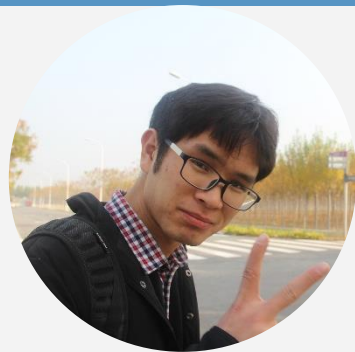


个人信息

姓名: 胡启文
电话: 17822005396
邮箱: 891201947@qq.com

出生年月: 1996.02
家庭住址: 江苏常州
学历: 硕士



教育背景

2013.09-2017.07

大连海事大学

电子信息工程 (本科)

2017.09-2020.03

天津大学

计算机 (硕士)

专业技能

- 熟悉 C++ 基础知识 (C++ Primer 书籍), 基础数据结构及基础算法。
- 熟悉 Django 网站搭建知识。
- 熟悉 JQuery 前端知识, 了解 React 前端知识, 以及 Java, C# 等常用语言。
- 了解 Mysql 数据库知识。
- 熟悉 Linux 工作环境, 了解 Ubuntu 开机启动流程。较好掌握 Vim, Git 工具。

荣誉奖项

- 高中物理竞赛江苏省第 33 名, 数学联赛江苏二等奖。
- ACM/ICPC 亚洲区域赛长春站银牌, 全国邀请赛暨东北四省赛金牌, ACM/ICPC 辽宁省金牌。
- 第十二届“挑战杯”辽宁省一等奖, 第六届全国大学生数学竞赛 (非数学类) 预赛一等奖。
- 全国云计算大赛二等奖。
- CET-6, 校一等奖学金, 本科专业排名前 5%。

实习经历

2016.07-2016.09

白山云科技公司

软件开发 (实习生)

- 参加公司以 flask 框架为基础的直播转码功能的完善工作, 并编写部分协议代码。
- 对转码功能进行测试。

2017.12-2018.12

创业

网站开发

- 负责以 Django 为基础的网站后台系统的搭建, 参与以 React 为基础的网站前端功能设计。

校园经历

2018.05-2018.05

天津大学教师论文紧急信息统计

天津大学教务处

- 带领实验室同学在一周内完成信息统计网站以及后台管理网站的功能设计。

2018.04-2018.09

图书馆图书盘点定位系统

TankLab 实验室

- 根据已有的论文算法, 用 WPF 实现一个后台书籍信息处理系统。并提供前端展示功能。

2018.09-2018.12

超市手势购物系统

TankLab 实验室

- 在已有的无线射频系统中加入 Kinect 图像识别模块, 利用 Deep-Learning 进行图像识别, 从而对超市商品进行定位以及顾客的行为分析。

自我评价

热爱计算机行业, 崇尚代码的艺术, 喜欢算法带来的头脑冲击。热爱生活, 喜欢读书。学习能力强。