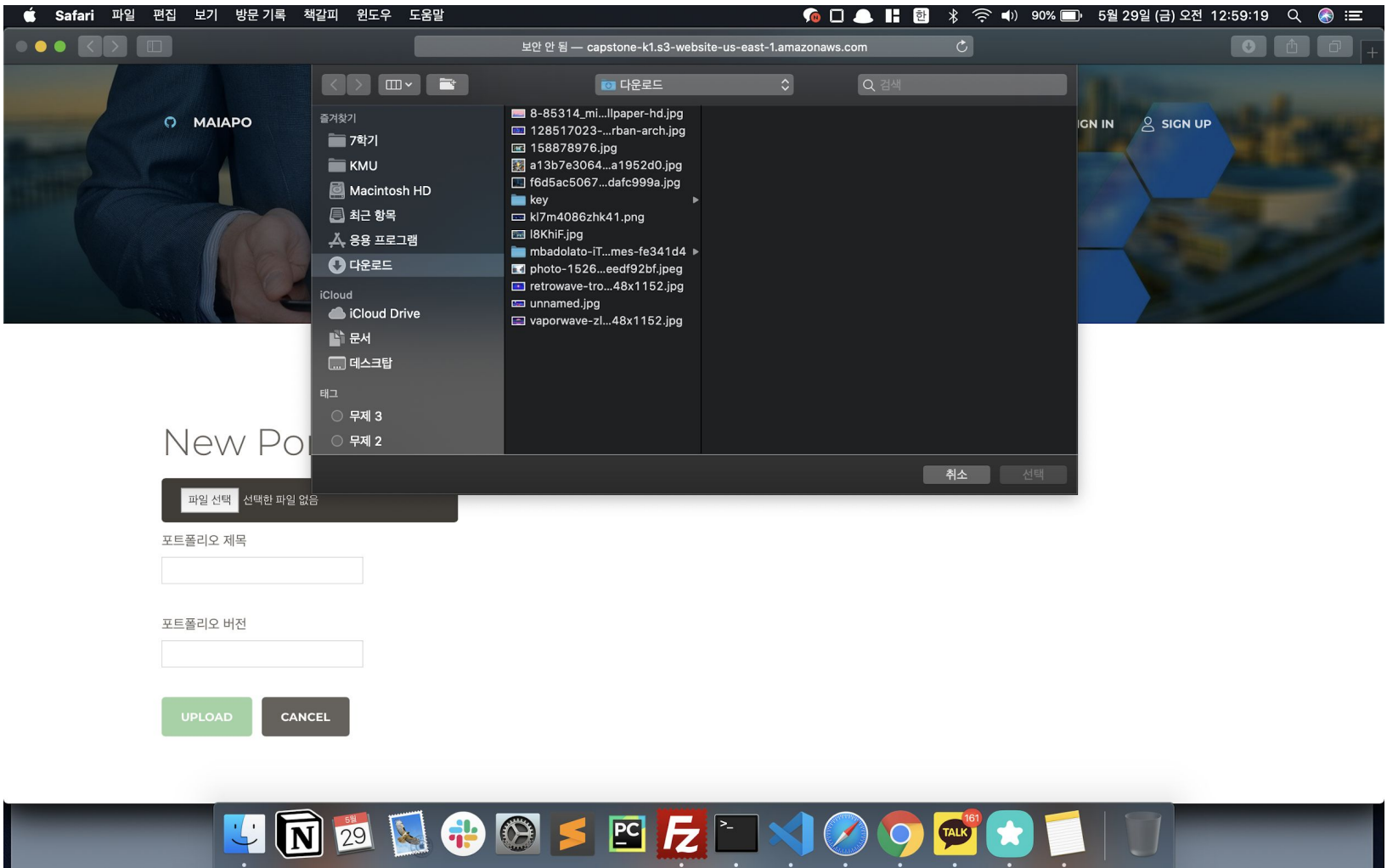


Seungmin Woo

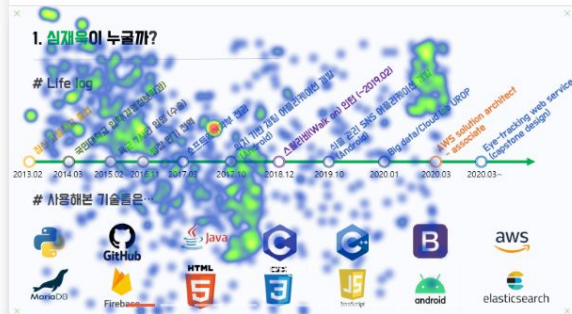
DEVELOPER

The strength of the team is each individual member. The strength of each member.





