## 진행 상황 및 1차 평가 반영 사항

- 1. Input, output 구체화
- 2. 분석 정확도 향상을 위한 다양한 부가 기능
- 3. 다양한 시각화 자료 제공

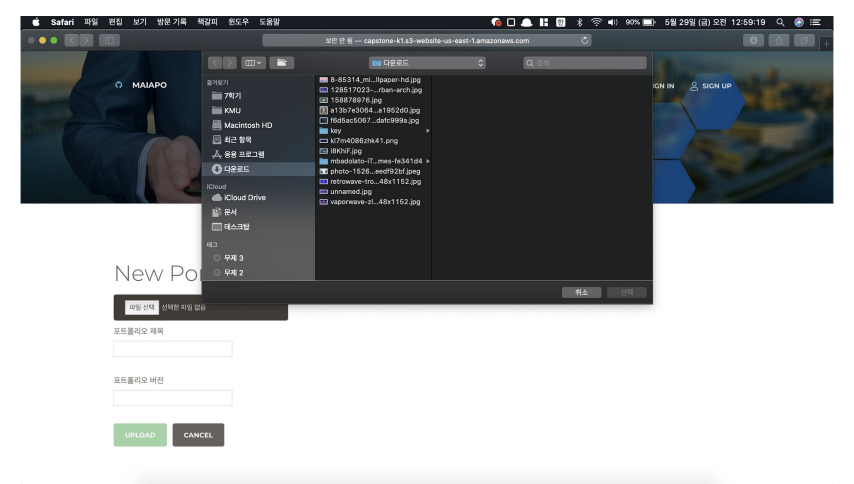


## **My Portfolio**

Name Version Number of Viewers Created Updated

등록된 포트폴리오가 없습니다.







