**冯冠鹏**

**求职意向：前端工程师**

**出生年月：2001.12**

**就读院校：漯河技师学院**

**专业：汽车工程系**

**电 话：13939504725**

**邮 箱：[97115074@qq.com](mailto:97115074@qq.com)**

# 学习经验

2018/06-2019/05 河南朋来网络科技有限公司

# 工作描述

1. 负责符合 W3C 标准、多浏览器兼容、语义化的 web 前端网页产品功能的开发，调试和维护；
2. 使用原生 js 和 jQuery 实现了页面上的相应特效,包括图片的轮播等等；
3. 利用 javascript 和 jQuery bootstrap 实现页面的动态效果;
4. 根据 UI 图纸，实现显示效果;
5. 使用 ajax 请求与后台交互调试接口;
6. 维护后台管理系统功能;
7. 项目中会用到 webpack 的依赖模块理和打包;
8. 团队讨论具体功能的细节问题，与其他技术人员沟通并制定设计规范。

# 专业技能

1. 熟悉 HTML/CSS/JavaScript/jQuery/ES6
2. 熟悉 NodeJs/MongoDB/EXpress
3. 熟悉 React/React-Router/Redux/immutable
4. 熟悉 less/npm/webpack
5. 熟悉 git
6. 熟悉 Vue/Vuex
7. 了解微信小程序开发
8. 了解移动端开发
9. 略微了解 svg/canvas

**项目经验**

# 全栈商城系统

## 项目地址:

### <https://github.com/cosplayqingge/test1/tree/master/KMALL>

**项目描述：**

该系统分为后台服务，用户前台，管理员中后台三部分，后台服务提供整个系统的 api，用户前台主要功能包括用户注册登录，查询商品，购物车管理， 订单管理以及支付，管理员中后台主要功能包括分类管理，商品管理和订单管理。

## 技术方案：

1. 整个系统采用 RESTful 设计方案，前后端分离
2. 整个后台服务采用 Express+Mongoose
3. 管理员中后台使用

React16.4+React-Router4+React-redux+immutable+Antd+webpack

1. 用户前台使用 jQuery+webpack

## 项目亮点:

1. 前后台完全分离，并且管理员后台和前台用户采用了不同的技术栈
2. 管理员后台采用了React-Redux+immutable 来管理数据提高了数据处理的效率
3. 用户前台采用 jQuery+webpack 配合模板，实现模块化开发

## 项目地址:

**移动端电商网站**

### <https://github.com/cosplayqingge/test1/tree/master/msshoop>

**项目概述:**

实现电商轮播图，底部 TabBar 导航切换，商品列表采用 axios 调用 api

## 技术方案：

Vue + Vuex + VueCLI

## 项目亮点：

1. 使用 Vuex 进行数据管理
2. 调用本地 api 获取商品列表

**个人博客项目**

## 项目地址:

### <https://github.com/cosplayqingge/test1/tree/master/boke>

**项目概述：**

实现博客常见功能，管理员添加分类，发布管理文章，普通用户浏览评论文章

## 技术方案：

1. 后台服务使用 Express+Mongoose
2. 前台页面使用 jQuery+Boostrap

## 项目亮点：

1. 将共同逻辑进行封装，如封装方法共通分页方法
2. 使用 swig 模板将页面共同部分进行封装
3. 浏览器 cookie 配合后台 session 保存用户状态

## 项目地址：

**仿电商网站首页**

### <https://github.com/cosplayqingge/test1/tree/master/ktao>

**项目概述：**

实现电商网站页面常见功能，如下拉菜单，搜索功能、轮播图、分类菜单、懒加载、加载楼层。

## 技术方案：

jQuery

## 项目亮点：

1. 组件化开发，封装多个常用插件，如兼容 css3/js 的显示隐藏插件，下拉菜单，多种方法封装轮播图插件，选项卡插件，搜索验证和 ajax 自动搜索提示组件
2. 封装按需懒加载组件

# 阅读器小程序

## 项目地址:

### <https://github.com/cosplayqingge/test1/tree/master/weixin1>

**项目概述：**

实现一个文章阅读器，用户在整理可以阅读文章或听音乐，另外可以查看电影资讯

## 技术方案：

微信小程序

## 项目亮点：

1. 使用模板将共通页面进行封装
2. 调用 api 获取共通页面进行封装

**--角色：以上项目均是本人独立架构设计，开发。**