



2016.12-至今

杭州拓道金服互联网金融有限公司 前端开发

工作描述：

- 1、pc端使用 jQuery 通过 Ajax 以 JSONP 形式进行交互获取数据，将数据输出到页面。
- 2、H5使用 Vue框架开发webapp。
- 3、后台管理系统使用 php编写前端页面并与 java 进行数据交互。
- 4、日常网站活动页面、版本迭代、代码优化等开发维护。
- 5、与产品经理、UI 设计师、后端工程师紧密工作在一起，负责公司各产品易用性改进、界面技术优化和网站性能优化。

2014.03-2016.6

杭州云若网络科技有限公司

前端开发

工作描述：

- 1、使用 HTML5 的 localStory 缓存技术实现页面一些数据缓存。
- 2、HTML5 网站的性能稳定和优化升级。通过 jsbridge 完成与原生App交互功能。
- 3、参与微信 HTML5 开发、移动 APP 和 HTML5 混合开发。
- 4、使用 USerAgent 进行浏览器判断。

- 1、熟练掌握 html、css、js、html5、css3产品页面布局及细节合理，前端兼容性问题。
- 2、熟练掌握 sass、stylus,熟悉 less 等预编译语言。
- 3、熟练掌握 H5 和原生 APP 的基本交互，cookie 保持同步登录、jsBrige 数据传递及方法相互调用、userAgent 浏览器的识别等。
- 4、熟练掌握 Javascript 编程基本原理，以及面向对象编程思想,函数式编程。
- 5、熟悉弹性布局以及响应式布局，以解决不同设备适配问题。对百分比，以及 REM 布局有丰富的经验。
- 6、熟练掌握 Ajax 工作原理，与后端很好的合作，完成前后端分离的研发工作，利用 Ajax 实现数据交互及 JSONP 等处理跨域问题。
- 7、熟练掌握 JS 框架 jQuery,Zepto,iScroll 等功能插件,jQuery 官方提供的常用组件。
- 8、有 vuejs 实际开发应用经验，熟悉 MVVM 数据双向绑定机制实现原理。
- 9、熟悉掌握 组件化开发，vue框架中父组件、子组件之间的函数调用、数据传输等交互。
- 10、熟练掌握使用 git、svn 代码版本管理工具，能够使用 gulp,webpack 完成项目的打包。
- 11、对用户体验有一定的了解。

项目一

前端开发

项目名称：拓道金服（pc官网 与 H5页面）

项目描述：拓道金服互联网金融 p2p 平台，用户可以进行借款和投资。

职责描述：该项目为团队合作开发，负责投资理财相关页面编写工作。

主要技术：1、使用 cookie 存储非关键性用户信息。

2、使用 Svn 进行版本管理。

3、使用 echarts 开发平台数据展示页面。

4、使用 webpack 自动化搭建项目结构。

5、使用 热加载、代码检测等功能。

6、使用 面向对象、封装组件方式全局代码格式化。

7、使用 sass，方便样式的编写。

项目二

前端开发

项目名称：拓道业务管理系统（pc网页、H5页面）

项目描述：拓道金服内部业务使用的管理系统，总部、全国门店业务管理系统。

职责描述：该项目为团队合作开发，负责门店登记、财务审核放款、h5业务员业绩查询等相关页面开发。

主要技术：1、使用 php 编写html代码并与 java 数据联调。

2、使用 cookie 进行登录信息同步。

3、使用 layer 控件进行富文本编辑、日期选择、弹窗等。

4、使用 CSS Sprite 技术,减少 Http 请求次数和图片大小，加快网页载入速度。

5、使用 gitlab 进行版本管理。

6、表单验证，利用正则表达式等。

7、使用 js 实现文档、图片上传等功能。

项目三

前端开发

项目名称：拓道业务系统-借款人WebApp

项目描述：拓道业务门店借款人自动提现、还款App。

职责描述：该项目为个人负责项目，从无到有的Vue框架搭建到上线。

主要技术：1、使用 vue 搭建项目。

2、使用 localStorage 储存非关键性客户数据。

3、使用 vue-router 传递关键的信息来路由传值。

4、使用 axios 来进行与后端的数据交互。

5、使用 gitlab 进行版本管理。

6、使用 mint-ui 移动端Ui框架。

7、使用 stylus 编写样式。

教育背景

2010.09-2013.06

永城职业学院

大专

自我评价

1、具备规范的代码编写风格，高效的工作习惯。

2、良好的团队合作能力，沟通能力，团队合作能力和一定的抗压能力。

3、合理的做事风格，为人友善。

4、热爱互联网行业，热衷网络技术。

5、具有很强的学习能力和、对新技术的追求精神，能够独立承担项目开发工作，具有较强责任心。

6、通过掘金、Github、Javascript、ES6 等社区网站，扩展自己的知识面，及时了解最新的技术和前端发展方向。