# 简 历

# 个人信息

 姓
 名: 刘凡
 学
 历: 本科

 性
 别: 男
 籍
 贯: 安徽铜陵

专业: 软件工程 E-mail : <u>15256639090@163.com</u>

联系电话: 15256639090

### 求职意向

工作性质: 全职目标地点: 上海目标职能: 全栈薪 资: 面议到岗时间: 面议

## 工作经历

上海逻各斯科技有限责任公司 | 研发部 | 全栈开发工程师

工作时间: 2018.12-至今 行业类别: 计算机软件

工作内容: 主要负责项目前端开发与维护更新, 公链虚拟机移植与节点协议共识。

江苏拓朴区块链科技有限责任公司 | 研发部 | 全栈开发工程师

工作时间: 2018.7-2018.11

行业类别: 计算机软件

工作内容: 主要负责 Dapp 开发(全栈开发, 前端使用 Vue)

铜陵浪科网络科技有限责任公司 | 开发部 | java 工程师

工作时间: 2016.7-2017.8 行业类别: 计算机软件

工作内容: 主要负责业务功能实现实现(使用 java 语言, SSM 框架)

## 开发技能

- 1. 熟悉 HTML, HTML5, CSS3, JQuery 等前端基础技术
- 2. 熟悉原生 JavaScript, ES6 等脚本语法, 有面向对象的基本思维
- 3. 熟悉 Vue 前端框架,有过开源组件的编写经验,熟悉 Vue 全家桶,脚手架工具等
- 4. 熟练掌握 JAVA 基础语法与基础数据结构算法,了解网络编程与 Web 应用编程
- 5. 熟悉 Spring, SpringMVC, Mibatis 框架的使用与搭建, 了解一些底层设计思想

- 6. 掌握 Golang 语言,熟悉 Golang 爬虫技术,web 开发,pprof 性能测试等;
- 7. 熟练掌握 solidity 智能合约编程, 熟悉 ERC-20, ERC-721 加密货币开发;
- 8. 熟悉 Linux 系统常用命令和常用软件的配置,了解常用服务器系统;
- 9. 熟悉使用 git 仓库管理控制工具。

# 项目经历

# 项目一 GFS(Galaxy File System)星系文件系统

**项目时间:** 2018.12-2019.9 (未上线,开发中)

开发工具: IDEA、GoLang、Pprof

使用技术: GoLang

**项目描述**:基于 IPFS(星际文件系统)与 Ethereum(以太坊),基于 IPFS 网络通信基础,使用 IPFS 作为底层数据存储,移植 EVM 虚拟机,实现智能合约的兼容及运行,从新设计共识协议,构造账户系统与交易系统,同时采用分区策略,提高 TPS,是下一代高性能公链首选。

#### 责任描述:

1: 主要负责对 EVM 虚拟机的移植 2: 主要负责对共识协议进行设计开发

### 项目二 MMC 以太坊钱包

**项目时间:** 2019.6-2019.7 (未上线,开发中)

开发工具: VsCode

使用技术: JAVA、Vue、JS、HTML、CSS

**项目描述**:实现对以太坊 eth 的基础钱包功能,以及 MMC 代币的钱包功能,包括转账,授权,交易信息,

账户的导入导出等。

#### 责任描述:

1: 主要负责前端的页面与功能开发

2: 后端主要功能的实现(例如余额查询, 转账, 交易记录等)

## 项目三 When the Game Stands Tall-21

**项目时间:** 2018.9-2018.11 **开发工具**: VsCode、Truffle

使用技术: solidity+ Truffle+web3js+nodejs

**项目描述**:基于 21 点的玩法设计的菠菜类 Dapp, 决胜巅峰之 21 点,是一个趣味性极高的高自制力的游戏,简单的游戏规则,丰富的玩法,以小博大的设计与 21 本身就自带的用户群体,主要以占庄,匹配模式为主,另外还有奖池瓜分规则

1:21 点的游戏规则,只要没有超过21 点就可以一直购买色子,直到不买或 Boom

2:由个十百三个(倍数)占位区共三十个占位,每个位置可以被玩家占领

3:用户可以匹配任意位置上占领玩家,进行 pk,点数大的获胜,获取两人所投注的奖金

#### 责任描述:

1: 负责需求分析与功能设计,前端整体的设计与代码实现

2: 完成 solidity 合约编写,与前端对接

# 自我评价

- 1. 热爱编程,喜欢计算机与网络世界;
- 2. 有良好的团队合作意识,有团队领导能力,具有独自面对压力解决问题的能力;
- 3. 强烈的学习欲望,喜欢学习新技术,了解新知识
- 4. 为人乐观,积极主动,对工作用心负责。

# 个人博客

CSDN:<a href="https://blog.csdn.net/Debug">https://blog.csdn.net/Debug</a> 111

GITHUB: <a href="https://github.com/LiuFan1996/Blog">https://github.com/LiuFan1996/Blog</a>