李坤

男 | 1991年2月生 | 现居住于:北京 3年工作经验 | 硕士 13051599902

E-mail: 13051599902@163.com

求职意向

工作性质:全职

期望职业: WEB前端开发、移动互联网开发 **期望行业**: 计算机软件、互联网/电子商务

工作地区:北京

期望月薪:18000-26000元/月

目前状况:我目前正在找工作(如有合适的工作机会,到岗时间两周左右)

专业背景

掌握原生JavaScript、Ajax、JSON、Html5、CSS3等,在开发中兼顾性能及浏览器的兼容性 掌握jQuery前端类库,能够熟练使用原生JavaScript及jQuery开发复用性高的前端组件 熟悉MVVM前端框架Vue.js,理解双向数据绑定特性,熟悉ECMAScript 6特性 掌握Hybrid开发框架AppCan,熟悉APICloud,能够熟练使用AppCan开发跨平台的APP 理解面向对象编程思想,熟悉Java以及Java Web技术,熟悉nginx和tomcat 熟悉Linux操作系统命令,能够使用SecureCRT对Linux系统Server进行日常运维 熟练使用MySQL,熟悉MongoDB,能够对数据库系统进行分析、设计和开发 熟悉MyEclipse、Sublime、WebStorm、HBuilder等开发工具 熟悉代码管理工具Git以及SVN,善于运用工具提升效率 英语六级,能阅读和撰写一定的英语专业文献

工作经历

2016/03 -- 至今

北京海顿新科技术股份有限公司|前端开发工程师

工作描述:

负责公司项目作业许可APP的整体前端开发工作,

基于AppCan混合开发框架,完成各项前端交互模块的代码编写、代码维护任务,

并对项目的差异化需求及问题进行支持,

参与公司其他平台、产品、项目开发任务的执行。

2015/10 -- 2016/03

中国电信北京研究院|前端开发工程师

工作描述:

基于APICloud框架,设计环境监测APP的前端页面布局,

构建APICloud云数据库,并使用相应的API来获取数据,

监测室内温度数据、照明数据、湿度数据等实时数据,并展示到前端页面。

2014/09 -- 2015/10

北京大学虚拟现实与交互技术实验室 | 前端开发、服务器运维

工作描述:

利用Html与JavaScript、jQuery、CSS参与分布式虚拟现实管理系统的框架设计,参与分布式系统服务器和数据库服务器集群的系统维护并使用MongoDB存储数据,



负责资源数据管理器页面的修改与优化(Ajax/Html5/CSS3); 完成web版数字校园,主要完成的模块和功能有校园二三维校区切换, 设计基于JavaScript、jQuery和DIV+CSS的人机交互体验的优化方案; 使用SecureCRT对Linux系统Server进行远程数据及服务的维护。

项目经验

2016/07 -- 至今

作业许可

责任描述:

负责该项目前端核心模块的设计、实现工作;

编写JavaScript通用组件,通过行为、表现及样式分离,对代码质量及进度负责;

在开发中利用jQuery、Vue.js前端框架,使开发更加高效;

在AppCan混合开发框架下,基于HTTP协议,利用Ajax获取服务端业务数据;

解析JSON数据并使用通用组件展示到前端页面,满足交互性并优化前端性能;

与UI设计师积极沟通,参与关键界面选型工作;与后端开发人员联调,确保代码有效对接;

该项目在6个月内按期交付,之后针对不同客户的需求进行产品迭代。

项目简介:

该项目应用于石油炼化企业中,客户包括中石油、中石化等下属分公司;

该项目以"现场作业许可管理"为应用核心,内置标准化电子作业票证;

在防爆智能终端中固化作业风险知识库和安全措施落实与审批流程,确保安全责任落实到人;

签批过程全程留痕,通过智能终端定位功能监督作业票证现场签批,保障现场作业安全合规;

生产过程中为有效控制非常规作业带来的风险,组织者或作业者都需要事先提出申请,

经相关部门审查批准,发放作业许可证后才能从事该项作业活动,作业许可中涉及到8种电子票证:

动火作业、受限空间作业、吊装作业、高处作业、临时用电作业、动土作业、断电作业、盲板抽堵作业。

2016/03 -- 2016/05

现场总管云官网

责任描述:

负责该项目的整体开发工作,利用HBuilder编写基于div+css布局的html5代码,使用css sprite优化图片展示性能;基于面向组件的前端开发模式,使用jQuery对项目中的模块进行组件化设计,在开发过程中兼顾浏览器的兼容性;该项目在1个月内按期交付,并负责之后的修改迭代工作。

项目简介:

现场总管云官网对公司云产品进行展示并提供下载入口;

向用户提供故障库、作业风险库、隐患库、设备库等多个知识库系统,并不断扩充;

现场总管云官网地址:http://www.xianchangzongguan.com。

教育经历

2013/09 -- 2016/06

河南大学 | 信息科学技术 | 硕士 | 统招

2009/09 -- 2013/06

河南大学 | 信息科学技术 | 本科 | 统招

语言能力

英语:读写能力良好 | 听说能力良好