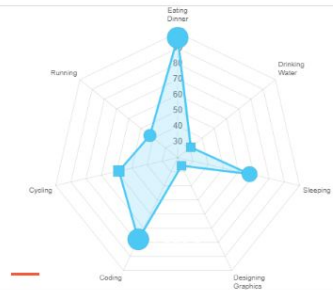
## HEATMAP



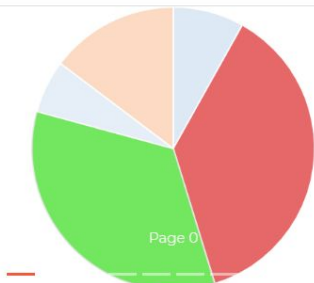
## MY PORTFOLIO



## TOP 5



## HIT RATIO



## TAG CLOUD



## WORD CLOUD

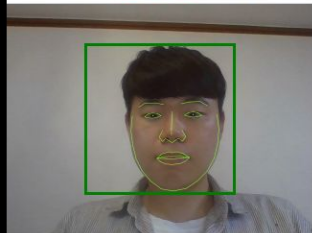
Word	Frequency	Ratio
AWS	14	60%
빅데이터 클라우드	11	55%
빅데이터	7	50%
API	5	42%
SPARK	6	38%

# 진행 상황 및 1차 평가 반영 사항

1. Input, output 구체화

2. 분석 정확도 향상을 위한 다양한 부가 기능

3. 다양한 시각화 자료 제공



## 1. 심재욱이 누굴까?

### # Life log



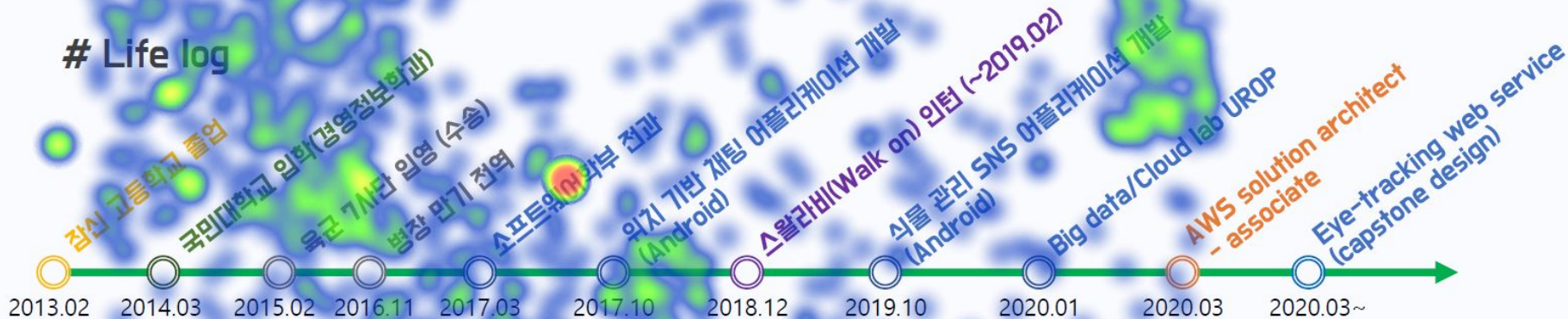
### # 사용해본 기술들은...





