

5 13824481874

http://github.com/joyeecheung/

http://joyeecheung.cnblogs.com/



前端工程师/软件工程师



教育经历 **EDUCATION**

2012 ~ 2016

中山大学

Sun Yat-sen University

- ☎ 软件工程专业(本科)
- ▼ 2012 2013 学年度校三等奖学金
- ▼ 2013 2014 学年度校一等奖学金



语言水平 Language

CET-4

679

CET-6

616

- ★ 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
- ★ 可无字幕观看 MOOC 课程、开发者大会视频
- ★ 能够在英文邮件列表、技术论坛、Stack Overflow 上正常交流



项目与工作经验 **Experience**

东西科技

2014.03 - 2014.06

Node.js 开发(实习)

- ♣ 开发、维护基于微信公众平台 API 的 Express 中间件
- ◆ 使用 Mocha & Chai 及 CoffeeScript 编写单元测试
- ♣ 结合 MongoDB 开发 Demo
- ❖ 对服务器进行简单的压力测试与分析

🖶 埃森哲广州CDC

2014.08 - 2014.09

Web 前端开发(实习)

- ❖ 参与某企业内部办公系统的前端开发,基于 jQuery UI、Bootstrap 完成业务需求,实 现 UI 与数据交互
- ➡ 解决遗留的 bug 及浏览器兼容问题 (IE8+)
- ♣ 使用 Grunt 及 Less 完成皮肤开发
- ♣ 重构部分前端代码





http://joyeecheung.github.io/resume/ 在线简历 豆瓣读书 http://book.douban.com/people/joyee-cheung/ http://www.zhihu.com/people/zhang-qiu-yi-27/ 知乎

技能 SKILL

Web 前端

熟悉 HTML/CSS

- ★ 能编写语义化的 HTML, 模块化的 CSS, 完成较复杂的 UI
- ★ 熟悉已标准化的 HTML5/CSS3 新特性
- ★ 了解常见的浏览器兼容性问题及解决方案

熟悉 JavaScript

- ★ 熟悉 ECMAScript(JavaScript) 及其部分实现
- ★ 熟悉模块化(CommonJS)、面向对象的 JavaScript
- ★ 了解主要的 ECMAScript 6 新特性

熟悉 DOM/BOM

- ★ 了解原生 DOM 与 BOM, 熟悉相关标准, 能完成桌面/移 动端前端组件与 Ajax 数据交互的开发
- ★ 阅读过 WebKit 源码中的部分实现,了解常见的浏览器 兼容性问题及其解决方案

熟悉 jQuery/jQuery UI/Bootstrap

- ★ 熟悉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

- ★ 了解 AngularJS/Backbone.js 与前端 MV* 机制
- ★ 有 Sea.js/RequireJS/Browserify 使用经验
- ★ 有 Less/Sass/CoffeeScript 使用经验
- ★ 有 Bower/Grunt/Gulp 使用经验
- ★ 熟悉常见的前端开发规范,了解基本的前端性能优化知识

Web 后端

熟悉 Node.js

- ★ 能够使用 Node.js API 或 Express/Connect 搭建简单 的 Web Server, 编写 Express/Connect 中间件
- ★ 了解异步 I/O 及事件驱动的服务器模型,了解常见的异 步编程解决方案
- ★ 熟悉 Node.js 社区常见工具(Jade/Handlebars 等)
- ★ 能够使用 Mocha & Chai 编写单元测试

能够使用 Tornado(Python) 搭建简单的 Web Server 了解 HTTP、TCP/IP、WebSocket 协议、无线网络基础 了解 MongoDB/Redis/MySQL

♥ 其他

- ★ 两年 Linux 使用经验,熟悉常用命令,能编写简单的 bash 脚本
- ★ 熟悉 C/C++,能编写简单的解释器、数据库引擎、加密算 法及 Node.js 扩展,能阅读 WebKit、V8、libuv 与 nginx
- ★ 熟悉 Python,能够实现简单的爬虫、数据及图像处理工 具、自动化脚本以及 Hadoop Streaming 分布式程序
- ◆ 具备基本的 Web 安全知识(X.509/XSS/CSRF等)
- ★ 日常使用 Git, Vim 与 Sublime Text
- ★ 能够使用 LaTeX 及 Markdown 进行写作
- 能够使用 Photoshop/Illustrator 完成简单的设计