

WAP전자장부

이태경, 김세훈

목차

1. 프로젝트 소개
2. 웹 전자장부 소개
3. 협업/일정

프로젝트 소개

동아리 내부의 전자장부 웹서비스가 있으면 좋겠다
전자장부 웹서비스를 만들어보자 !



웹 서비스

웹 전자장부

웹 개발환경



Bootstrap



Python Flask

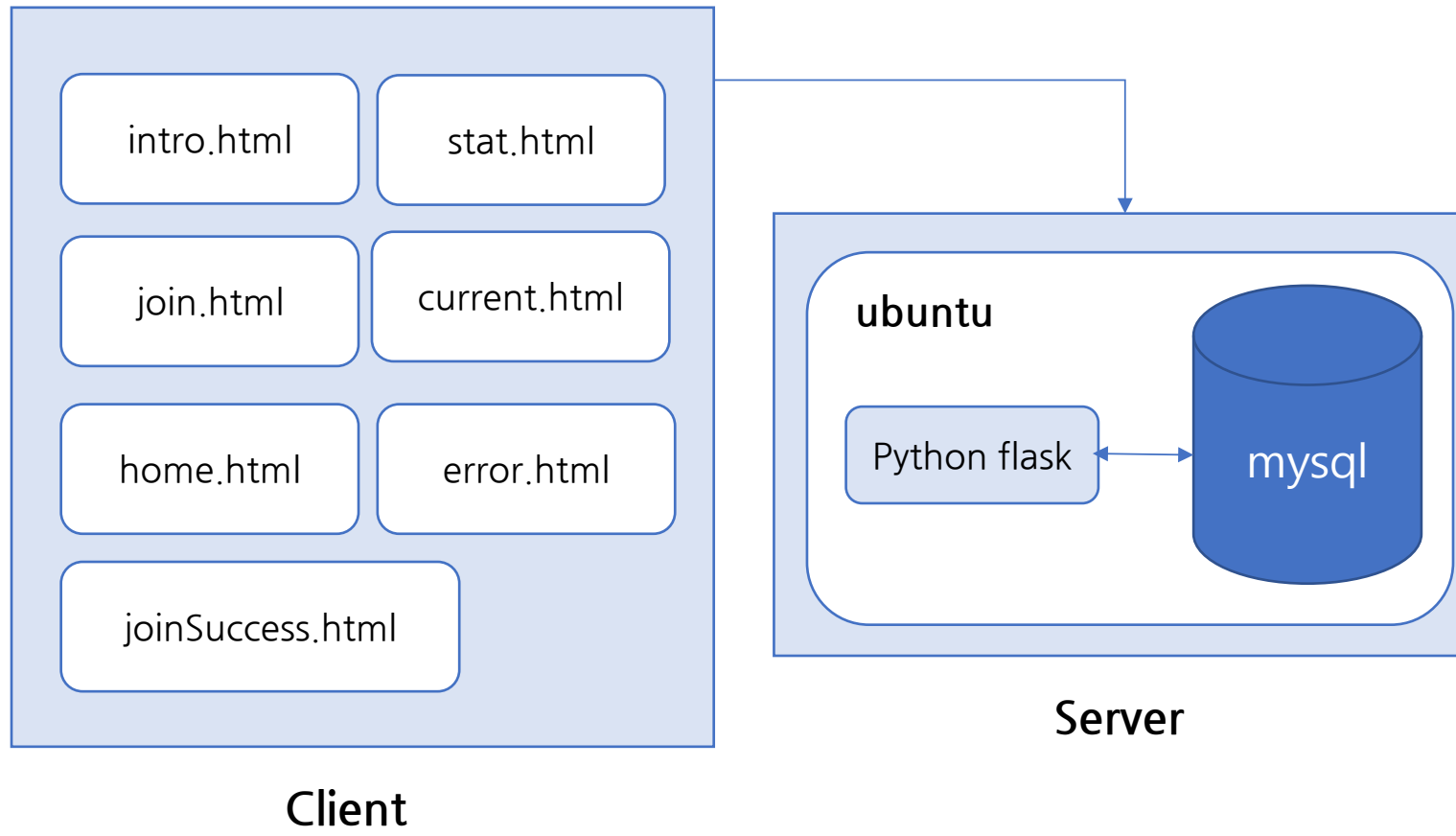


MYSQL

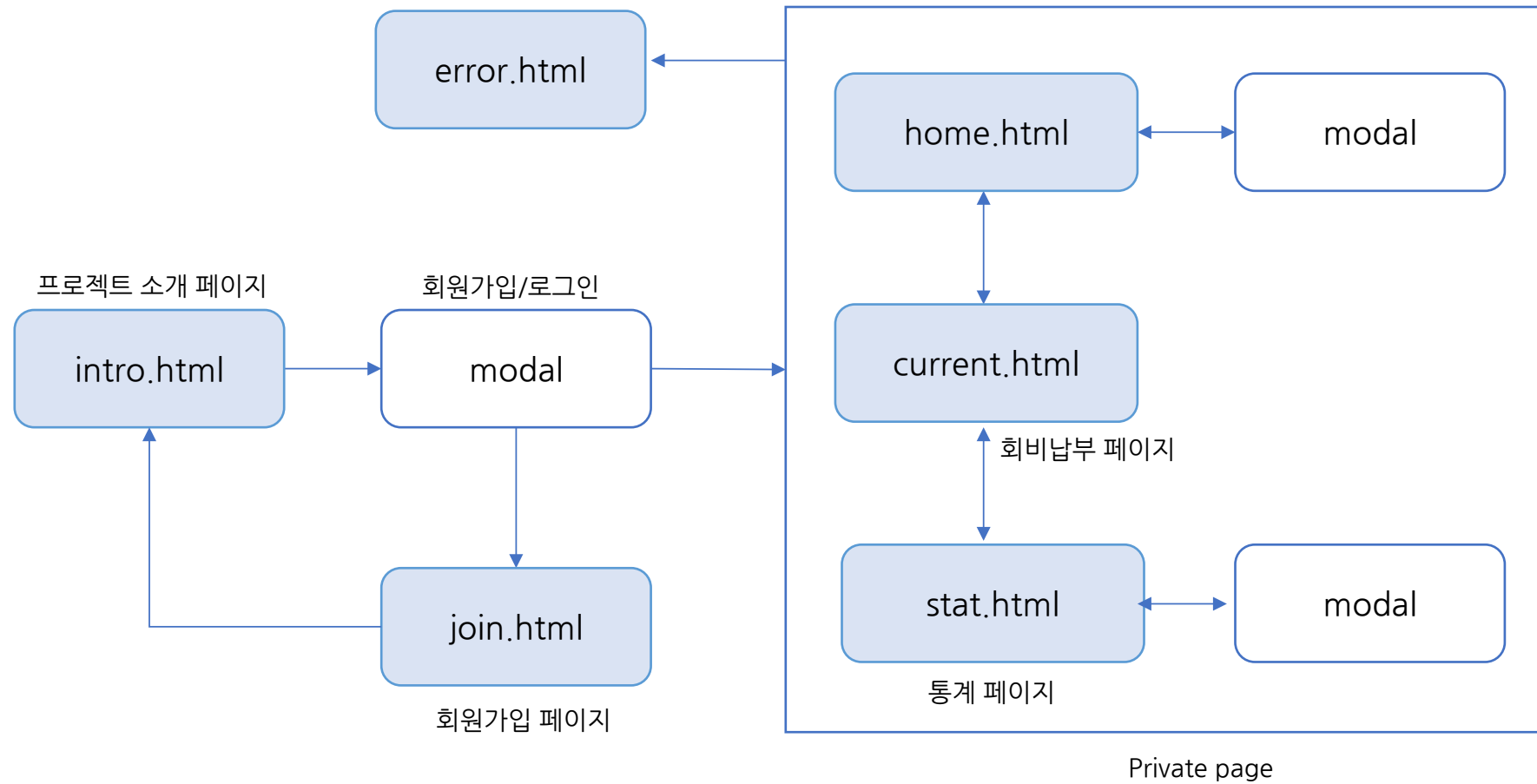


