프로젝트명	블록체인 소셜 플랫폼 steemit 친구를 찾아주는 stemfriend 개발
참여기간	2017.07 ~ 2017.07
프로젝트 개요	블록체인 소셜 플랫폼 중 하나인 steemit 에서 가장 친한 친구를 찾아주는 웹 서비스를 만듬. 페이스북에서 가장 친한 친구를 찾아주는 서비스를 보고 아이디어를 생각하게 됨.
주요 역할 및 담당	Django 프레임워크를 이용하여 블록체인 데이터를 가져와 분석하고, 웹사이트에 뿌려주는 역할을 함.
	 ※ 처음에 단순 구현 후에는 Bad Gateway 가 자주 발생. 한 유저가 들어간 후 몇 초간의 계산 후에 결과가 나오게 되는데, 동시 접속이 많은 경우 이러한 문제가 발생했음. ➤ Nginx 및 Django 설정을 통해 다중 접속시에도 서버 접속이 원활해지도록 해결함.
발생 문제/ 해결방법	 ※ 사용자의 인터랙션 히스토리를 가져와야 하는데, steemit 블록체인에서 제공하는 API를 굉장히 많이 호출해야 했고, 그로 인해한 사람당 30초 가까이 기다려야 하는 문제가 발생하였음. ➤ steemit 블록체인 데이터를 SQL처럼 처리할 수 있는 SteemSQL을 사용하여 데이터 베이스 내에서 최대한 효율적인 처리를 한 후에 결과를 가져올 수 있도록 구현하여 해결함.
성과	블록체인에 올라가 있는 소셜 데이터에 접근해볼 경험을 가짐. Django 프레임워크로 개인 토이 프로젝트를 처음 해봄. 웹 서버 엔진 Nginx, uwsgi 를 직접 세팅해봄. 속도 개선을 위한 고민을 해본 경험.

프로젝트명	키다리 은행 클라이언트 및 서버 개발
참여기간	2016.06 ~ 2016.12
프로젝트 개요	대학교 학생들을 위한 은행 협동 조합인 '키다리 은행' 아웃소싱 개발 해준 프로젝트. 앱으로 대출 신청을 할 수 있고, 대출을 해 줄 사람들은 어떤 대출 신청들이 올라와 있는지를 확인할 수 있어야 함. 본인의 키다리 은행 내 보관된 금액과 기존 기록들을 확인할 수 있어야 함. 다만 실제로 돈이오고 가는 일은 기존의 조합원들이 수행하고, 클라이언트 앱은 계좌 관리 및 대출 정보 확인 등의 목적을 수행함.
주요 역할 및 담당	아이오닉 프레임워크를 이용하여 키다리 은행 클라이언트 앱을 개발하고, 앱 구동을 위한 API 서버, 그리고 관리자 페이지 등을 만들어 줌.
발생 문제/ 해결방법	 ※ 비록 인간이 개입하는 일에 보조적인 역할을 하는 서비스였지만, 그래도 돈이 오고 가는 일이라 잘못 동작할 경우 민감한 문제가 발생할 수 있었음. ▶특정 버튼을 누르는 등의 동작을 할 때 중간에 문제가 발생하여 수행이 실패하더라도 나중에 기록을 보고 맞춰볼 수 있도록 로그 기록을 설계하였음. 또한, 이렇게 실패한 경우에도 문제가 없도록 반드시 상태가 롤백되도록 예외 처리를 함.
	 ※ 푸쉬 기능을 설계할 때, 한 유저가 여러 장치를 사용할 수 있는 상황을 고려하지 못하여 가장 마지막으로 로그인한 장치에 대해서만 푸쉬가 알람이 가는 문제가 발생. ➤ 데이터베이스 테이블을 추가하여 각 유저별 여러 가지 디바이스 아이디를 기록하도록 구현하고, 푸쉬 기능에서 그 유저가 가지고 있는 모든 (푸쉬가 허락된) 디바이스에 보내도록 구현
성과	처음으로 아웃소싱 개발을 해보게 됨. 처음부터 끝까지 서버와 클라이언트를 모두 나 혼자서 개발해본 경험은 없었는데, 처음으로 한 프로젝트에서 풀 스택 개발을 해봄.

