

许婷婷

求职意向: **web** 前端开发工程师

出生年月: 1992. 02. 23

联系方式: 15527937243

党 员: 中共党员

电子邮箱: m201570352@hust.edu.cn

籍 贯: 河北省石家庄

工作地点: 不限



教育经历

➤ 硕 士 2015. 09-2018. 06 华中科技大学(985) 国家 CAD 支撑软件技术研究中心

奖 学 金: 2015. 10: 一等学业奖学金; 2016. 10: 一等学业奖学金;

荣誉称号: 2016. 12 获得“社会积极分子”称号;

➤ 本 科 2011. 09-2015. 06 华中农业大学(211) 农业机械化及其自动化专业

奖 学 金: 2012. 11: 国家奖学金; 2013-2014: 国家励志奖学金(两次);

学习成绩优秀一等奖(六次), 其中包含两次学习成绩特别优秀奖;

学生工作: 2011. 09-2013. 07: 分别担任素拓部干事和部长; 任职期间, 在校级心理情景剧中获得一等奖;

2013. 09-2014. 07: 担任班级学习委员;

2014. 09-2015. 06: 担任党支部书记;

荣誉称号: 连续三年获得“优秀团员”和“三好学生”称号;

软件技能

- 熟悉HTML5、CSS3、JavaScript(es6)等Web前端开发技术。
- 熟悉jQuery、Bootstrap和Extjs框架, 对webGL、mobiScroll框架有一定的了解。
- 熟悉Vue、vuex、vue-router、gulp、sass等相关前端开发技术。
- 熟悉Node.js和c#后端开发技术以及oracle数据库开发相关技术。
- 了解HTTP协议、网络性能优化。

实习经历

➤ 2016. 01-2017. 07 武汉天喻软件股份有限公司

实习期间共参与了五个项目的开发, 其中三个项目作为主要负责人之一独立负责相应的模块的开发。并在 2017. 01. 12 获得武汉天喻软件公司“优秀员工称号”。

项目经历

➤ 2017.07-至今 仿知乎个人项目 主要负责人

技术栈: **vue**、**vue-router**、**vuex**、**element-ui**、**sass** 和 **node.js + MongoDB**

项目职责: (1) 登录、注册模块;
(2) 问题模块的提问、动态加载、删除、赞同和反对;
(3) 评论回复模块的动态加载、删除、赞同和反对;

Github 地址: <https://github.com/xutt2015/fangzhihu>

➤ 2016.10-2017.04 江淮汽车竞品数据库 主要负责人

项目简介: 竞品数据库主要是对企业车型和竞品车型数据的建模、查询和对比。

技术栈: **jquery**、**Bootstrap**、**AngularJS**、**Extjs5.0** 和 **c#**、**oracle**。

项目职责: (1) 零件 BOM 结构以及造型结构的建模、导入;
(2) 零件属性的建模、导入;
(3) 不同车型之间的整车参数对比结果的显示及导出;
(4) BOM (相同子零部件) 参数对比结果的显示及导出;

➤ 2016.05-2016.10 年度优秀项目:北汽黑豹电子档案管理系统 主要负责人

项目简介: 电子档案管理系统是一款支持表单自定义, 流程定义审核, 文件断点续传和全文检索的 web 系统。

技术栈: **Extjs5.0**、**WebUploader** 和 **c#**、**oracle**。

项目职责: (1) 实现表单格式支持自定义的功能, 完成相关界面开发以及服务端逻辑处理;
(2) 实现表单新建、表单查询等多个动态界面的开发及相关逻辑处理;
(3) 对 Baidu WebFE (FEX) 团队开发的 **WebUploader** 进行模块化封装, 实现文件的断点续传和文件模块的复用。

➤ 2016.01-2016.05 申沃汽车 CBOM 系统 前端负责人

项目简介: 申沃汽车 CBOM 系统是一个包含 web 网页+微信端网页的网站, 旨在查询车辆维修手册、VIN 等维修信息, 并支持零部件在线购买。

技术栈: **jquery**、**Bootstrap**、**AngularJS**、**Extjs5.0**、**mobiScroll 3.0** 框架和 **c#**、**oracle**。

项目职责: (1) 零件 BOM 查询、维修手册查询、VIN 查询、购物车与历史订单、登录注册以及密码重置等 20 多个动态界面的开发;
(2) 微信端登录注册、维修手册查询、零部件查询和 VIN 查询、预览界面等 10 多个动态界面的开发;
(3) 微信免登陆相关的逻辑处理。

其他

水平英语: CET-6

GitHub: <https://github.com/xutt2015>

爱好: 羽毛球, 看书