Amazon ec2 ubuntu

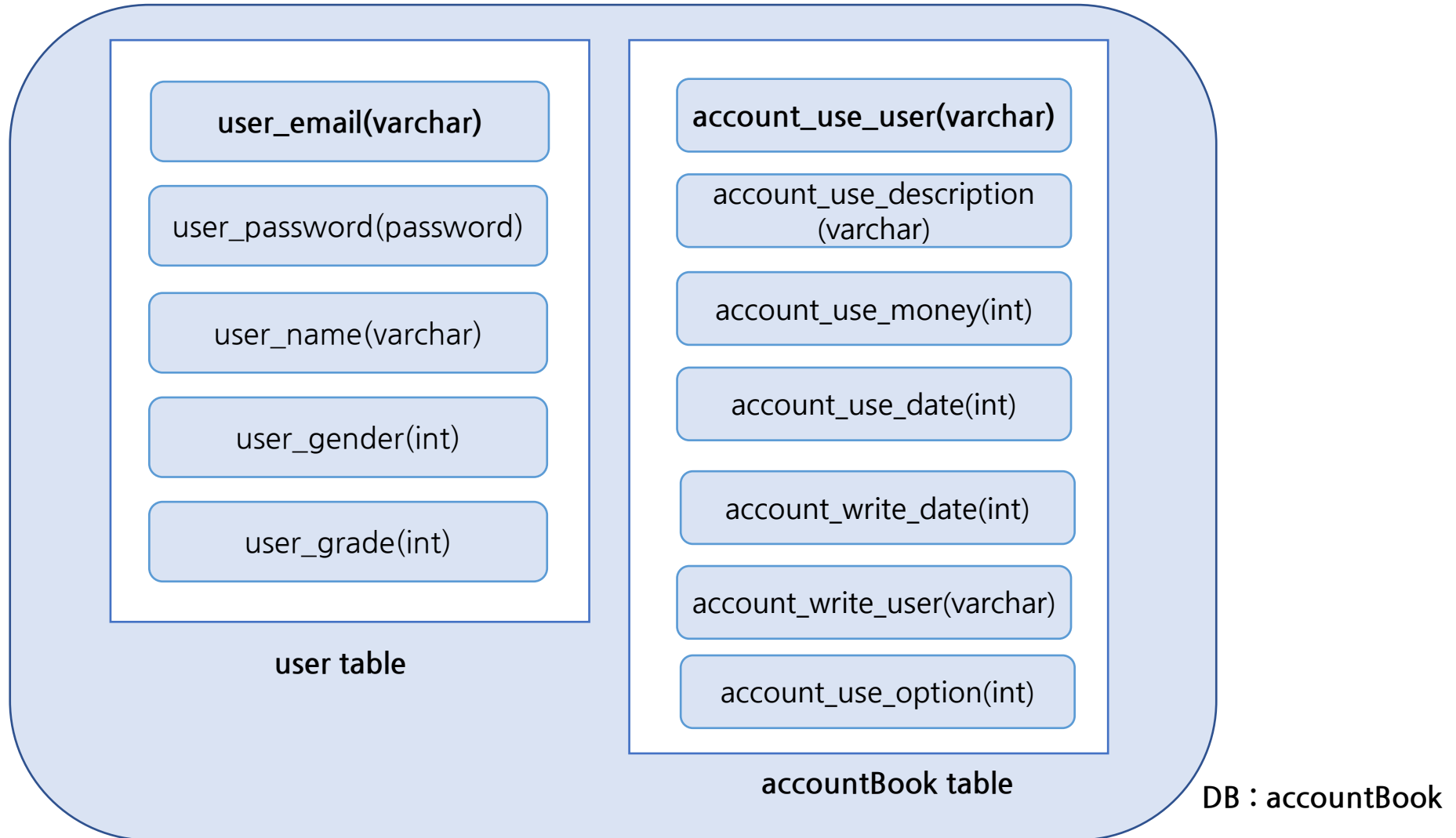
전체 시스템 구조도



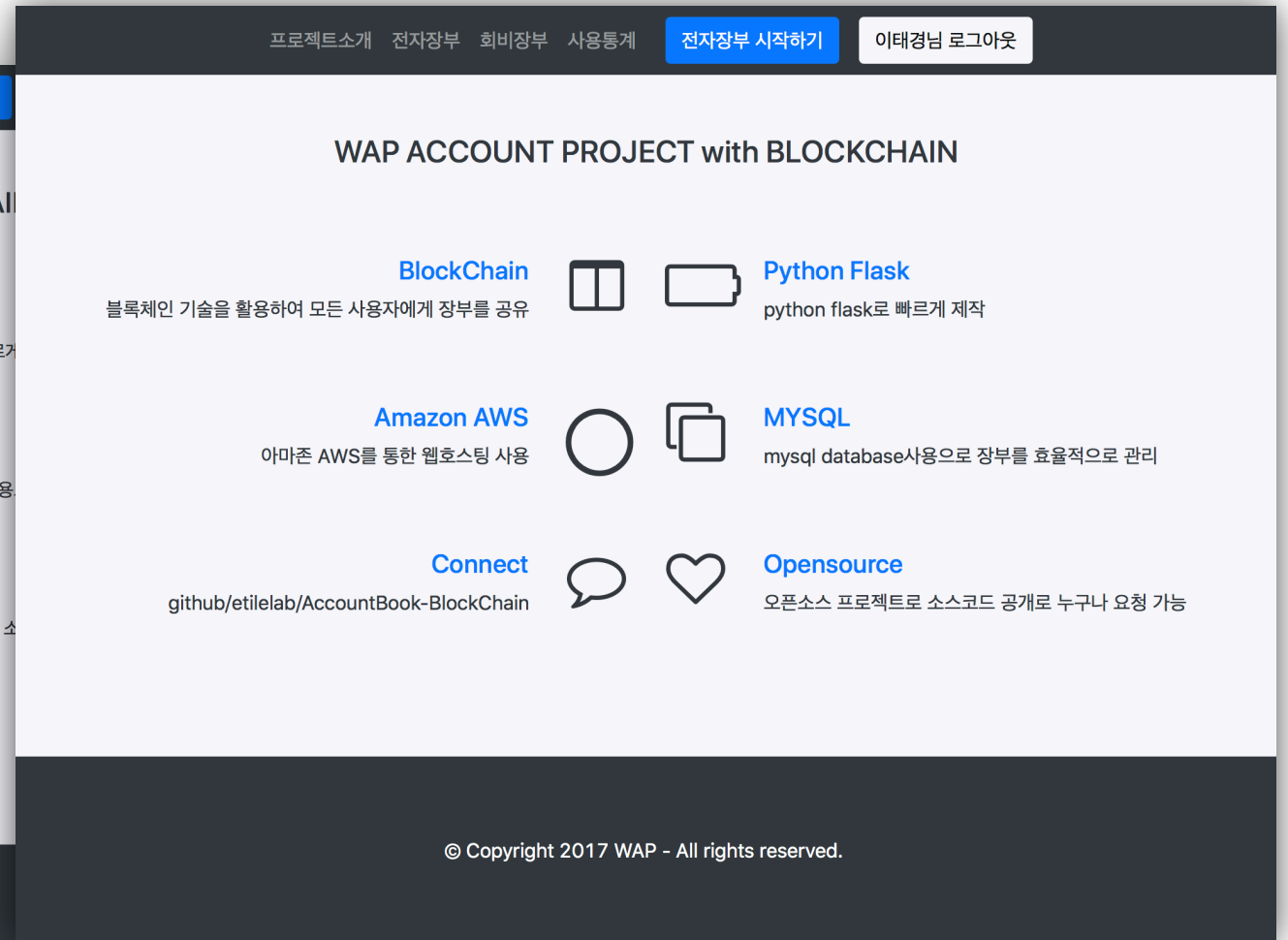
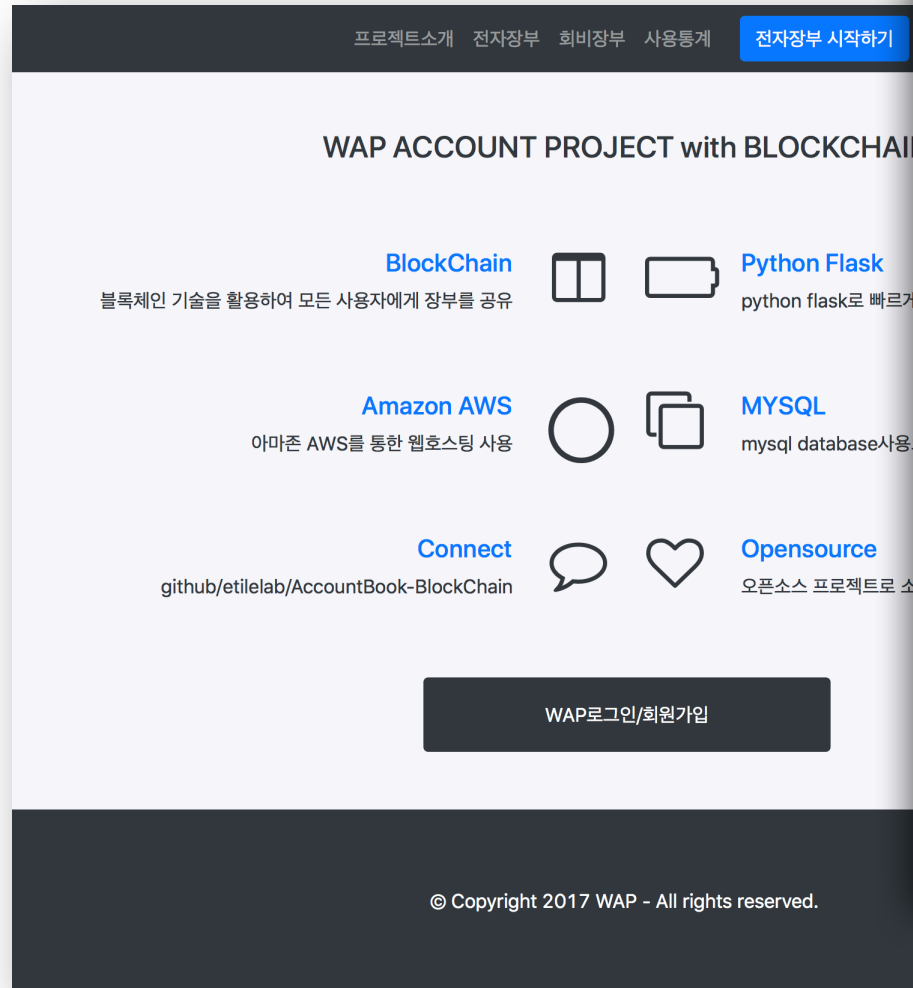
웹 클라이언트 구조도



데이터베이스 구조도



프로젝트 소개 페이지



회원가입 페이지

[프로젝트소개](#) [전자장부](#) [회비장부](#) [사용통계](#) [전자장부 시작하기](#)

WAP전자장부 회원가입

이메일

패스워드

패스워드 확인


이름

성별

남

▼

☐ 로봇이 아닙니다.


reCAPTCHA
개인정보 보호 · 약관

WAP 가입

© Copyright 2017 WAP - All rights reserved.