# 1. 심재욱이 누굴까?

## # Life log



## # 사용해본 기술들은...



# 진행 상황 및 1차 평가 반영 사항

1. Input, output 구체화
2. 분석 정확도 향상을 위한 다양한 부가 기능
3. 내용에 대한 빈약한 분석



```
u@ip-172-31-37-204:~$ python pdftotagcloud tmp.py
```

```
'': 1.0, '빅 데이터 클라우드': 0.9285714285714286, '클라우드 경험은': 0.8571428571428571, '경험은 있어': 0.8571428571428571, '빅 데이터':  
ark': 0.42857142857142855, '실습': 0.35714285714285715, '있었습니다': 0.35714285714285715, '사용하여': 0.35714285714285715, 'Amazon':  
': 0.2857142857142857, 'EC2': 0.2857142857142857, '저의': 0.2857142857142857, '심재욱이 누굴까': 0.2857142857142857, '클라우드에 관심은  
142857, '언제부터': 0.21428571428571427, '라인의': 0.21428571428571427, '어떻게': 0.21428571428571427, '알게': 0.21428571428571427, '다  
427, '학교': 0.21428571428571427, '클라우드를': 0.21428571428571427, 'data': 0.21428571428571427, '통한': 0.21428571428571427, '기본적  
Forest': 0.21428571428571427, 'forest를': 0.21428571428571427, '있습니다': 0.21428571428571427, 'tree': 0.21428571428571427, '데이터를  
작업을': 0.21428571428571427, '자격증을': 0.21428571428571427, 'Capstone': 0.21428571428571427, 'LINER가 되고': 0.21428571428571427, '모  
21428571428571427, 'Big data': 0.21428571428571427, 'Elasticsearch Service': 0.21428571428571427, 'solution architect': 0.214285714285  
85714285714285, '방문의': 0.14285714285714285, '되어': 0.14285714285714285, '다시': 0.14285714285714285, '프로젝트': 0.142857142857142  
14285, '서비스를': 0.14285714285714285, '단순히': 0.14285714285714285, '컴퓨팅': 0.14285714285714285, 'MongoDB': 0.14285714285714285,  
285, '되었습니다': 0.14285714285714285, '진행': 0.14285714285714285, 'VPC': 0.14285714285714285, 'Elasticsearch': 0.14285714285714285,  
285714285, '경험': 0.14285714285714285, '경험이': 0.14285714285714285, '가장': 0.14285714285714285, 'tree를': 0.14285714285714285, 'be  
'실제로': 0.14285714285714285, '있는': 0.14285714285714285, 'instance': 0.14285714285714285, '울기는': 0.14285714285714285, 'Lambda를'  
mbda': 0.14285714285714285, '보면서': 0.14285714285714285, '많은': 0.14285714285714285, '요금': 0.14285714285714285, 'project': 0.1428  
선': 0.14285714285714285, '함께': 0.14285714285714285, '것입니다': 0.14285714285714285, '또한': 0.14285714285714285, '발전이': 0.14285  
0.07142857142857142, '심재욱의': 0.07142857142857142, '포트폴리오': 0.07142857142857142, 'create': 0.07142857142857142, 'wow': 0.07142  
07142857142857142, 'LINER가': 0.07142857142857142, '클라우드에': 0.07142857142857142, '저로': 0.07142857142857142, '말씀': 0.071428571  
142857142857142, '심재욱': 0.07142857142857142, '나이': 0.07142857142857142, '거주지': 0.07142857142857142, '서울': 0.0714285714285714  
2857142, 'ts4837829': 0.07142857142857142, 'naver': 0.07142857142857142, '학력': 0.07142857142857142, '출업예정': 0.07142857142857142,  
42, '자전거': 0.07142857142857142, '라이딩': 0.07142857142857142, '악기': 0.07142857142857142, '피아노': 0.07142857142857142, 'LINER를
```



## 1. 실재속이 누굴까?

# Life log

Activity	No experience	Some experience	A lot of experience
Eating Dinner	80	70	80
Drinking Water	30	30	30
Sleeping	30	30	70
Designing Courses	30	30	30
Coding	30	30	30
Cycling	30	30	30
Running	30	30	30

[illegible]

Word	Frequency	Ratio
AWS	14	60%
빅데이터 클라우드	11	55%
빅데이터	7	50%
API	5	42%
SPARK	6	38%