

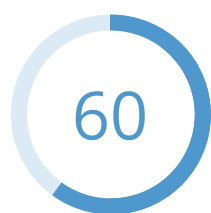
教育经历 Education

北京化工大学 (本科)

自动化专业

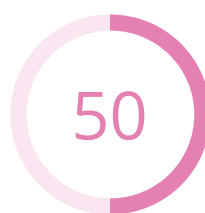
2012 ~ 2016

语言能力 Language



英语

- 能够阅读技术文档等专业资料
- 能够无障碍使用英文在论坛、邮件上交流



日语

- 能够阅读日文书籍等文学作品
- 能够使用日语进行一定程度上的日常会话

项目经历 Experience

积木盒子

前端工程师

2015.07 ~ 2016.03

- 基于 [Angular](#) 的 SPA 股票应用 (<https://a.jimu.com>) 开发
- 为实现更好的数据绑定, 制作了 [observable.js](#) 库: <https://github.com/idiotWu/observable>
- 为解决移动端滚动性能, 编写了一个高性能的滚动条组件: <https://github.com/idiotWu/smooth-scrollbar>
- 使用 [canvas](#) 与 [File API](#) 构建了 Web 端的图片压缩模块: <https://github.com/idiotWu/canvas-compress>
- 通过 [postMessage API](#) 解决了单页面应用下的单点登录 (SSO) 问题
- 使用 [gulp](#) 和 [Node.js](#) 改进了工作流, 提高了团队开发效率

小酱油 (Part-time)

富文本编辑器开发

2015.02 ~ 2015.03

- 基于 [UEditor](#) 的富文本编辑器开发, 重构了图片上传等部分模块
- 开发期间为 [UEditor](#) 提交了一个新的超链接推导方案: <https://github.com/fex-team/ueditor/pull/1834>

相关技能 Skill

熟悉 HTML / CSS

- 熟悉 [HTML5](#), 能够编写语义良好的 [HTML](#)
- 熟悉 [CSS3](#) 新特性, 对 [CSS](#) 动画性能有一定了解
- 能够独立完成较复杂的 UI 开发

有 Node.js 使用经历

- 了解 [JavaScript 异步模式](#)
- 能够使用 [http](#) 模块构造简单的请求
- 能够编写基于 [Node.js](#) 的脚本改善 workflow

熟悉 JavaScript

- 熟悉 [ECMAScript](#) 及其部分实现
- 了解原生 [DOM](#) / [BOM](#), 了解相关标准
- 了解 [ECMAScript 6](#) 的主要特性, 并有相关开发经历

其它

- 有 [Angular 1.x](#) 开发经验
- 有复杂 [SPA](#) 开发经验, 对前端 [MV*](#) 模型有一定了解
- 有 [Sass](#) / [Stylus](#) 等 CSS 预处理器使用经验