

기업사회맞춤형프로젝트1

정수기 폐필터 누적 수질 정보의 분석 및 서비스 플랫폼 개발

세이브 워터 2016112 박재용 2016112117 김관우 2016112319 박석빈 2017112090 김동욱 2017112078 정지연

CONTENTS

01 프로젝트 소개

02 프로젝트 목표

03 사전 조사

04 앱 기획안

05 경쟁 제품 조사

06 UI/UX 디자인

07 향후 계획

프로젝트 소개

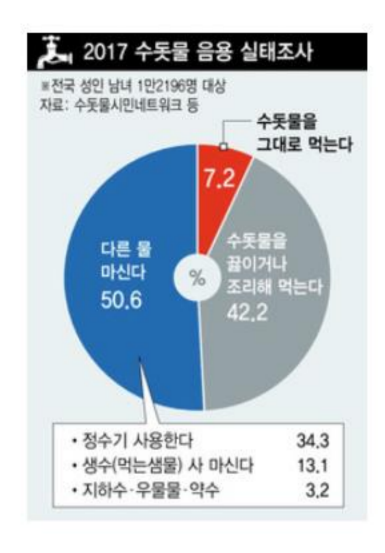
연계 기업

엘스텍엔바이런먼트

주제

정수기 폐 필터 누적 수질 정보의 분석 및 서비스 플랫폼 개발

추진 배경



01

소비자들의 수돗물에 대한 신뢰도가 매우 낮은 실정

2017년 수돗물 음용 실태조사

수돗물을 음용률: 7.2%

추진 배경

오염

대부분의 균은 불검출 음용 시 문제를 발생하지 않는 수질 기준에 적합

배관 문제

서울의 수돗물 공용 배관 교체율은 98.4%

추진 배경

02

수돗물이 수질 기준 적합해 소비자가 직접 음용해도 문제가 없다.

03

정수기나 먹는 샘물의 제조와 폐기 시 탄소 배출량이 커 환경오염의 문제가 발생

04

실시간 계측 장비 설치에 제한적인 실정과 낮은 농도의 오염물질을 분석하는데 한계

프로젝트 목표

02 프로젝트 목표

목표1

정수기 폐 필터를 수거하고 누적된 오염물질을 분석해 사용자에게 수질 분석 정보 제공하는 플랫폼 개발

목표2

사용자에게 분석된 수질 정보를 제공하여 수돗물 오염에 대한 인식을 개선

MIT 스타트업 바이블의 4단계

01

시장 세분화

02

거점 시장 선택

03

최종 사용자의 특징 구체화

04

총 유효시장 규모 추정

03사전 조사(1) 시장 세분화

전국 가구수

| 행정구역별(읍면동) | 2019 | 2018 | 2017 | |
|--------------|-------------|--------------|--------------|--|
| △ ₩ = | | | | |
| 전국 | 20,891,348 | 20, 499, 543 | 20, 167, 922 | |
| 서울특별시 | 4, 043, 957 | 3,981,741 | 3, 948, 850 | |
| 부산광역시 | 1,392,291 | 1, 378, 164 | 1, 368, 360 | |
| 대구광역시 | 979,852 | 968, 265 | 958, 27 | |
| 인천광역시 | 1, 150, 455 | 1,122,041 | 1, 105, 00 | |
| 광주광역시 | 596,078 | 586, 263 | 583,06 | |
| 대전광역시 | 616, 363 | 608, 260 | 604, 49 | |
| 울산광역시 | 445, 731 | 439, 930 | 437,88 | |
| 세종특별자치시 | 131,679 | 120,629 | 105, 93 | |
| 경기도 | 5,097,857 | 4, 934, 208 | 4, 773, 63 | |
| 강원도 | 641,021 | 634,847 | 627,05 | |
| 충청북도 | 670,865 | 656, 101 | 643,00 | |
| 충청남도 | 892, 159 | 877,628 | 859, 79 | |
| 전라북도 | 749,586 | 743, 341 | 738,80 | |
| 전라남도 | 751,965 | 747,681 | 743,94 | |
| 경상북도 | 1, 123, 145 | 1,113,008 | 1, 105, 21 | |
| 경상남도 | 1, 347, 182 | 1,331,278 | 1,318,10 | |
| 제주특별자치도 | 261, 162 | 256, 158 | 246,50 | |

