

胡启文

178-2200-5396 | hqwhqwhq@163.com | 江苏
https://blog.csdn.net/u014610830
2020应届生 | 求职意向：后端研发工程师

教育经历

天津大学	2017年9月 - 2020年3月
计算机科学与技术 硕士 计算机科学与技术	
• 二等奖学金	
大连海事大学	2013年9月 - 2017年7月
电子信息工程 本科 信息科学技术学院	
• CET6：498，GPA：前5%，一等奖学金	

荣誉奖项

• ACM/ICPC亚洲区域赛银牌	2016
• ACM全国邀请赛金牌	2016
• 第十二届“挑战杯”辽宁省一等奖	2015
• 第六届全国大学生数学竞赛预赛一等奖	2014
• 全国云计算大赛创意组二等奖	2018
• 高中物理竞赛省一等奖(全省33名)，数学竞赛二等奖	2012

专业技能

- 熟悉数据结构和算法
- 熟悉C++，了解Go，Python，Java，C#常用语言
- 熟悉后端框架：Django，了解前端框架：Bootstrap，React
- 熟悉Linux工作环境以及Vim，Git，Docker等常用工具

实习经历

字节跳动	2019年4月 - 2019年5月
后端开发工程师 效率工程	
参与Web IDE项目，具体参与其中的langserver代码跳转子项目，整个项目使用Docker-compose进行部署	
• 根据微软的LSP协议，使用thrift rpc框架采用Go语言搭建一个支持各种代码跳转接口的后端rpc服务器	
• 使用Python修改开源项目sourcegraph/python-langserver，提高对单个项目的所有definitions查询	

创业	2017年12月 - 2018年12月
合伙人	
实现一个教育网站的开发，涉及权限控制（学生，教师，管理员），在线考试，在线作业批改，在线课程播放	
• 基于Django实现整个后端框架的逻辑，使用自定义传输协议进行内容传输，后端进行协议封装以及解析，解析完分发给各个模块进行实现	
• 前端基于React框架，实现主页面的定制，以及各个页面之间的切换，相对于直接采用Bootstrap+Jquery的前端，减少了重复内容的刷新	

校园项目

无人超市购物系统	2018年9月 - 2018年12月
负责人	
结合RFID技术和Kinect技术，利用DeepLearning以及变形DTW算法实现顾客通过手势购物系统	
• 主要功能：顾客手势识别，商品的跟踪	
天津大学紧急论文统计系统	2018年5月 - 2018年5月
负责人	
领导6人实现完整的一个网站项目，利用网站紧急统计每位老师的论文数量，论文级别，以及每篇论文的归属情况	
• 主要功能：前后端表单验证，Nginx分流，日志统计	

个人评价

- 喜欢算法，崇尚代码的艺术。热爱生活，喜欢摄影