# 成博

Tel: E-Mail: chuck.chen.bo@gmail.com QQ:

Github: http://github.com/ChuckIsReady 技术博客: http://chuckisready.github.io/

## 教育背景

广东工业大学 计算机学院-计算机科学与技术 (男) 本科 2013 级

### 团队经历

#### 广东工业大学团委数字中心研发部 成员 2013.10-2014.6

● 学习使用前端语言,参与完成数字中心负责的新生专题网首页

#### **广东工业大学协同工作室前端组** 成员 2014.7 - 2016.3

- 参与工作室的项目开发以及团队新成员的培训。
- 学习使用 CSS、HTML、JavaScript、PHP
- 团队内使用 Git、SVN、Tower 进行团队协作

## 个人技能

- 1. 熟悉 JavaScript 语言, 了解 ES6 的新特性并有相关使用经验;
- 2. 熟悉 HTML、CSS,能够编写规范并具有良好兼容性的 HTML 页面;
- 3. 掌握 jQuery 等 JavaScript 类库和框架并有相应开发经验;
- 4. 掌握 Boostrip、AmazeUI 等 CSS 框架并有相应开发经验;
- 5. 了解 WordPress、Typecho 等 PHP 后台框架并有相关开发经验;
- 6. 了解 MySQL 和 Json 有一定认识,能够配合 PHP进行后台开发;
- 7. 能使用 Linux 系统进行开发,使用 Git、SVN 进行项目的版本控制;
- 8. 熟悉 Office 系列软件,能完成日常应用;
- 9. 熟悉 Photoshop、绘声绘影 的使用。

### 项目经验

#### 2015 年广东工业大学许愿墙

- 一个基于微信浏览器的 Web app,用于广东工业大学女生节期间,主要功能是女生登录许愿,男生领取愿望然后给予实现,支持实时消息推送和实时私信。使用人数超过 5000,愿望超过 1200条
- 项目前端使用 AngularJS 后端使用 Node.js 及 Express 配合数据库 MongoDB 进行 开发,我在项目中参与前端开发,并实现了团队介绍页面关于重力感应的彩蛋功能。
- 源代码:https://github.com/Cscwer/gdutWishWall

### 协同工作室前端组团队博客

- 一个团队博客,允许用户注册并发表博文,拥有大部分普通博客的功能
- 前端使用 Boostrip 框架,后端使用基于 PHP的 WordPress 驱动,设计重做后改为使用 Typecho 驱动,我在项目中负责所有的开发,包括域名,空间的购买,网站的搭建
- 源代码: https://github.com/Cscwer/blog

## 在线文件管理系统 【Web 离线版、PHP 版、java 版】

- 一个基于 Web 的模拟的多用户多级目录的文件系统。通过具体的文件存储空间的管理、 文件的物理结构、目录结构和文件操作的实现来完成类似于网盘的功能。三个版本分别对 应操作系统,数据库、JAVAEE 课程设计
- Web 离线版项目前端使用 AmazeUI ,数据存储采用 HTML5 LocalStorage
- PHP 版前端使用 AmazeUI 框架,后台采用原生PHP,通过AJAX及JSON进行数据交换,相比 Web 离线版,前端 JS 代码完全重写,数据库采用 MySQL
- JAVA 版较 PHP 版前端部分不变,数据库依旧采用 MySQL,后台代码完全重写以支持 Java 与 PHP 不同的 HTTP 通讯逻辑
- Web 离线版: <a href="http://chuckisready.github.io/fileSystem/">http://chuckisready.github.io/fileSystem/</a>

### 池塘夜降彩色雨

- 一个逼真的天气模拟系统,将每个雨滴当成一个对象,然后动态地增加删除,实现 2d 画布上的仿 3D 显示,已实现的功能有模拟闪电、风、白天与夜晚、并且水滴滴在池塘与荷叶上也均有不同反应,场景的音效也会根据时间以及风、雨的大小变换。
- 采用基于 HTML 5 Canvas 技术的 lufylegend 引擎制作
- 源代码:https://github.com/ChuckIsReady/colorfulrain

#### 正方教务管理系统反向代理爬虫

- 一个代理网站,能代替学生登录正方教务管理系统,实现身份认证,成绩查询,在早期的版本中还有利用大量封包抢体育课的功能
- 前端使用 AmazeUI 框架,后台使用 PHP
- 早期版本预览: https://github.com/SmallProductioAfterClass/Lessons-grabber