메시지 푸쉬 서버를 처음 짜봄.

프로젝트명

협업 필터링 추천 시스템 성능 향상 연구를 주제로 한 산학 프로젝트

참여기간

2015.01 ~ 2015.10

프로젝트 개요

한양대학교 데이터 마이닝 연구실에서 협업 필터링 추천 시스템 성능 향상을 연구 주제로 해서 산학 프로젝트를 수행하였고, 이 주제로 졸업 논문을 작성하였다. 본 프로젝트에서는 신뢰 네트워크에서 직접 연결된 이웃들을 활용한 대치 방법(평점 행렬을 채우는 방법)을 제안한다.

기존의 대치 방법은 많은 수의 이웃들이 평점을 남긴 아이템들에 대해서만 평점 값을 예측하여 대치하였다. 하지만 직접 연결된 이웃의 경우 단 한 명만이 평가한 아이템에 대해서라도 평점 값을 예측하여 대치한다.

주요 역할 및 담당

본 논문의 제안 방법의 알고리즘을 C# 및 MATLAB 코드로 작성하고, 실험 결과를 정리하여 논문을 쓰는 데 반영함.

※ 신뢰 네트워크에서 접근할 수 있는 유저들이 많이 평가한 아이템을 prediction 하여 imputation 하는 것이 실험 방법의 핵심.

※ 실험을 위해서 사용하는 데이터가 굉장히 커서 메모리 문제가 나는 경우가 있었음.

➤신뢰 네트워크에서 특정 거리 안에 도달할 수 있는 유저들을 neighbor로 설정하고, prediction해야 할 아이템을 저장하고 관리하는 중에 Out Of Memory 예외처리가 많이 발생했고, 이를 해결하기 위해서, 각 원소마다 1비트를 사용하는 Bit Array를 사용하여 해결하였음.

발생 문제/ 해결방법

※ 몇몇 기능들(특정 사용자가 특정 아이템에 대해서 평가했는지? 몇점으로 평가했는지? 특정 사용자의 평균 평점 등) 을 O(1) 시간안에 작동하도록 구현하여야 했음.

➤ 평점 행렬을 저장할 때, 이차원 배열이 아닌, Dictionary의 배열과 HashSet의 배열로 잡아서, 평가 여부와 평점 정보들을 동시에 관리하였음. 또, 사용자들의 평균 평점을 미리 계산.

성과

대학원 실험실에서 어떠한 연구를 하는지 알 수 있는 기회가 되었다. 이 때, 빅데이터를 다룰 때 발생하는 메모리, 수행 속도 문제를 해결하기위해서 세밀한 부분에서 퍼포먼스를 고려하면서 구현해야 했다. 이전까지는 여러 가지 기술이나 언어로 필요한 기능을 구현하는 데에 집중했었던 반면, 이 프로젝트를 하면서 사용하는 자료구조, 사용하는 메서드를 퍼포먼스 측면에서 고민을 해가며 설계해야 했다. C#에서 제공하는 Collections 클래스들의 메서드들의 성능, 메모리 비용 등을 실험한 결과들을 많이 참고하면서 구현했던 경험을 가졌다

