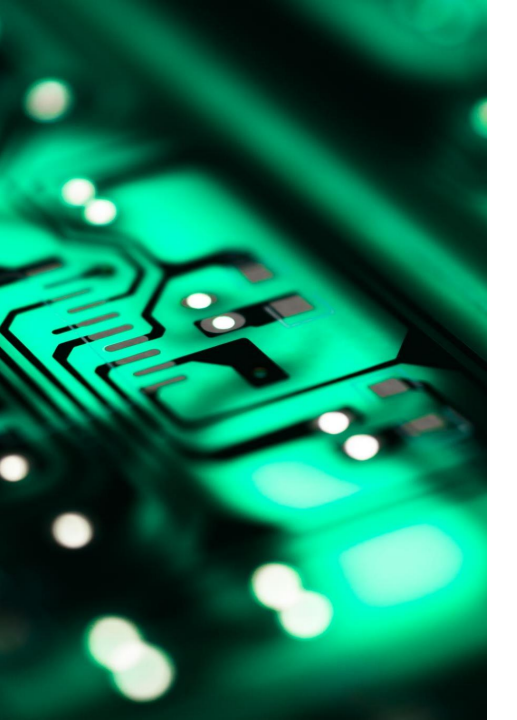


AI기술을 활용한 직관적인 안보 위협요소 식별 어플

28사단 전차대대 2중대

일병 박준수

일병 유건우



목차

- 1. 아미렌즈 프로젝트란?
- 2. 기능 소개
- 3. Al Learning Pipeline
- 4. Data Architecture
- 5. 기술 스택
- 6. 기대효과









AI 기술을 활용한 통합 안보 위협요소 식별 어플

지뢰 위험국가 대한민국

2020년 9월 계속된 폭우에 **전국 3000개 '유실 지뢰' 비상**... "후방도 안전지대 아냐"

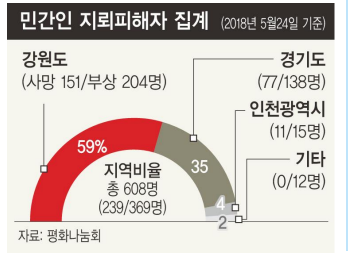
합참, 태풍 유실 지뢰 243발 수거... 북한 목함지뢰도 11발 발견

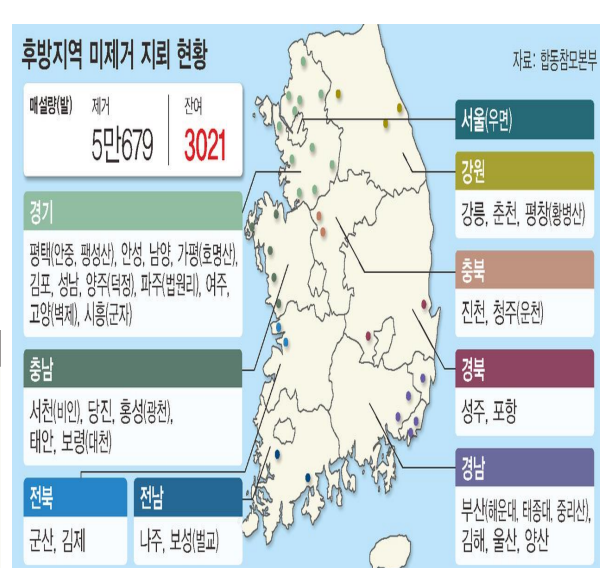
한강변 지뢰 터져 낚시객 중상

2020년 7월 4일 오후 6시 49분쯤 고양시 덕양구 행주외동 김포대교 인근 한강 변에서 북한군이 사용하는 대인지뢰가 터져 70대 남성 중상...

철원서 대전차 지뢰 폭발 사고 1명 사망







완전 제거가 불가능한 지뢰

- 지뢰의 높은 불발율과 낮은 제거율
- 토사를 따른 지뢰의 이동

지뢰를 빠르게 식별하고 신고할 수 있는 시스템이 필요

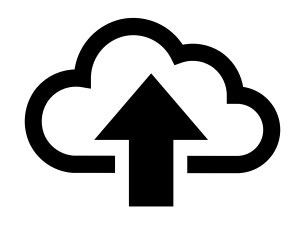
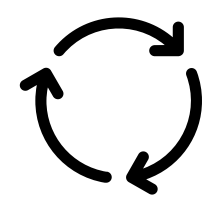


