

**小萝卜**

求职意向：人工智能

广东省广州市

13800138000

24岁

service@500d.me

教育背景

2013.09-2016.06 小萝卜理工大学 计算机专员/本科

主修课程：电子技术、离散数学、程序设计、数据结构、操作系统、计算机组成原理、微机系统、计算机系统结构、编译原理、计算机网络、数据库系统、软件工程、人工智能、计算机图形学

奖项荣誉

2015.06 第七届蓝桥杯软件设计大赛全国 二等奖

2014.07 陕西省 第三届 程序设计竞赛 三等奖

2013.09 西安工业大学 第一届 算法大赛 一等奖

自我评价

计算机网络工程专业毕业，有较丰富的网络测试经验，对移动互联网有着强烈的兴趣；对产品设计与分析、数据分析、竞品分析等方面有着独到的见解；熟悉C语言、JAVA\SQL，可熟练使用VC++、Eclipse、Visual Studio等；有较强的交互功底，可熟练使用Visio\MindManager等软件； 思路清晰，具备较强的表达能力，工作主动积极，富有责任心；执行沟通能力强，拥有良好的跨部门沟通及项目协作能力。

工作经验

2016.07-2017.08 小萝卜科学研究院 云平台工程师

* 科研项目：配用电大数据平台建设 配用电大数据平台从海量配用电数据中挖掘设备负载、用户用电等方面的规律，从而提升配电网安全可靠性，以及用户用电能效、互动响应水平等。
* 本人参与到其中数据集成融合、平台存储优化、非介入式负荷辨识、示范性工程建设等关键科研模块。
* 信息化项目：电力PaaS云平台建设 电力PaaS云平台通过弹性集成各类虚拟化开发组件，为南网科研院的科研平台提供“平台即服务”支撑。 本人负责该项目的需求分析、产品调研、进度管控及项目验收等方面工作。

2015.09-2016.03 小萝卜研究院 算法工程师

* 主要工作内容：腾讯MIG数据仓库平台开发 腾讯公司移动互联网事业群(MIG)的新一代数据仓库计划将架构由Hadoop转移至Spark。
* 本人主要参与其中数据血缘管理、数据资产工程、数据质量工程三大模块的具体研发工作。
* 基于Spark的APP推荐系统引擎开发 研发新一代基于Spark平台的高性能APP推荐引擎。
* 该引擎通过融合用户情感挖掘技术大大提高了推荐精确度，且它架构在新一代Spark分布式数据仓库之上因此满足敏捷开发要求，为后续其他数据引擎的开发奠定了科学的架构基础。