장부관리 페이지

[프로젝트소개](#) [전자장부](#) [회비장부](#) [사용통계](#) [전자장부 시작하기](#) [이태경님 로그아웃](#)

WAP 전자장부

블록체인 기술을 활용한 동아리 전자장부 프로젝트 / 2018 wap winter vacation project / 이태경, 김세훈

최신순으로 10개의 거래내역을 보여줍니다

고유번호	사용자	사용내역	사용금액	사용용도	사용일	장부작성일	장부작성자
13	사라코너	커피	5000	지출	20180207	20180204	이태경
12	마크정학강	회비	10000	회비	20180707	20180204	이태경
11	이태경	기부	50000	수입	20180303	20180204	이태경
10	사라코너	동아리 책상 구매	10000	지출	20180503	20180204	이태경
9	마크정학강	기부금	72300	수입	20180501	20180204	이태경
8	마크정학강	사무용품구매	30000	지출	20180204	20180204	이태경
7	사라코너	회비납부	50000	회비	20180405	20180204	이태경
6	사라코너	기부금	10000	수입	20180202	20180204	이태경
5	사라코너	회비납부	10000	회비	20180303	20180204	이태경
4	마크정학강	회비납부	20000	회비	20180201	20180204	이태경

[«](#) [1](#) [2](#) [»](#)

[정렬방식 ▾](#) [장부검색](#) [장부작성](#)

© Copyright 2017 WAP - All rights reserved.

회비관리 페이지

[프로젝트소개](#)
[전자장부](#)
[회비장부](#)
[사용통계](#)
[전자장부 시작하기](#)
[이태경님 로그아웃](#)