사진 업로드



지뢰 식별



지뢰 신고

One-Stop Service

Website & APP 제작

다양한 opensource를 활용하여 제작





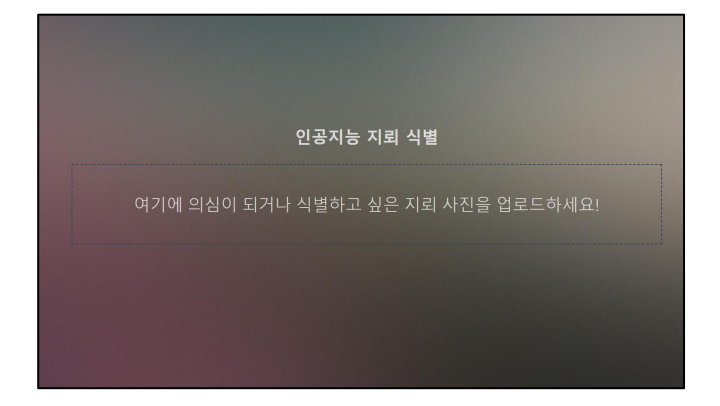




1. 지뢰 식별 PAGE



신속하고 간단한 지뢰식별 프로세스

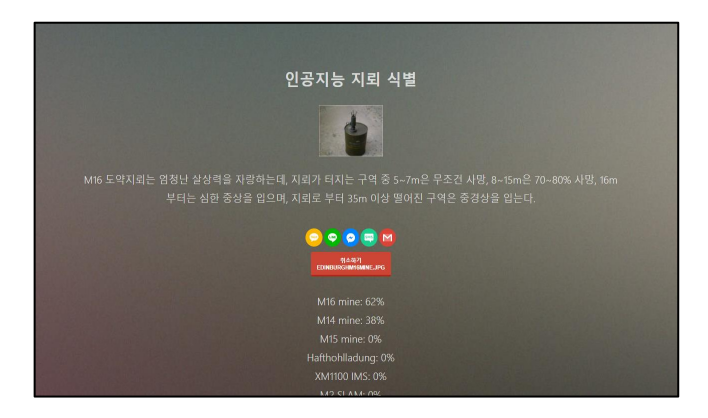




1. 지뢰 식별 PAGE



신속하고 간단한 지뢰식별 프로세스





1. 지뢰 식별 PAGE



신속하고 간단한 지뢰식별 프로세스





2. 지뢰 종류 PAGE



클릭 한번으로 쉽게 지뢰 관련 전문지식에 접근 가능





2. 지뢰 종류 PAGE



클릭 한번으로 쉽게 지뢰 관련 전문지식에 접근 가능



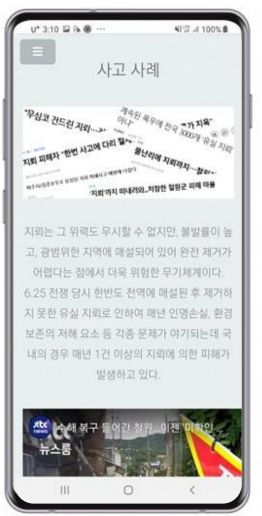


3. 사고 사례 PAGE

지뢰에 대한 경각심을 일깨워주는 다양한 사고사례 제공

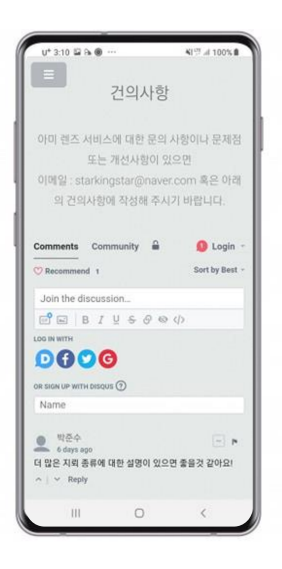
-아래 링크를 클릭하여 관련 뉴스확인 가능-







4. 건의 사항 PAGE



이용자는 건의사항을 통해 개발자에게 아이디어 건의 가능





5. 지뢰 퀴즈 PAGE

퀴즈를 통해 학습하며 효과적인 지식 습득

-7개의 랜덤 문제와 오답노트 제공-



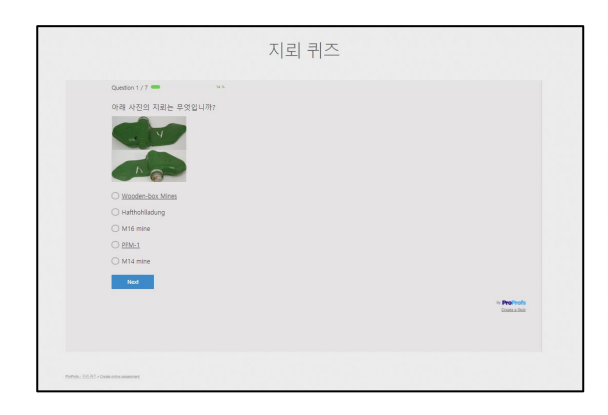




5. 지뢰 퀴즈 PAGE

퀴즈를 통해 학습하며 효과적인 지식 습득

-7개의 랜덤 문제와 오답노트 제공-



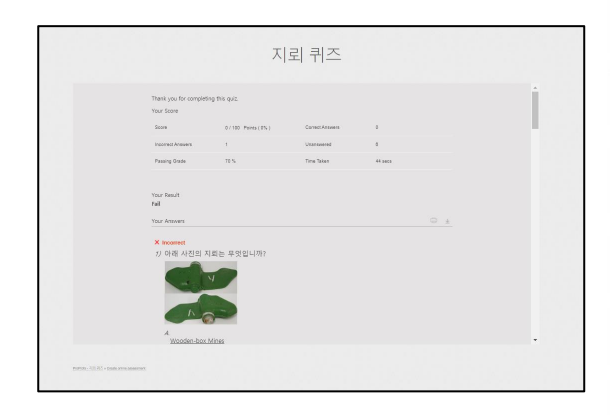


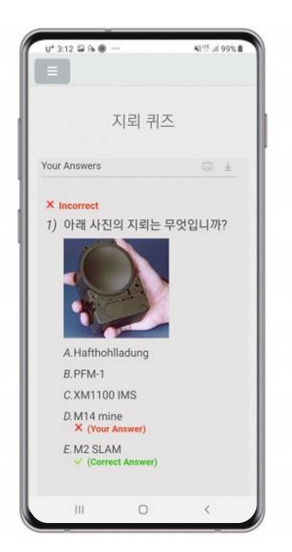


5. 지뢰 퀴즈 PAGE

퀴즈를 통해 학습하며 효과적인 지식 습득

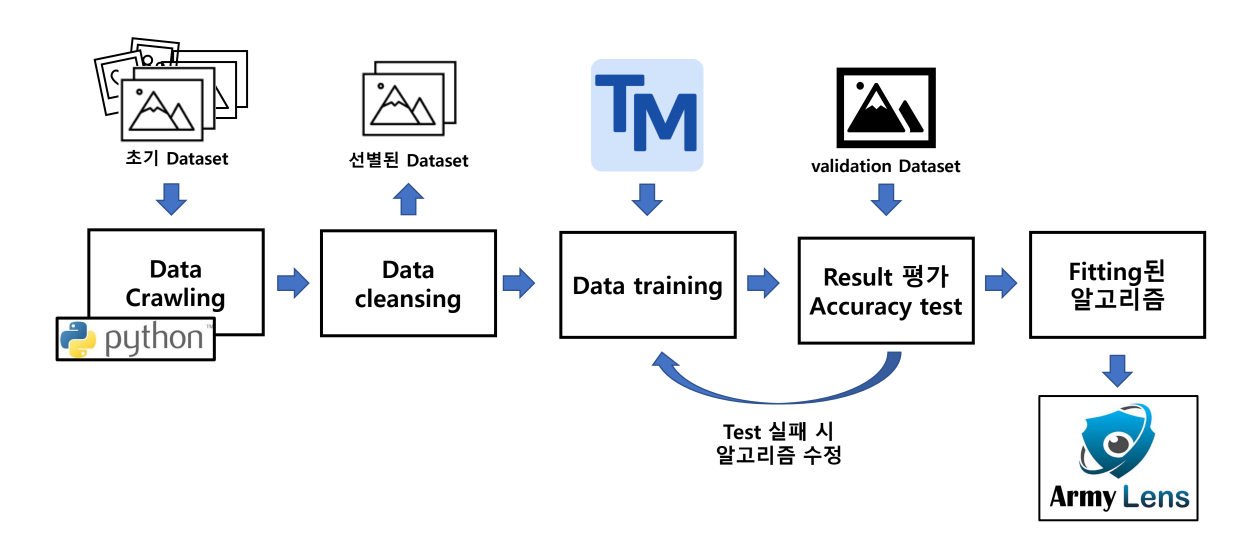
-7개의 랜덤 문제와 오답노트 제공-







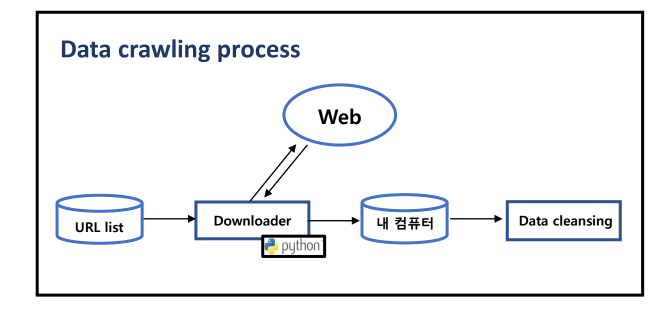
Al Learning Pipeline



1. Data Crawling

```
🕏 google.py 🗙 🛮 🕏 _main_.py
google.py
       from google_images_download import google_images_download
       response = google_images_download.googleimagesdownload()
       arguments = {"keywords":"MM-1 Minimore, XM1100 IMS, Hafthohlladung, PFM-1, Wooden-box Mines, M14 mine, M15 mine, M16 mine, M
      paths = response.download(arguments)
      print(paths)
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                                                                                       2: Python