(1) 시장 세분화

시장 세분화

물의 오염에 민감한 사용자 세분화

영유아가 있는 가구

임산부가 있는 가구

환자가 있는 가구

청소년이 있는 가구

(2) 거점 시장 선택

서울특별시

영유아가 있는 가구

임산부가 있는 가구

환자가 있는 가구

청소년이 있는 가구

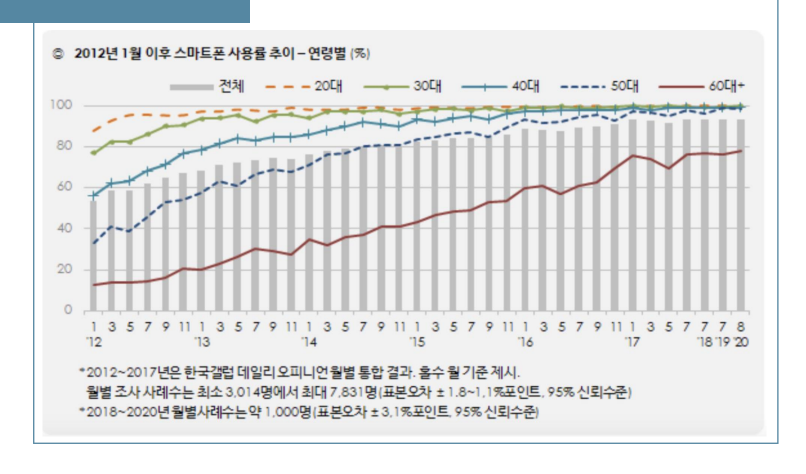
(2) 거점 시장 선택

전국 영유아 가구 수와 서울 영유아 가구 수

| 행정구역별 | 2019 | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| | 영유아 자녀 가구 _계 | 18 | 2명 | 3명이삼 | 영유아_계 | DA:II | 14 | 2세 | 3세 | 4세 | 5세 |
| n ₩ = | | | | | | | | | | | |
| 전국 | 1,792,801 | 829,099 | 775,310 | 188, 392 | 2, 257, 728 | 303, 285 | 328,077 | 359, 748 | 409,111 | 431,048 | 426, 45 |
| 읍부 | 191,364 | 82,154 | 83,728 | 25, 482 | 244,770 | 32,507 | 35,654 | 38, 936 | 44, 430 | 46, 778 | 46, 46 |
| 면부 | 106,816 | 47,146 | 44, 104 | 15,566 | 137, 939 | 19,515 | 20,629 | 22, 125 | 24, 556 | 25,645 | 25, 46 |
| 동부 | 1, 494, 621 | 699, 799 | 647, 478 | 147, 344 | 1, 875, 019 | 251, 263 | 271, 794 | 298, 687 | 340, 125 | 358, 625 | 354, 52 |
| 서울특별시 | 292, 361 | 153,534 | 117,614 | 21,213 | 358, 957 | 52,544 | 53, 475 | 57, 250 | 64, 169 | 66, 356 | 65, 16 |
| 부산광역시 | 105,719 | 50,142 | 45, 894 | 9,683 | 132,589 | 17,012 | 19,175 | 21, 285 | 24, 270 | 25, 628 | 25, 21 |
| 대구광역시 | 81,387 | 36,850 | 36,520 | 8,017 | 102,130 | 13,206 | 14,635 | 16, 387 | 18,820 | 19,643 | 19, 43 |
| 민천광역시 | 105,507 | 49,814 | 44,771 | 10,922 | 131,948 | 18,244 | 18,935 | 20,866 | 23, 720 | 25, 287 | 24, 89 |
| 광주광역시 | 52,901 | 22,444 | 23,978 | 6,479 | 67,540 | 8, 487 | 9,567 | 10,722 | 12, 338 | 13, 104 | 13, 32 |
| 대전광역시 | 52,033 | 22,734 | 23, 294 | 6,005 | 66, 158 | 8,571 | 9, 360 | 10,725 | 12,078 | 12,861 | 12,56 |
| 울산광역시 | 45,546 | 20,481 | 20,715 | 4, 350 | 57,747 | 7,469 | 8,172 | 9, 268 | 10,616 | 11,156 | 11,06 |
| 세종특별자치시 | 20,622 | 9,176 | 9,218 | 2,228 | 26, 325 | 3, 762 | 3, 930 | 4, 301 | 4, 735 | 4, 878 | 4, 71 |
| 경기도 | 512,764 | 239, 738 | 222, 294 | 50,732 | 643, 110 | 84, 720 | 93, 528 | 102, 196 | 116,951 | 123,776 | 121,93 |
| 강원도 | 46, 152 | 20,730 | 19,728 | 5,694 | 58,440 | 8,231 | 8,588 | 9, 286 | 10,439 | 10,946 | 10,95 |
| 충청북도 | 54, 980 | 23,580 | 24,070 | 7, 330 | 70,644 | 9,507 | 10,669 | 11,372 | 12,736 | 13,170 | 13,15 |
| 총청남도 | 77,274 | 32, 906 | 34, 197 | 10,171 | 98, 936 | 13,373 | 14,485 | 15,790 | 17, 785 | 18,929 | 18,57 |
| 전라북도 | 55,417 | 22,509 | 24,513 | 8, 395 | 71,692 | 8, 980 | 10,140 | 11, 347 | 12,984 | 14,097 | 14, 14 |
| 전라남도 | 57,198 | 23,817 | 24,705 | 8,676 | 74,449 | 10,632 | 10,936 | 11,732 | 13, 333 | 13,894 | 13, 92 |
| 경상북도 | 85, 965 | 37,693 | 38, 109 | 10,163 | 109,652 | 14,611 | 15, 937 | 17, 393 | 20,083 | 21,079 | 20, 54 |
| 경상남도 | 121,103 | 52,559 | 54,865 | 13,679 | 153, 955 | 19,430 | 21,639 | 24,509 | 28,075 | 29, 953 | 30, 34 |
| 제주특별자치도 | 25,872 | 10, 392 | 10,825 | 4,655 | 33,456 | 4,506 | 4,906 | 5,319 | 5, 979 | 6,291 | 6, 45 |