2018년도 회비납부 현황

블록체인 기술을 활용한 동아리 전자장부 프로젝트 / 2018 wap winter vacation project / 이태경, 김세훈

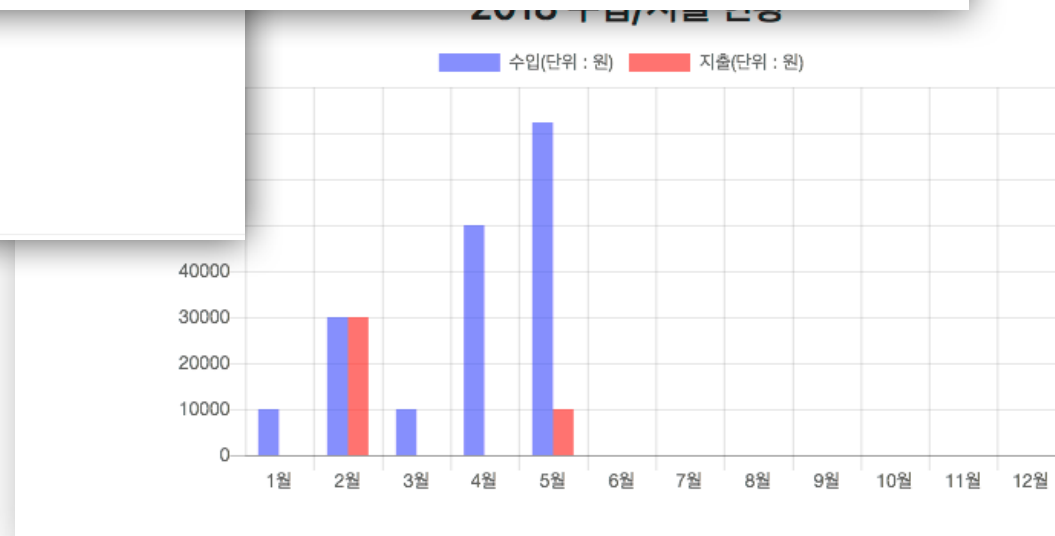
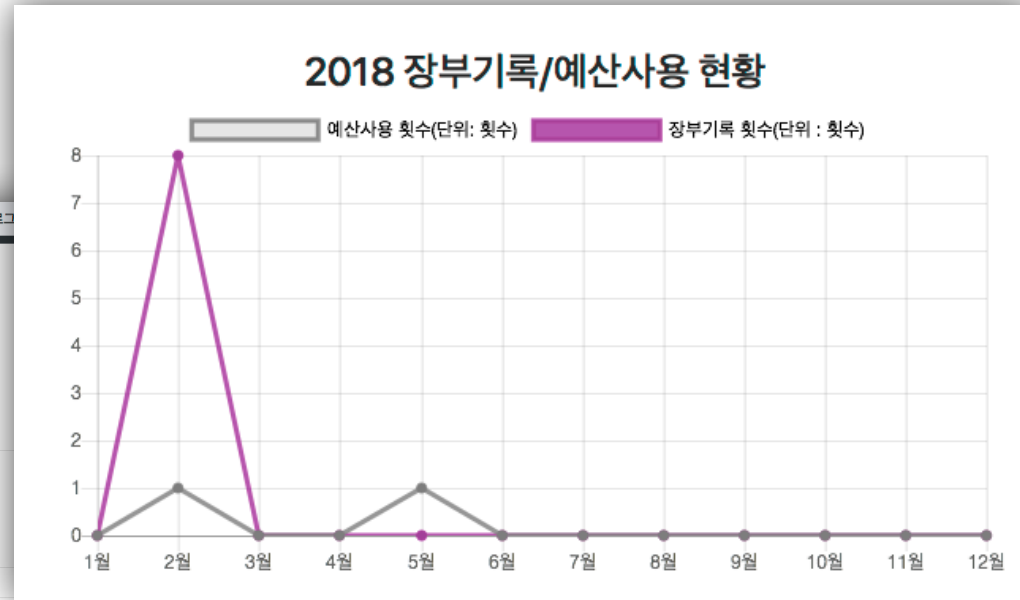
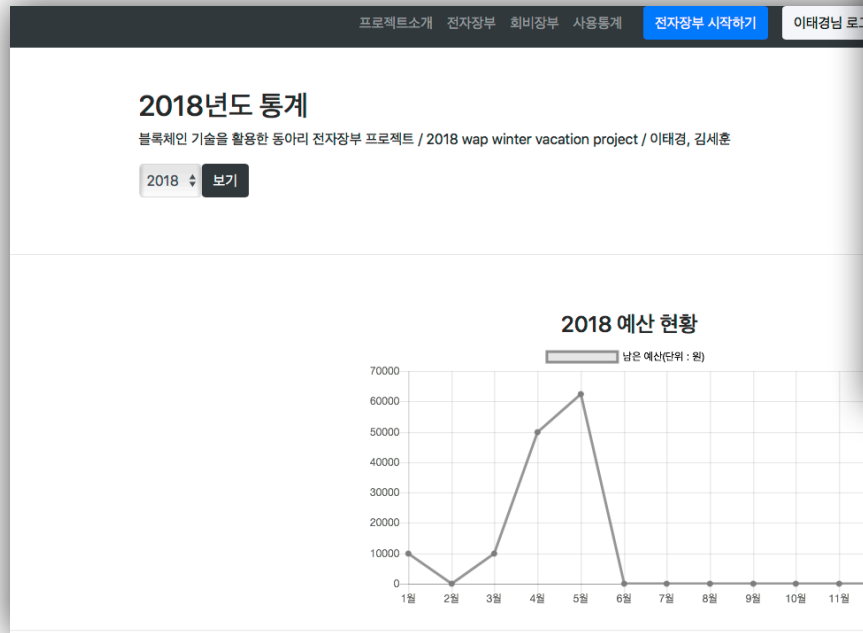
2018
보기

멤버명	등급	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
사라코너	준회원	미납	미납	납입	납입	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납
이태경	준회원	납입	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납
마크정학강	준회원	미납	납입	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납	미납

© Copyright 2017 WAP - All rights reserved.

