

☎ 17888837898  
✉ [kavinwang04@gmail.com](mailto:kavinwang04@gmail.com)  
📄 <https://github.com/kevinwang04>  
📡 <http://blog.kwang520.com>  
📺 kevinwangYT  
💬 ChristianHuan\_0715

# 王欢

前端工程师/软件工程师



## 教育经历 EDUCATION



2013 ~ 2017

北京科技大学

🎓 通信工程（本科）



## 语言水平 LANGUAGE

CET-4

519

CET-6

484

- ★ 能流畅阅读英文专业书籍、论文、文档、博客、技术新闻及其他资料
- ★ 掌握科学上网方法，能无压力翻墙查阅资料，能在Stack Overflow、github issues、gmail上使用英文进行交流
- ★ 可无字幕观看在线 MOOC 课程、开发者大会视频



## 项目与工作经验 EXPERIENCE



## web前端 开发（实习）

- ⚙ 基于web设计稿，使用bootstrap、jQuery等框架进行静态页面的实现
- ⚙ 使用 **MUI & HBuild** 等移动端web工具开发web app
- ⚙ 使用 **nodejs & jade & express** 以及 **MongoDB** 进行服务端开发调试
- ⚙ 使用 **php yii**框架 以基于 **LAMP** 搭建游戏后台



## 技能 SKILLS



## Web 前端

### 熟悉 **HTML / CSS**

- ★ 能够编写语义化的 **HTML**，模块化的 **CSS**，完成较复杂的布局
- ★ 熟悉 **过渡 / 变换 / 媒体查询 / 关键帧动画** 等css3特性
- ★ 能够完成 **瀑布流布局 / 栅格布局 / 自适应布局 响应式布局** 等常见布局
- ★ 了解已标准化的 **HTML5 / CSS3** 新特性
- ★ 了解常见的浏览器**兼容性**问题及解决方案
- ★ 了解 **less / sass** 等css动态样式语言

### 熟悉 **JavaScript**

- ★ 熟悉 **ECMAScript(JavaScript)** 及其部分实现
- ★ 能够脱离框架使用 **原生** 的javascript进行开发
- ★ 了解 **模块化 (CommonJS)**、**面向对象**的 JavaScript
- ★ 了解 **原型模式 / 构造函数模式** 等javascript常见 **设计模式**

### 熟悉 **DOM / BOM**

- ★ 了解原生 **DOM** 与 **BOM**，熟悉相关标准以及兼容性，能完成桌面 / 移动端前端组件的开发
- ★ 了解 **Ajax** 使用利弊，能够基于Ajax实现数据 **异步加载**
- ★ 了解 **DOM事件流 & DOM扩展**

### 熟悉 **jQuery / jQuery UI / Bootstrap**

- ★ 能使用 **bootstrap** 框架搭建适配 **移动端** 的web页面

- ★ 了解jQuery基本使用与扩展插件，能为项目进行定制
- ★ 阅读过部分源代码，了解其设计思路与部分实现细节

其他

- ★ 了解 **AngularJS** / **Backbone.js** 的实现思想、理解前端MVC和MVVM
- ★ 了解 **JSLint** / **JSHint** / **TDD**单元测试 等 **JavaScript**开发工具
- ★ 有 **Bower** / **Gulp** / **Grunt** 使用经验
- ★ 了解常见的前端开发规范，了解基本的前端性能优化知识
- ★ 关注 **reactJS** / **phonegap** / **github trending javascript**等新兴前端技术



## Web 后端

了解 **Node.js**

- ★ 能够使用 **Node.js API** 或 **Express** / **socket.io** 搭建简单的 Web Server
- ★ 了解前后端分离 **Restful API** 规范
- ★ 了解nodejs 事件驱动 的服务器模型以及 异步I/O
- ★ 了解 常用的 模板引擎 (**jade** / **ejs** 等)
- ★ 了解后端 **MEAN**框架 (MongoDB/Express/AngularJS/Nodejs)

其他

- ★ 能够使用 **Apache & PHP** 搭建简单的 Web Server
- ★ 能够搭建 **mysql** 数据库，了解基本的数据库读取和删改操作
- ★ 了解 **HTTP**、**TCP/IP**、**WebSocket** 协议
- ★ 了解 **MongoDB** / **Nosql** 等非关联型数据库



## 其他

- ★ 以**Linux Ubuntu**为日常工作环境,了解 **terminal** 常用命令 操作,
- ★ 了解 **Python**, 能够使用 **scrapy** 等框架实现简单的爬虫并按照路径进行分类
- ★ 熟悉 **Sublime Text** / **Vim** 等编辑器及插件使用
- ★ 了解**XSS** / **CSRF** 等基本的 **Web 安全**知识
- ★ 能够使用 **Git**, **SVN** 等版本管理工具
- ★ 能够使用 **Balsamiq Mockups**等工具进行页面原型设计
- ★ 能够使用 **Markdown** 进行写作
- ★ 能够使用 **Photoshop** / **Skech up** 完成简单的设计

---

This resume is created with Gulp, Less and Jade.