



唐 波

求职意向：前端工程师

27 岁

四川省成都市

18628921913

closerb@163.com

github.com/closerb

JavaScript



jQuery



Vue



自我评价：

熟练掌握 HTML、CSS
JavaScript、jQuery 等技术，
熟悉 Vue 框架模块化开发模
式，具备后端开发能力。

专注于前端工程化与组件
化，对编程有自己的一份热爱。



教育及工作经历

2009.09-2013.06 哈尔滨工业大学 电气工程及其自动化 本科

主修课程：C 语言程序设计、电力拖动控制、自动控制原理

2013.08-2015.07 中航工业成飞 总装厂工艺员

主要负责：飞机机上试验和工艺流程的仿真与优化

2015.07-至今 中航工业成飞 总装厂信息化工程师

主要负责：分厂信息技术团队管理、底层技术框架的搭建、信息化系统的开发与分厂服务器的运维



项目经验

2016.07-2017.04 试验状态控制分析系统

- ※应用jPlot绘制饼图，曲线图，直观反应当前试验状态
- ※JS代码实现采用模块化，提高了代码质量与代码块之间的独立性
- ※深入应用Jsrender,内容实现采用组件化设计，提高代码的复用性
- ※依赖于Ajax与localStorage，实现系统完全前后端分离；

2016.12-2017.01 质量考试管理系统重构

- ※前端页面首次采用非侵入式设计，实现样式，控制和表现代码分离
- ※采用JS在浏览器端对试卷检查与结果复现，降低了服务器端的压力
- ※本次重构,将原有的30个页面压缩到5个，提高了用户交互体验

2017.04-至今 基于VUE框架的个人博客（个人爱好）

- ※应用vuex，vueRouter等vue生态实现个人首个SPA应用；
- ※项目的实践，加深了自己对Git、NPM，Webpack等工具的认识；



所获荣誉及成果

- 2015.02 《划焊样板设计》获中航工业成飞“优秀罗阳突击队”
- 2015.04 中航工业技术创新方法研修班优秀学员
- 2015.07 获公司技术创新成果“创效激励”三等奖
- 2015.11 《面向飞机健康管理的试验流程设计》被《测控技术》收录
- 2016.03 公司小改小革，合理化建议优秀奖
- 2017.02 公司信息化最佳实践项目优秀个人