회비납부현황을 한눈에 알아볼 수 있다

장부통계 페이지



공개합니다

웹 전자장부

- 홈페이지주소 : http://34.225.7.167:5000
- 소스코드 : <https://github.com/etilelab/AccountBook-Blockchain>

협업/일정

자료공유/스터디-> 트렐로 사용

The screenshot displays a Trello board interface for a project named "AccountBook-BlockChain WAP". The board is organized into several columns representing different stages of work:

- 스터디 자료 (Study Materials):** This column contains cards for various resources, including "플라스크. 프론트엔드 연동", "AWS EC2 우분투 프리티어 사용법", "mysql + flask 웹앱 만들기 자료", "파이썬 gui 자료", "aws mysql 설치방법", "mysql 명령어 및 한글깨짐 해결법", "깃 fork, full request", "flask-chart.js를 이용한 그래프 그리기", and "chart.js - mysql 연동 샘플".
- Done list:** This column lists completed tasks, such as "아마존이나 웹호스팅 연동고려", "flask-MySQL을 이용한 홈페이지 회원가입/로그인/로그아웃 기능 예제 만들기(김세훈)", and "1월 22일 월 / 페이지별 역할 분담".
- 1주차 To do list:** This column lists tasks for the first week, including "Python flask, MySQL스터디(김세훈)", "flask, MySQL을 활용한 회원가입 - 로그인 예제 만들어보기(김세훈) - 완료", and "프론트 앤드 개발".
- 2주차 To do list(1/22~1/28):** This column lists tasks for the second week, including "프론트엔드 수정작업(이태경)", "통계페이지 기능(김세훈)", and "장부페이지 기능(이태경)".
- 3주차 To do list:** This column lists tasks for the third week, including "웹 기능", "블록체인", "회비페이", "보안 기능", and "기타 잡".

The board also features a "Show Menu" button in the top right corner and a "Add a card..." button at the bottom of each column.

협업-> 깃허브 사용

The screenshot shows the GitHub interface for a repository named "AccountBook-BlockChain with 2017 wap winter project". The repository has 95 commits, 1 branch, 0 releases, and 2 contributors. The main branch is "master". The repository includes a README.md, a .gitignore, and several Python files (blockchain.py, blockchain_server.py, secFunc.py, setObject.py, test.py) and a static directory. The latest commit is 4fa7733, made 22 hours ago.

Repository: AccountBook-BlockChain with 2017 wap winter project

Topics: blockchain, python-flask, mysql, accountbook-blockchain, bootstrap

95 commits, 1 branch, 0 releases, 2 contributors

Branch: master | New pull request | Create new file | Upload files | Find file | Clone or download

File	Commit Message	Time
db	readme수정/세팅정보파일 분리	6 days ago
static	add chart.min.js	14 days ago
templates	block chain html	22 hours ago
.gitignore	__pycache__ not tracking	6 days ago
README.md	block chain html	22 hours ago
blockchain.py	block chain html	22 hours ago
blockchain_server.py	block chain html	22 hours ago
secFunc.py	remove test.py, add comment	6 days ago
setObject.py	remove test.py, add comment	6 days ago
test.py	module name modify	22 hours ago

일정

기능		1주차 (1월12일~1월 18일)							2주차 (1월19일 ~ 1월 25일)							3주차 (1월26일~2월5일)							4주차 (2월6일~2월 12일)						
웹 스테디																													
DB설계																													
프론트엔드 개발 및 설계																													
프론트엔드 수정																													
백앤드	메인페이지 (로그인, 회원가입)																												
	장부페이지																												
	회비페이지																												
	통계페이지																												
보안																													
AWS 연동/배포																													
디버깅																													

질문과답변