

欧阳帆 (Ouyang Fan)

+86 15669927226 | fanoykaka@outlook.com

基本信息

- 欧阳帆 | 男 | 1991
 - 应聘前端开发 | 3年工作经验
 - 个人博客: <https://fanoykaka.info/>
 - Github: <https://github.com/c2kaka>
-

教育背景

东南大学-软件工程-本科 2009年9月-2013年6月

- GPA: 2.9/4.0
 - 奖励荣誉: 江苏电力奖学金, 优秀课程奖
-

专业技能

- 熟悉JavaScript 核心基础, 掌握 ES6 常用语法;
 - 熟悉Vue.js框架, 能使用Vue.js全家桶+ElementUI进行项目的开发;
 - 了解响应式布局和弹性盒布局, 可以利用rem、vw/vh和百分比进行移动端的布局
 - 了解React框架, 能使用React全家桶+AntD进行项目的开发;
 - 了解Node.js, 使用过Express和MongoDB并开发过个人项目;
 - 了解小程序开发, 写过个人项目;
 - 了解Webpack 对项目进行模块打包并了解过其原理
 - 了解TypeScript, 懂得使用类型约束
 - 熟悉VS Code、WebStorm等开发工具;
 - 了解Git, SVN 等工具的常用操作来进行团队合作开发;
-

工作经历

个人创业 2015年6月-2016年3月 软件工程师

1. 负责游戏蛋蛋枪神的游戏界面和动作动画的开发和调试工作
 2. 与设计师和服务器工程师紧密配合, 确保开发进度、优化游戏性能
 3. 按照需求, 使用Cocos2d-x开发界面和模型的动作动画, 使用Flurry实现数据统计
 4. 负责多分辨率屏幕的适配, 兼容安卓和苹果主流机型
-

华东勘测设计研究院 2013年7月-2015年5月 软件工程师

1. 独立负责工程项目管理网站的前后端开发。使用SSH框架, 基于MVC模式进行后端开发; 使用jQuery和Bootstrap进行前端界面的开发; 采用Echarts进行数据的可视化展示。

2. 独立负责海上风电门户网站的前后端开发。使用ASP.NET框架，基于MVC模式进行后端开发；使用jQuery进行前端页面的开发。
 3. 负责院出车管理的PC端开发和微信公众号页面开发。主要采用SSM框架开发后端；使用AngularJS进行前端页面的开发。
 4. 负责院内OA系统定制化表单模块的功能开发。采用BPMN2.0 标准模型定义的工作流引擎来进行业务流程设计和开发；使用jQuery和MiniUI来完成表单页面的开发，采用AJAX进行数据交互。
 5. 负责OA系统工作流引擎定时任务的接口开发和调试
 6. 参与OA系统的表单页面定制化组件的设计与开发，独立负责ComboBox和Lookup组件的开发和调试
-

个人项目

刀塔自走棋官网 2019年8月-2016年9月

- 描述：该项目使用Express+Vue.js实现了刀塔自走棋官网展示和后台管理功能。官网页面使用了Vue.js进行组件化的页面开发；使用Vue Router管理路由跳转；借鉴了Bootstrap的响应式思想来进行移动端页面的响应式设计。后台管理模块使用Vue.js+ElementUI进行前端页面的开发；使用Vue Router进行路由跳转和权限管理。服务端采用MongoDB结合Mongoose进行数据建模；使用infection中间件实现通用api接口；结合jsonwebtoken、bcrypt、http-assert实现服务端鉴权。使用webpack进行项目打包构建和发布。
- 关键词：Vue.js全家桶/ElementUI/Express/MongoDB/webpack/SCSS
- 源码链接：<https://github.com/c2kaka/dota2-auto-chess>



- 预览链接：

TireUI 2019年7月-2019年8月

- 描述：该项目是参照Framework7、AntD、ElementUI等UI库思路，实现的一个基于Vue.js的简易UI组件库，目前已支持Button、Input、Grid、Layout、Popover、Tabs、Toast组件。每个组件均经历从需求分析到单元测试的过程，并采用了TravisCI实现持续集成,最终以VuePress为基础制作了官方文档。
 - 关键词：Vue.js/VuePress/ES6/Parcel/Mocha/SCSS/TravisCI
 - 源码链接：<https://github.com/c2kaka/DrTire>
 - 预览链接：<https://fanoykaka.info/DrTire/>
-

Yang-Tomatodo 2019年6月-2019年7月

- 描述：该项目使用React全家桶+Ant Design+TypeScript开发了一款线上的番茄闹钟webapp。项目包含了登录、注册、番茄闹钟、TodoList、数据统计等功能。项目借助TypeScript的类型检查功能，用泛型来定义Props和State的类型，让组件开发更加规范和高效。项目使用Ant Design作UI交互，使用SCSS作为CSS预处理器。通过React Router实现路由管理，通过Redux实现可预测的全局状态管理，用Axios获取数据,引入Lodash库实现数据的操作。
 - 关键词：React全家桶/Ant Design/TypeScript/Lodash/SCSS/Axios
 - 源码链接：<https://github.com/c2kaka/Yang-Tomatodo>
 - 预览链接：<https://fanoykaka.info/Yang-Tomatodo/>
-

青阳翻译 2019年7月

- 描述：该项目实现了一款微信小程序翻译工具，支持中、英、法、韩、日、阿拉伯、西班牙语翻译。该工具还能保存用户翻译记录以便之后查看。该项目基于微信小程序框架进行开发，使用百度翻译api作为翻译结果数据来源，使用flex进行页面的布局。项目较为简单，但是让我了解了小程序的框架结构，基础api的使用方法和开发发布的流程。
- 关键词：React全家桶/Ant Design/TypeScript/Lodash/SCSS/Axios
- 源码链接：<https://github.com/c2kaka/young-translate>

- 预览链接：