Image URL: https://static.wikia.nocookie.net/armedassault/images/6/6e/Arma1-landmines-00.png/revision/latest/scale-to-width-down/340?cb
Completed Image ===> 3.340.png
Image URL: https://minimore.com/images/topics/2018-05/t-1.png
Completed Image ===> 4.t-1.png
Image URL: http://opensoftrobotics.sakura.ne.jp/robotrecipe/wp-content/uploads/2019/04/mini extensible bellow 2.png
Completed Image ===> 5.mini extensible bellow 2.png
Image URL: http://opensoftrobotics.sakura.ne.jp/robotrecipe/wp-content/uploads/2018/04/Screen-Shot-2018-04-20-at-1.48.29-AM-300x164.png
Completed Image ====> 6.screen-shot-2018-04-20-at-1.48.29-am-300x164.png
Image URL: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/09/Macleod_Claymore_patent.png/220px-Macleod_Claymore_patent.png
Completed Image ====> 7.220px-macleod claymore patent.png
Image URL: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/8e/M18 claymore US army drawing.svg/220px-M18 claymore US army drawing
Completed Image ====> 8.220px-m18_claymore_us_army_drawing.svg.png
Image URL: https://static.wikia.nocookie.net/armedassault/images/7/7e/Arma2-icon-mineeast.png/revision/latest/scale-to-width-down/340?c
Completed Image ===> 9.340.png
Image URL: https://lasvegas-k9.com/content/images/thumbs/0004821_idc-flag-harness-size-mini-mini-more-flag-patterns-available_550.png
Completed Image ===> 10.0004821_idc-flag-harness-size-mini-mini-more-flag-patterns-available_550.png
Image URL: https://hubtronics.co.ke/wp-content/uploads/2020/06/Mini-Hidden-Spy-Nanny-Camera-Wi-Fi-in-Kenya-smallest-portable-ith-batter
c-body-motion-detection-night-vision-home-2.png
Completed Image ====> 11.mini-hidden-spy-nanny-camera-wi-fi-in-kenya-smallest-portable-ith-battery-1080p-magnetic-body-motion-detection