O MAIAPO SIGN OUT P PORTFORLIO AM MY ANALYSIS







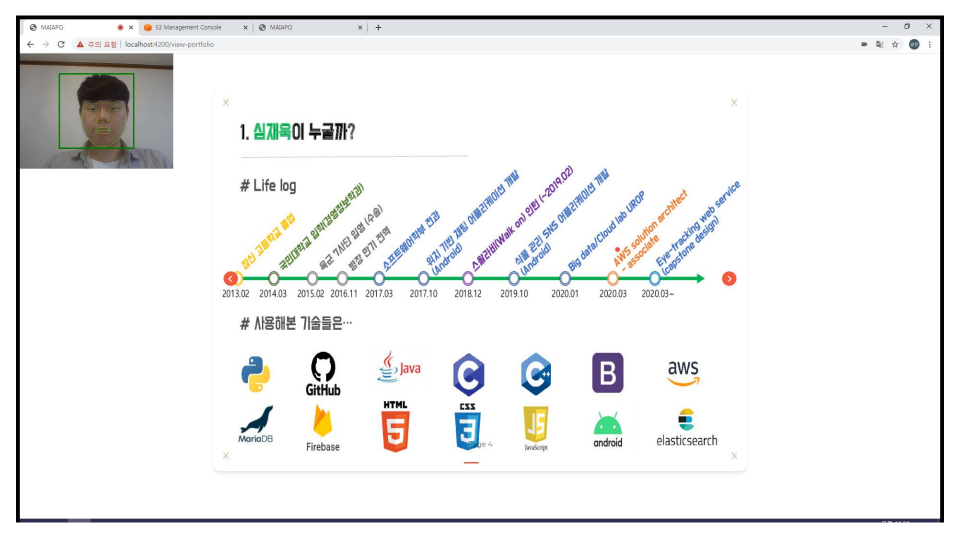


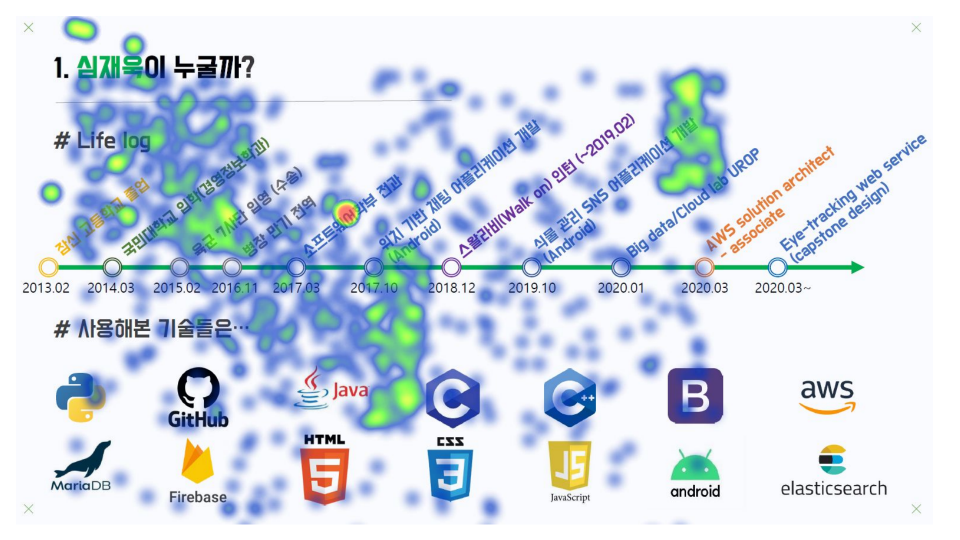


Word	Frequency	Ratio
AWS	14	60%
빅데이터 클라우드	11	55%
빅데이터	7	50%
API	5	42%
SPARK	6	38%

## 진행 상황 및 1차 평가 반영 사항

- 1. Input, output 구체화
- 2. 분석 정확도 향상을 위한 다양한 부가 기능
- 3. 다양한 시각화 자료 제공





## 진행 상황 및 1차 평가 반영 사항

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

```
85714285714285, '방문의': 0.14285714285714285, '되어': 0.14285714285714285, '다시': 0.14285714285714285, '프로젝트': 0.14285714285714285714285, 14285, '서비스를': 0.14285714285714285, '단순히': 0.14285714285714285, '컴퓨팅': 0.14285714285714285, 'MongoDB': 0.14285714285714285, 285, '되었습니다': 0.14285714285714285, '집행': 0.14285714285714285, 'VPC': 0.14285714285714285, 'Elasticsearch': 0.14285714285714285, 285714285, '경험': 0.14285714285714285, '경험이': 0.14285714285714285, '가장': 0.14285714285, 'tree를': 0.14285714285714285, 'be'을 '일제로': 0.14285714285714285, '있는': 0.14285714285714285, 'instance': 0.14285714285, '을기는': 0.14285714285714285, 'Lambda를' mbda': 0.14285714285714285, '보면서': 0.14285714285714285, '많은': 0.14285714285714285, '요금': 0.14285714285714285, 'project': 0.14285714285714285714285714285714285714285714285, '말전이': 0.142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857142857
```

2857142, 'ts4837829': 0.07142857142857142, 'naver': 0.07142857142857142, '학력': 0.07142857142857142, '졸업예정': 0.07142857142857142, '42, '자전거': 0.07142857142857142857142, '라이팅': 0.07142857142857142, '악기': 0.07142857142857142, '피아노': 0.07142857142857142, 'LINER를

': 1.0, '빅데이터 클라우드': 0.9285714285714285714286, '클라우드 경험은': 0.8571428571428571, '경험은 있어': 0.8571428571428571, '빅데이터':
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, '디어스
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
납업을': 0.21428571428571427, '자격증을': 0.21428571428571427, 'Capstone': 0.21428571428571427, 'LINER가 되고': 0.21428571428571427, '되

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



O MAIAPO SIGN OUT P PORTFORLIO AM MY ANALYSIS











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