프로젝트명	Waterful (애플 워치 응용프로그램 개발)
참여기간	2015.09 ~ 2015.11
프로젝트 개요	애플워치 응용프로그램 개발을 주제로 시작한 프로젝트, 사용자의 물섭취를 유도하는 건강 어플리케이션이다. 애플 워치에서 제공하는 차세대인터페이스들을 활용하여 기존의 유사 어플리케이션보다 더 손쉽고간편하게 사용하는 것이 가능하다.
주요 역할 및 담당	사용자의 건강 정보와 iOS 의 헬스킷 프레임워크를 사용하여 사용자에게 유의미한 알림을 줄 수 있도록 물 섭취 패턴을 예측하는 알고리즘을 구현
발생 문제/ 해결방법	※ 사용자의 자연스러운 물 섭취를 위해서는 백그라운드 모드에서의 로직이 많이 필요했는데, 헬스킷 프레임워크의 쿼리는 백그라운드모드에서 사용할 수 없었다. ➤ 헬스킷 쿼리 중 HKObserverQuery 를 사용하면 백그라운드에서도 헬스킷 데이터 샘플이 추가되는 것을 감지할 수 있다. 이 쿼리를 사용하여 사용자의 걸음과 물 섭취 기록에 대한 샘플이 추가되는 것을 수집하여 수집되는 '시간'을 기준으로 시계열 패턴을 수집하고, 사용자가 일어난시간을 예측하거나 물 마실 시간을 패턴하는 알고리즘에 사용할 수 있었다.
	※ 사용자의 물 섭취 패턴을 적절하게 예측하기 위해서 필요한 알고리즘을 구현할 때, 임의로 평균값을 내서 구하는 것보다는 어느 정도 신뢰 있는 알고리즘을 사용하는 것이 좋을 것이다. ➤기존의 연구 중 K-Means 클러스터링과 AprioriAll 알고리즘을 활용하여 재고 경향의 시계열 패턴을 분석하는 방법에 대한 연구 논문이 있어, 그방법을 참고하여 물 섭취 패턴을 예측하는 알고리즘을 구현함.
	이 프로젝트를 통해서 Swift를 사용했고, iOS의 헬스킷 프레임워크와 같은 애플의 신 기술을 사용해보는 경험을 얻을 수 있었다. 또, 차세대

플랫폼으로 등장하고 있는 애플 워치 플랫폼에서 개발을 해보는 경험도

성과

얻었다.

프로젝트명	Apus (바이너리 데이터 조작 스크립트 형 언어 개발)
참여기간	2015.07 ~ 2015.08
프로젝트 개요	바이너리 데이터와 적절한 템플릿을 사용자가 입력하면, 사용자가 입력한 템플릿에 맞게 바이너리 데이터를 파싱하여 분석해주고, 그 데이터를 조작하는 스크립트 언어를 작성할 수 있도록 제공
주요 역할 및 담당	바이너리 데이터에 특정 위치, 특정 형태로 값을 적절하게 읽어들이고, 시스템의 엔디안 방식을 고려하여 적절한 값으로 변환하여 넘겨주는 모듈을 작성 사용자가 작성한 스크립트들을 스캐닝, 파싱한 후에 각 변수나 함수 사용에 대한 심볼 테이블을 구현함 (Semantic Analysis)
발생 문제/ 해결방법	※ 바이너리 데이터를 생성하는 환경과, 바이너리 데이터를 읽어들이려는 환경의 엔디안 방식이 다를 때, 읽어들인 바이너리 데이터를 역순화하는 과정을 단순화할 필요가 있었다. ➤C/C++에서 제공하는 union 키워드를 사용하여 단순화
성과	기본적으로 사용자가 제공한 템플릿과 조작을 위한 스크립트들을 분석해야 했기 때문에 컴파일러의 스캐닝, 파싱, 시맨틱 분석 과정을 한 번 공부해야 했다. 또한, 스크립트 형 언어를 만든 것이기 때문에 한 스크립트가 해결될 때마다 시맨틱 분석이 끝날 때마다 스크립트의 실행을 진행하는 가상머신도 구현하였다. 이 프로젝트는 SW 마에스트로 과정에서 수행했던 프로젝트로, 오픈 소스 개발자이신 담당 지도 멘토님께 Git 을 사용하는 것을 제대로 배우게 된계기였다.

프로젝트명

안드로이드 폰을 활용한 방범 시스템 개발

참여기간

2014.09 ~ 2014.12

프로젝트 개요

안드로이드 폰 두 개와 블루투스 제어 전동차인 BeautoRover로 방범 시스템을 개발

주요 역할 및 담당

사람 얼굴을 인식하는 기능 (Face Recognition) 과 BeautoRover 와 통신하는 기능 구현

안드로이드 폰 하나는 CCTV 역할을, 다른 하나는 BeautoRover 를 제어하는 용도로 사용되었다. CCTV 역할의 안드로이드 폰이 모션 인식과 얼굴 인식을 하였고, 시스템에 동록되지 않은 사용자일 경우 BeautoRover 를 제어하는 안드로이드 폰과 통신하여 BeautoRover 를 작동시켜서 방범 기능을 하는 방식이다.

