# 全族大学

# 课程设计

设计题目	基于以太坊的微博系统设计与实现	
学生姓名	王 浩,李涵威	
学 号	20184347, 2018xxxx	
专业班级	信息安全2班,信息安全1班	
指导教师	叶春晓	

2021年12月26日

# 目录

一、项目简介	1
1.1 概述	1
1.2 传统微博与去中心化微博的对比	1
二、系统框架	2
2.1 运作流程	2
2.2 方案选型	2
2.2.1以太坊客户端	2
2.2.2开发框架	2
2.2.3 前端应用框架	3
2.3 总体设计	3
三、功能说明	3
四、设计思路	4
4.1 创建项目	4
4.2 合约	4
4.3 前端应用	4
五、结果展示	4
六、小组分丁	4

## 一、项目简介

#### 1.1 概述

这是一个运行在以太坊上的去中心微博系统,去中心化意味着没有一个中心化机构 能够控制你发送的微博,你发送的微博是由你完全控制的,任何人无法删除、关闭你的 微博。一旦你的微博发出去后,只有你自己能删除它。

#### 1.2 传统微博与去中心化微博的对比

传统微博(如新浪微博)就是一个中心化的应用平台,新浪公司就是整个微博平台的中心。新浪公司制定新浪微博的运行规则,开发出整个微博平台,为其提供中央服务器,维持着整个新浪微博的运转,并不断地向外推广,吸引用户使用。一切商业行为都是为了追逐利益的,新浪公司运营新浪微博,也是为了吸引广告主投放广告,从而获得巨额的广告收入。

在中心化的微博平台中,大致流程如图 1 所示,博主(发微博者)会编辑微博发送 到新浪微博平台中,新浪微博将微博推送给观众(看微博者),观众查看微博,微博中 会夹杂着一些广告,观众看微博时也会看到一些广告。广告主会为广告的浏览量和点击 量,支付广告费给新浪公司。

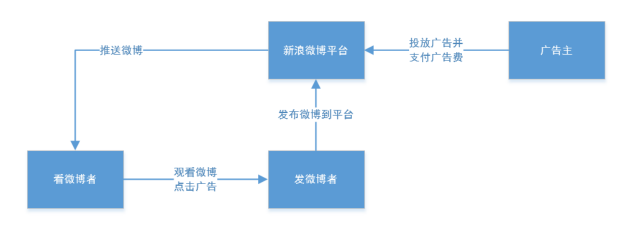


图 1 传统中心化微博运作流程

与传统微博平台不同,在去中心化微博平台中,将没有中心机构,没有中央服务器,主要是通过区块链技术,运用分布式自治组织(DAO)的组织架构,实现微博平台的自治。让每一个微博参与者都成为微博平台的所有者,他们将共享微博平台获得的全部收益。

### 二、系统框架

#### 2.1 运作流程

该去中心化微博系统部署在以太坊区块链上,采用智能合约作为数据存储后端,采用 Web 前端提供用户操作界面。整个系统的流程如图 2 所示。

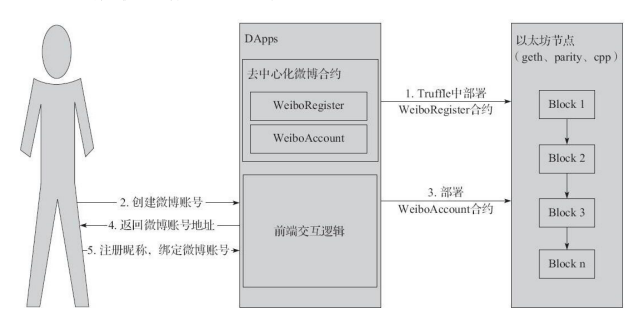


图 2 去中心化微博的运作流程

#### 2.2 方案选型

#### 2.2.1 以太坊客户端

在目前开发 DApp 去中心化应用中,Ganache 和 Geth 这两种以太坊客户端使用较为普遍,本项目可以同时运行部署在 Ganache 和 Geth 中。但是在测试开发中,比较推荐 Ganache。Ganache 是基于 Node.js 开发的以太坊客户端,整个区块链的数据驻留在内存,发送给 Ganache 的交易会被马上处理而不需要等待挖矿时间。Ganache 可以在启动时创建一堆存有资金的测试账户,它的运行速度也更快,因此更适合开发和测试。

#### 2.2.2 开发框架

本项目使用 Truffle 开发工具。Truffle 是基于以太坊的智能合约开发工具,支持对合约代码的单元测试,非常适合测试驱动开发。同时内置了智能合约编译器,只要使用脚本命令就可以完成合约的编译、部署、测试等工作,大大简化了合约的开发生命周期。

### 2.2.3 前端应用框架

本项目采用 Web 前端,基于 Webpack Truffle Box 模板搭建,并使用了 jQuery 和 Bootstrap 框架简化前端页面的开发。

#### 2.3 总体设计

本系统底层使用以太坊区块链,用户在浏览器中使用 MetaMask 连接以太坊就可以 完成所有操作,系统架构如图 3 所示。

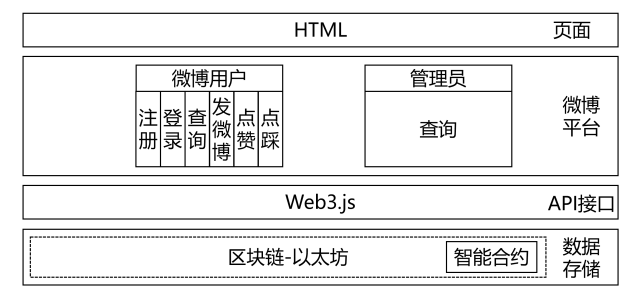


图 3 系统架构

## 三、功能说明

本系统的核心业务围绕微博展开,其中用户可以发送微博,其他用户可以查看该微博并决定是否点赞或者点踩。系统管理员可以查看所有用户信息,例如用户的微博总数、点赞总数、点踩总数等。

本系统主要涉及两类用户:微博用户和管理员。各用户的功能如表 1 所示。从表中我们可以看到管理员除了查询系统信息外不具有其他功能,所以简单起见我们没有在系统中特别设立管理管,任何用户都可以在后台页面查看后台信息和用户列表,也就是说目前所有用户其实都拥有和管理员一样的功能。

表 1 用户功能

	需求要点	备注
微博用户	注册	使用以太坊账户注册一个微博账户,并指定一个唯一的昵称
	登录	使用以太坊账户进行登录,一般由 MetaMask 自动完成
	查询	用户查询自己的个人信息,包括 ID、昵称、历史微博等
	发微博	用户可以发送一条新的微博
	点赞	用户可以对首页看到的其他用户的微博进行点赞
	点踩	用户可以对首页看到的其他用户的微博进行点踩
管理员	查询	管理员可以查看完整的用户列表、微博总数等系统信息

## 四、设计思路

- 4.1 创建项目
- 4.2 合约
- 4.3 前端应用

# 五、结果展示

## 六、小组分工

我们小组共两位成员,分工情况如表 2 所示。另外我们在 GitHub 上进行项目合作,完整项目代码见仓库https://github.com/iamwhcn/dapp-weibo。

表 2 小组分工

姓名	学号	分工
王 浩	20184347	系统设计、报告编写
李涵威	2018xxxx	系统设计、报告编写