(3) 최종 사용자의 특징 구체화

인구학적 측면



20대, 30대 연령층

애플리케이션 사용에 어려움이 없는 연령층

■ 영유아가 있는 기혼자의 경 우 수질에 관심이 더 많을 것으로 예상

(4) 총 유효시장 규모 추정

TAM 측정

서울특별시

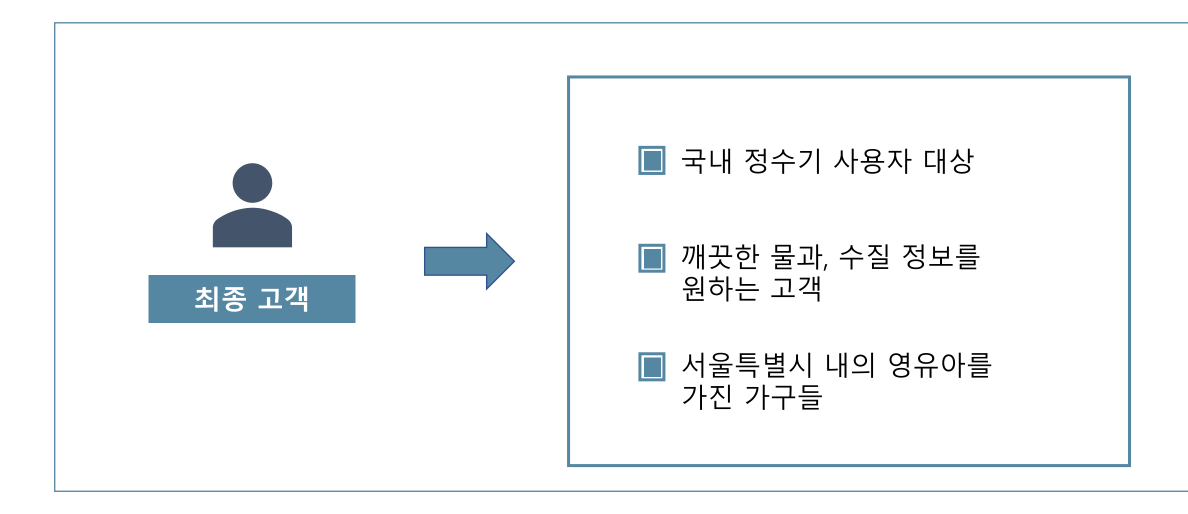
서울특별시의 TAM은 292,361(가구)X101,800(원)으로 29,762,349,800(원)이 산출되며 약 300억(원)이다.

전국

전국 기준의 TAM은 1,792,801(가구)X101,800(원)으로 182,507,141,800(원)이 산출되며 약 1800억(원)이다.

*추후 사업의 확장 가능성을 생각하여 전국을 기준으로 계산한 TAM을 추가했다.

(5) 결론



앱 기획안

04 앱 기획안

01

정수기 폐필터를 누적된 오염물질을 통해 수질정보 분석

02

분석된 수질 정보와 데이터를 앱에서 파악할 수 있도록 제공

03

사용자는 앱을 통해 수질정보를 직관적이고 쉽게 파악

04 앱 기획안

세부 사항

주요 개발 내용

- 홈 페이지
- 분석 지도 페이지
- 개인 필터 페이지
- 분석 요청 페이지

단순 수치로만 표현된 수질 정보 (공공 데이터, 개인 필터)