- ※ 2 개 이상의 디바이스와의 블루투스 통신을 제어하는 것이 어려움
- ➤ 안드로이드 폰과의 통신은 TCP 통신을 통하여 구현함.

발생 문제/ 해결방법

- ※ 얼굴 인식을 위해 OpenCV 를 사용하려고 하였으나, 안드로이드 폰에서의 OpenCV 가 예상보다 속도나 정확도가 좋지 못하였음.
- ➤ 안드로이드 기본 hardware 패키지에서 제공하는 Camera.Face 클래스, FaceDetectionListener 등을 활용하여 구현하였음. 이들을 사용하여 인식된 얼굴의 정보를 알 수 있었고, 그 정보를 기반으로 얼굴을 식별하고 구별하는 기능을 구현하였음.
- ※ 모션 인식이 너무 민감한 문제가 발생하였음
- ➤ 아주 작은 모션 인식으로도 감지가 되는 문제가 발생하여, 수 차례 실험을 통해 pixel, image threshold 를 제대로 설정하여 적절한 모션 인식을 유도함.

성과

안드로이드 플랫폼에서 블루투스 통신 기술, TCP 통신 기술, 얼굴, 모션 인식을 위한 기술 등 다양한 기술을 다뤄볼 수 있고, BeautoRover 를 작동시키기 위한 레퍼런스 문서와 OpenCV를 대체할 다른 얼굴 인식 방법을 찾다가 안드로이드 hardware 패키지에 대한 레퍼런스 문서를 참고하였다.

프로젝트명	OpenWrt 공유기를 활용한 통합 공유 파일 시스템 개발
참여기간	2014.03 ~ 2014.06
프로젝트 개요	OpenWrt 운영체제가 올라가 있는 공유기에 연결된 모든 디바이스를 관리하고, 그 디바이스들을 통합하여 파일을 관리하는 시스템을 개발
주요 역할 및 담당	DB 관리 부분과 서버 웹페이지에서 파일 시스템을 관리할 수 있는 기능을(클라이언트 부분) PHP로 구현함.
발생 문제/ 해결방법	인터넷 공유기가 웹 서버 역할을 하고, 그 공유기에 인터넷을 리스하는 여러 모바일 디바이스들이 연결된다. 외부에서 공유기에 인터넷을 리스하는 이 여러 디바이스들의 파일 시스템들을 관리할 수 있는 기능을 제공한다.
	※ 파일 관리를 FTP로 하려고 했지만, 서버가 아닌 상황에서 외부에서의 접근이 어렵고, 크로스 도메인 문제가 발생함. ➤ FTP 대신 CIFS 를 활용해서 파일 시스템을 원격 마운트하고, 파일 리스팅, 업로드, 다운로드, 삭제 기능들을 직접 구현하였음.
	※ 공유기에 연결된 디바이스들의 파일 시스템 사용 가능 상태를 확인하는 기능 구현이 어려웠음. ➤ PHP 로 시스템 커맨드를 실행시켜서 시스템 파일에 접근한 후에, 얻은 파일을 파싱하여 디바이스들의 정보를 가져옴.
성과	웹 페이지를 구현하기 위해서 HTML, PHP 언어로 작성하였고, DB 기능 (서버에 연결된 디바이스들을 저장하는 역할)을 구현하기 위해서 SQLite3를 사용하였다. (인터넷 공유기에 MySQL, Oracle DB 가 올라가지 않는다) 또, CIFS 기술을 활용해서 연결된 모바일 디바이스의 파일 시스템을 마운트하는 방식으로 대체하면서, 파일 시스템을 관리하는 기능을 직접 구현하였다. PHP, HTML 언어에 한층 더 익숙해지는 계기를 갖게 되었고, SQLite3 와 같은 새로운 DB 도 사용하였다