王辉玉 Tony (Huiyu) Wang

1994年7月	男	手机: 18652837067
居住地: 上海		邮箱: <u>huiyu.wang@outlook.com.au</u>

教育背景

学校:RMIT University 墨尔本皇家理工大学(QS世界大学排名2022年第206位)	
专业: 信息技术	2019-2022本科
相关课程:项目管理,Java编程,Web编程,数据科学,数据库系统构建,云安全,DevOps,AWS	

实习经历

职位:项目负责人	2022年3月-实习中
公司名称: Spendie	

- 作为**5人国际团队的项目负责人**,架构设计,负责组员**沟通**和向supervisor的工作汇报,以及项目的**前端开发**
- 开发基于Vue.js这一渐进式框架和Nuxt.js相结合的新兴DeFi稳定币多页面dApp
- 项目采用**Agile敏捷开发**,采用**Jira**作为项目管理工具,解决了项目开发过程中分工合作和进度同步的问题,使得项目能快速 开发,并在预定时间线内**成功交付**
- 前端采用Vuetify设计UI库,解决了各个页面布局和功能特点开发难题,提升了2倍的开发效率
- 后端采用**OrbitDB**的p2p存储,利用**IPFS**进行网站部署和文件存储,利用**Solidity**语言和**Hardhat**平台进行smart contracts 智能合约的开发,解决了**前后端交互**问题
- 代码开发前采用**TDD测试驱动开发**理念,利用**Mocha with Chai**对单个模块进行Unit Testing**单元测试**,采用**ChaiJS**作为 TDD单元测试的断言库,在微循环中不断**重构代码,及时反馈**,开发完**天然带有测试,预防bug**,使得代码的耦合度更低。
- 采用Cypress进行**端到端**的测试,**Waffle**进行智能合约的测试
- 采用**BigNumber.js**代替Ethers.js和Web3.js,解决了不能处理十进制数的问题,使得项目的核心功能流畅运行
- 利用Typescript代替Javascript,解决了配置文件、常量和实用类型的封装问题,使得代码质量更好、更清晰,大大降低了维护成本
- 使用Gitlab进行版本控制,Slack和Zoom和开发以及客户沟通,大大提升了项目的迭代推进和客户的满意程度

项目经历

展示地址: https://github.com/letsgomelck

WhereGetTested	2021年9月-11月

- 开发的基于SpringBoot+Mybatis技术栈的实时更新COVID-19测试点等待时间平台,采用前后端交互架构。
- 在7人**Scrum**团队中负责技术选型、后端开发和Scrum文档撰写和校验工作。
- 采用**Agile**敏捷开发概念,对软件开发生命周期中的各个环节进行快速计划和调度。在**Ideal Burndown**前**2**天完成服务的发布和交付。
- 以客户为核心,分析利益相关者的需求并做好记录和功能设计。
- 为适应产品特性,加快迭代速度,从**0**基础开始,学习搭建**springboot**框架,数据库也由**MySQL**迁移至**NaviCat**,实现了前后一体的集中式配置中心,提高了接近**1**倍的开发效率。
- 为减轻小组远程协作压力,使用**Github**和**IntelliJ IDEA**等项目工具进行代码管理和版本控制,利用**MS Teams**沟通和远程会议记录,极大缩短了发现和解决问题的响应时间。

超市购物控制台 2021年10月

- 基于Java**面向对象**技术特性的集显示购物信息, 更新购物车和结账**三位一体**的购物系统控制台。
- 遵循良好的面向对象设计,解决了代码冗余重复问题,使代码重复率减少了80%。

心衰临床记录数据建模

2021年05月

- 利用**pandas**函数从UCI机器学习库中检索和准备数据,并对其进行了**清理**,解决数据中的问题和错误。
- 利用描述性统计和**plot**图表绘制了每一列的共计**10****组数据。引入numpy探索了10对属性之间的关系并绘制它们的箱线图**。
- 选择将数据建模为一个Classification分类任务,**数据模型**分别使用K-Nearest Neighbors算法和**决策树**分类器进行**参数调整**,都采用**爬坡法**对数据框架进行**特征过滤**,实际分别使用了**1250****个和500个排列。由于Decision-Tree支持自动特征互动,准确率逼近91%。相比K-近邻提升了执行速度**,避免了昂贵的实时执行。

技术栈

前端:熟悉 Vue.js, Typescript, HTML, CSS, JavaScript, 了解React.js

后端:熟悉 Java面向对象,了解Springboot

数据库: 了解 MongoDB, DynamoDB, mySQL

云:熟悉 AWS IAM, VPC, EC2, S3, Lambda, RDS

项目管理运营:熟悉 DevOps, CI/CD, Docker, Docker Compose, npm命令行

云安全: 了解 AES, PKCS #1, ECC

测试: 了解 Jest, TDD, Unit Testing

UI/UX: 熟悉 Vuetify, 了解 Invision, Figma, Ant Design

版本控制: Github, Gitlab

Agile工具: 熟悉 Jira, Trello, ClickUp

Python数据处理: 了解 pandas, plot, K-Nearest Neighbors和Decision-Tree决策树

个人评价

- 出色的社交与人际协调能力。能做到组内找出问题,组外及时解决项目遇到的难题。
- 有良好的耐心和变通能力。曾作为7人团队完成课程项目的敏捷开发。
- 善于整理,优化工作流程,提高工作效率。曾项目碎片化内容归类,快速回复需求。

个人技能

语言: 英语雅思6.5分

兴趣爱好: 硬件、旅行、游戏