

冯哲奇

•地址:湖北省武汉市华中科技大学南一楼702室(430074)

•邮箱: fengzheqiyx@163.com 电话: (+86) 15527649730

• 博客: fengzhegi.com

GitHub: https://github.com/Tommy-feng

• 团队: 中国高校社科数据中心、智能互联网技术湖北省重点实验室



求职意向

前端开发工程师

任职资格

- 良好的问题分析能力和代码实现能力,具备Java、Node项目前后端开发能力和经验。
- 熟悉各种Web前端技术,对Web前沿技术有热情。
- 良好的沟通和协调能力,曾与企业、政府、高校开展业务交流,协调客户与项目组之间的沟通问题。
- 强烈的系统全局观和责任感,作为实验室项目负责人,统筹管理实验室所有项目和人员,合理规划与 安排,保证各项目的顺利推进。

教育背景

● 2014.09至2017.06 华中科技大学 电子与信息工程学院 信息与通信工程 硕士(Top: 15%)

● 2009.09至2013.06 哈尔滨工程大学 信息与通信工程学院 电子信息工程 学士(Top: 15%)

项目经历

● 前端性能监控分析平台

2015.10至至今

- ◆ 项目描述:对用户各应用系统前端页面进行监控,采集性能数据,进行分析及提供图表展示,并提供优化建议。
- ◆ 本人职责:研发成员。负责沟通确定产品需求,参与系统数据结构设计,参与所有模块功能设计方案制定,基于NodeJS、MongoDB、Express、AngularJS、Bootstrap等技术实现了项目用户管理模块的功能。
- ◆ **主要业绩:** 该性能监控系统定于在2016年4月中下旬部署使用,对实验室开发的所有项目的前端页面进行监控和性能分析。

■ 湖北省社会科学联合会评奖系统

2015.07至2016.01

- ◆ 项目描述: 为高校和全社会社科研究人员的成果进行评奖提供支撑,实现将专家评审和管理人员审核 从线下操作转移到线上。
- ◆ 本人职责:项目负责人。负责与社科联沟通协调,确定需求;参与系统的数据结构设计,前端开发规范制定,以及所有模块功能设计方案制定。系统采用Bootstrap、jQuery、artDialog等前端库与框架,完成了门户模块、评审模块、专家管理和系统模块的前端代码实现。
- ◆ **主要业绩**:该网站将于2016年3月上旬交付使用,并向全社会提供社科成果申报评奖服务。

● 中国高校社会科学管理数据库

2015.03至2015.07

- ◆ 项目描述:面向全国所有高校社科研究人员和各级社科管理机构的大型Java数据库及应用管理系统。
- ◆ **本人职责:研发成员。**负责系统维护,参与扩展功能设计方案制定,实现移动**web**模块的前端设计与

开发,完成了统计分析模块在移动端的实现。

◆ 主要业绩: 该管理信息系统已经连续4年为教育部社科司提供社科项目数据处理与管理服务。

● 社会科学研究项目业务管理系统

2014.12至2015.12

- ◆ 项目描述:服务于教育部社科管理部门的社科专家和项目管理系统。
- ◆ 本人职责:研发人员。负责系统维护,系统扩展功能的设计方案制定,独立完成系统前端样式的整体 改版,完成项目模块、统计分析模块前端开发,基于jQuery、Highcharts、Ztree等前端代码库及UI实 现实现了统计分析图表展示功能、项目管理等功能。
- ◆ 主要业绩:该系统已经连续3年为教育部社科司提供服务。
- 华中科技大学人文社会科学处网站

2014.09至2014.12

- ◆ 项目描述:面向校内外师生和社科研究人员的社科研究资讯门户网站。
- ◆ **本人职责:研发人员。**负责网站数据结构设计,了解并撰写系统需求,参与网站中各个模块功能设计与开发,网站基于Bootstrap、DataTable、FCKeditor等前端框架和插件实现了门户首页、栏目及新闻等模块。
- ◆ **主要业绩:**该网站已于2014年12月中下旬交付使用,为全校师生服务。

专业技能

- 熟悉各种Web前端技术,包括(X)HTML/CSS/JavaScript/JSON/AJAX等。
- 熟悉一些流行Web前端框架及优秀库,包括Bootstrap、AngularJS、jQuery、HighCharts等。
- 熟悉SVN、Git等常用的版本控制工具。
- 了解Web标准,对可用性、可访问性、表现与数据分离、前端模块化有一定理解。
- 了解NodeJS程序开发,有NodeJS程序开发经验。
- 了解Java语言与程序设计,熟悉面向对象程序设计方法及SSH框架,具有J2EE项目开发经验。
- 了解SQL查询语言,熟悉基本的增删改查语句,具有数据库表结构设计经验。
- 英语六级(480),良好的英文文献阅读能力。

奖励荣誉

- 2014-2017年度 获全额硕士生学业奖学金。
- 2009-2013年度 获全国机器人大赛大学组竞步机器人狭窄足、交叉足分别获二等奖,全国电子设计 大赛黑龙江赛区二等奖,校二等奖学金(6次)等。

校内活动

● **2015**-至今 担任**实验室项目主管**,统筹管理实验室各个项目前期需求确定、文档撰写、功能模块定义、系统框架搭建、人员工作安排、项目进度控制;每周主持实验室例会,协调安排各项目组人员工作;参与多个项目系统解决方案的讨论与系统设计。

自我评价

- 性格积极乐观,待人友好,具有沟通能力和抗压能力,能够吃苦耐劳。
- 对待工作认真热情,有责任心且有学习能力。
- 性格随和,乐于与人沟通,优良的团队合作能力,注重团队交流。