

# 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