Image URL: https://sites.google.com/site/stingraysworld@explosives/_/rsrc/1264541235882/config/app/images/customLogo/customLogo.gif?rev
Completed Image ====> 12.customlogo.gif.png
Image URL: https://files.cults3d.com/uploads/blueprint/previews/000/112/433/preview/c27dda9d-9f45-45d5-a900-a845accbf98f.png
Completed Image ===> 13.c27dda9d-9f45-45d5-a900-a845accbf98f.png
Image URL: https://files.cults3d.com/uploads/blueprint/previews/000/112/436/preview/76313ca8-fec1-4817-8cca-af7c26f10c80.png
Completed Image ===> 14.76313ca8-fec1-4817-8cca-af7c26f10c80.png
Image URL: https://books.google.com/books/content?id=3KnBbwAACAAJ&printsec=frontcover&img=1&zoom=1
Image URL: https://static.wikia.nocookie.net/armedassault/images/0/02/Arma3-icon-claymore.png/revision/latest/scale-to-width-down/340?ci
Completed Image ===> 16.340.png
Image URL: https://www.fotodevakman.nl/media/catalog/product/cache/40d9c47674b2a61189c293841fa89882/1/C/1CCB0405-C066-49F4-A12E-3877002
Completed Image ====> 17.1ccb0405-c066-49f4-a12e-387700213ced.png
Image URL: https://www.rankuzz.com/microsite/images/libratone-zipp-mini 0 15 600.png
Completed Image ====> 18.libratone-zipp-mini 0 15 600.png
Image URL: https://files.cults3d.com/uploads/blueprint/previews/000/112/430/preview/d7a93cdb-86e5-4d6a-a1a8-13c8339364be.png
Completed Image ===> 19.d7a93cdb-86e5-4d6a-a1a8-13c8339364be.png
Image URL: https://flickerreport.com/wp-content/uploads/2020/10/5creenshot-2020-10-13-at-20.55.25-1024x573.png
Completed Image ====> 20.screenshot-2020-10-13-at-20.55.25-1024x573.png
Image URL: https://i.imgur.com/HRxFpsH.png
```