알기 쉬운 그림, 맵 형태로 데이터를 가공

경쟁 제품 조사

05 경쟁 제품 조사

주요 제품 분석







04 경쟁 제품 조사

주요 제품 분석

공통 문제점

- 공급자 중심의 데이터 사용 → 실제로 마시는 물에 대한 정보는 없음
- 제한적인 데이터만 제공 ____ 탁도, 잔류염소, pH 이외의 정보 없음
- 직관적이지 않은 UI, → 일반인은 알 수 없는 수치, 긴 로딩, 느린 UX 정보에 대한 접근성 낮음

디자인 초안

○1 기본 페이지

헬스텍 아이콘과 함께 어플 소개와 수돗물 수질 정보 의 중요성 소개



02 수질 정보 페이지

■ 깨끗한 물인지 사용자가 파악하기 쉽게 표시

■ 탁도, 잔류염소 등 측정결과 표시



디자인 초안

03 드로어

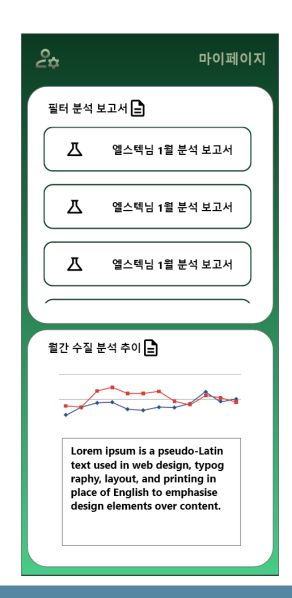
주요 서비스 목록 과 마이페이지, 로 그인 메뉴 표시



04 개인 필터 분석 페이지

■ 월별 분석 보고서 열람 가능

개인 정수기 폐필 터를 분석한 상세 수질 데이터 열람



디자인 초안

05 지도 페이지

- 주변 수질 정보를 지도 상에 표시
- 공공 데이터와 주 변 사용자 데이터 를 분석



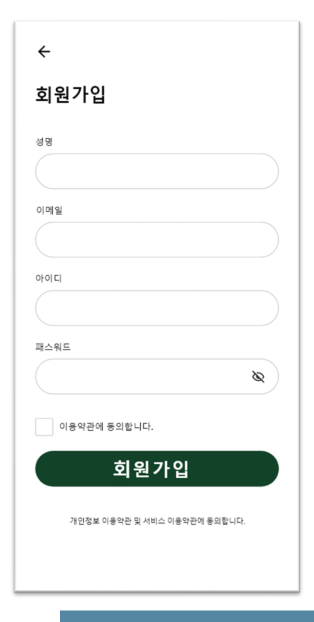


디자인 초안

06 회원가입 페이지

- 로그인 및 회원가 입 페이지
- 수질 정보에 대한 이용약관 동의를 받음

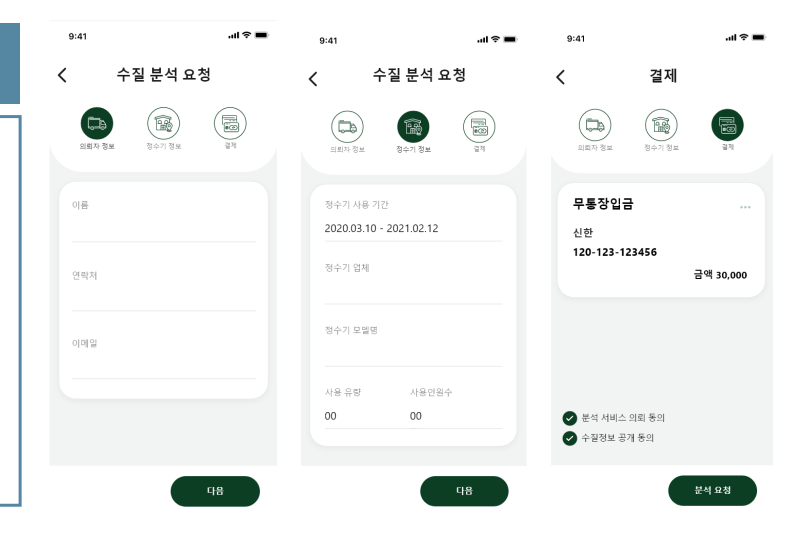




디자인 초안

07 분석요청 페이지

- 정수기 필터 분석 을 요청하는 페이 지
- 사용자 정보 입력 폼과 결제 방법 출 력



향후 계획

07 향후 계획

주요 일정

주요 개발 일정

- 디자인 회의
- UI 프로토타입 제작
- UI 디자인 수정, 보완
- □ 어플리케이션 개발
- □ 데이터 베이스 구축
- □ 서버 구현

주요 프로젝트 일정

- 🔲 사전조사, 목표 설정
- 요구사항 분석
- □ 품질 관리 및 유지 보수
- □ 시연
- □ 결과 보고

THANK YOU