郝俊禹

同济大学电子与信息学院



自强不息,厚德载物。

教育背景

2013 同济大学, 电信院, 研究生在读, 2016年毕业.

- 2014年,完成论文<DISCRIMINATION OF ADHD CHILDREN BASED ON DEEP BAYESIAN NETWORK>

2013

苏州大学, 计算机科学与技术学院, 本科, 2013年毕业.

- 2011年, 获高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组全国二等奖
- 2011年, 获苏州大学人民综合一等奖学金、苏州大学三好学生、国家励志奖学金
- 2012年,获"蓝桥杯"全国软件专业人才设计与创新大赛Java 本科组江苏赛区一等奖,全国总决赛三等奖

能力

开发

语言 C/C++(熟悉), C#, Java

Web HTML, ASP .Net

数据库 (熟悉) MySQL, SQL Server

工具 Matlab, Shell编程, Python

其他

博客 github

文字编辑 LATEX, VIM

经历

项目经历

2010 2011

研究生管理系统.

- 该系统用来帮助导师管理研究生的日常工作和学习情况,目前依旧在苏大运行着.
- 采用SOA架构和Web Service技术在.NET平台下开发的一个基于B/S模式的管理系统
- 该管理系统的实现加深了我对数据库的应用和理解。

2012

虚拟桌面系统调度服务器软件的设计和实现.

- 虚拟桌面系统分为调度服务器,应用服务器和客户端,旨在为云计算提供支持.
- 本人负责调度服务器的开发.主要由任务调度,负载均衡和用户管理三个模块构成.
- 该软件用c语言编写,采用Socket通信和多线程编程,并运行在Linux环境下.
 该软件目前只是用于实验室试验阶段。

- 该android应用是基于Nuance开发的ENLU库,旨在帮用户语音管理手机应用.
- 该应用通过语音输入,分析用户的意图和对象,并完成相应操作.
- 在Nuance公司实习的期间,让我对自然语言理解有了一定的了解.

2014基于 Django 的web应用开发.

- 该web应用是基于python的Django框架,旨在搭建Nuance公司的训练管理平台.
- 该应用接受员工上传的训练数据集,让服务器进行训练和显示.
- 该应用由python编写,涉及mysql,html等技术.

2014基于深度贝叶斯网络的多动症判别分析.

- 该项目是我小论文研究的内容,其应用深度贝叶斯网络对小孩的FMRI图像进行多动症的判别分析.
- 该研究涉及深度学习和贝叶斯网络以及SVM分类.
- 该研究让我将机器学习的方法应用于医学实践,使我对未来的数据分析更加的看好.

社会工作

2013 2014 同济大学电子与信息学院研究生会学习部部长.

- 负责策划与组织管理文化节学术讲座、学术沙龙系列活动
- 参与策划和组织"同济女生节活动"

个人兴趣

运动 台球, 乒乓球, 游泳 其他 旅游, 读书, 摄影