Python 코드를 이용한 지뢰 관련 이미지 수집



2. Data Cleansing



1.mm-1





3.clip_image002 0002



4.maxresdefault



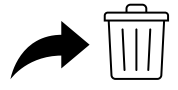
5.hgdefault



6.m18-claymore



7.m18-claymore



Download를 통해 얻은

초기 data set에서

Garbage data 제거 및

curated data 선별

8.d0b15b23403 e59fda2985cd7f 2ddfdf5 preview featured



9.m18-claymore 2



10.claymore-678 x381



11.51pmspxurll



12.340px-pmr-2



13.0



14.m18-claymor



80819-222700



3a65f6fec2e31d 3daf155



17.m18-claymor e_6



18.51 olvvtf9bl





20.ae7a99282e5 b70cb79b90402 8fc318a2



21.2f305bbd16f 537e4237e3f6d 9a1495e0_1533



28.mm-1

22.22d2ae01a6d

ccfe79ed2419b0 458589e



23.isbl_1680x42 0.41240494_182 hqk7q



24.1nikon



25.dfafdcc0bfadf 20de43bf2c855 749f33



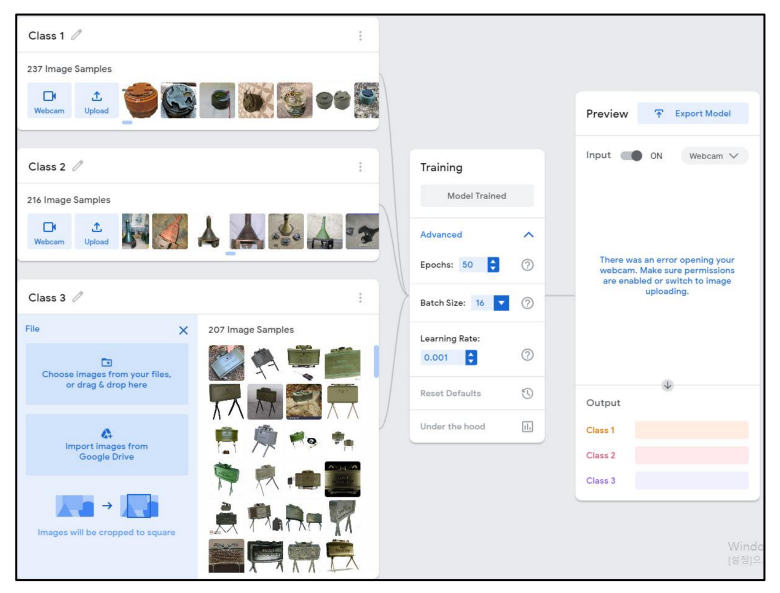
26.h04779c3c6d e94a87a4382ff9 ec5abe4e4



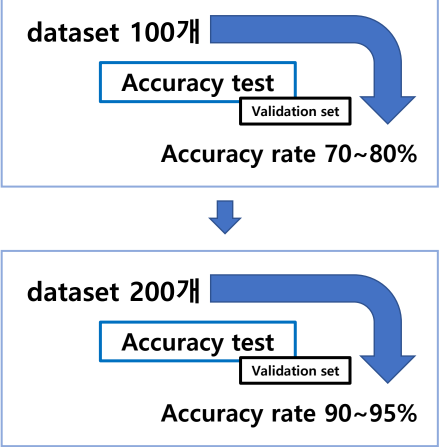
27.340px-livens_ gas_projector_loa ding



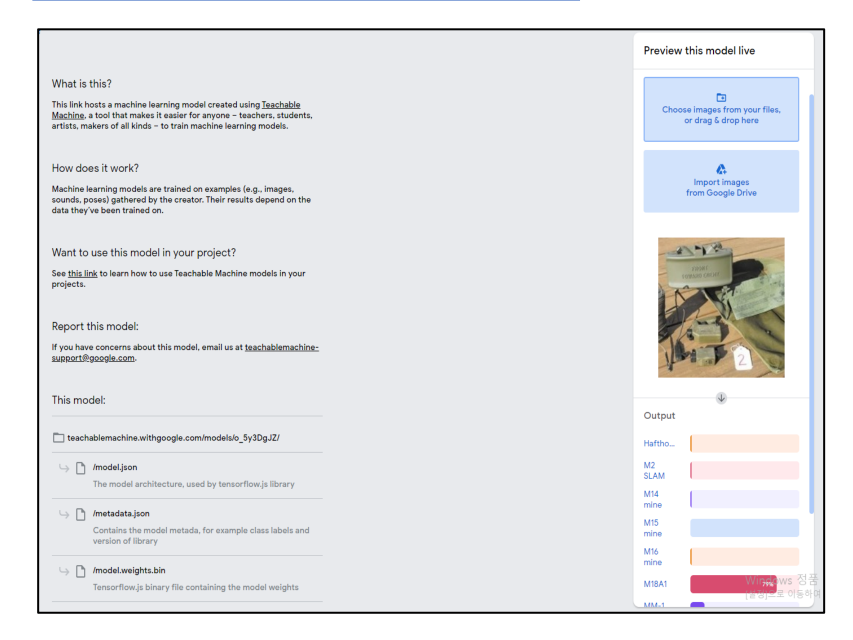
3. Data training + Accuracy test



선별된 data로 지뢰 종류별 class를 만들어 training을 진행



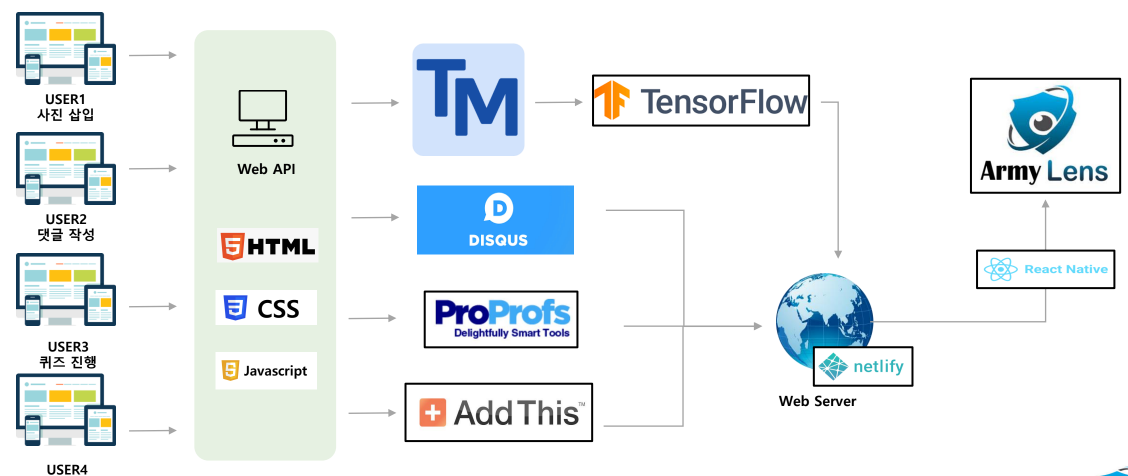
4. Fitting 된 알고리즘의 적용



최종적으로 fitting된 알고리즘을 추출하여 Webpage에 적용

Data Architecture

결과 공유





기술 스택

Frontend









Server(back-end)

















기대 효과

무지로 인한 민간인의 유실 지뢰 피해 감소

지뢰 식별, 신고를 one-stop service로 제공하여 소요 시간 단축 및 비용 감소

현재 우리나라에서 일어나는 지뢰 관련 사고를 접하여 경각심 증가

관련 정보를 공부하고, 퀴즈를 통해 학습정도를 확인하여 교육 활용 가능성

발전 가능성

- 국방부의 data를 활용한다면 정확도 높은 머신 러닝 학습 가능
- 안보위협요소들을 통합하여 머신 러닝 학습을 진행하여 훈련, 경계근무 등의 상황에서 임무수행 보조 어플로 활용 가능