张三

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 联系电话：## | 电子邮箱： |  |
| 个人网站： | |  | |

教育背景

2013.9 ~ 2016.6：清华大学，硕士，软件工程专业

研究方向：工业大数据分析

2009.9 ~ 2013.6：天津大学，学士，软件工程专业

GPA：90.57/100 排名：1/210

专业技能

掌握常用数据结构与算法；

熟练使用Java，有C/C++、Python等开发经验；

熟悉面向对象设计及常用设计模式；

良好的英语阅读与交流能力（六级：500）。

实习经历

公司：腾讯科技（深圳）有限公司

时间：2012.7 ~ 2012.9

部门：IEG互动娱乐事业群/QQ游戏产品部/QQ游戏研发中心/后台开发组

工作：熟悉QQ游戏平台的后台开发环境，完成一些日常需求的开发，如某游戏节日活动的开发。

项目经验

名称：复杂装备状态监测系统

时间：2013.9 ~ 2014.8

背景：十二五国家科技攻关项目复杂装备状态监测与运维支撑软件平台

介绍：该项目对机械设备上的各类传感器采集的海量工况数据进行接收、解析、存储以及分析。

工作：完成部分构件（协议定制、数据解析、用户订阅等）的设计、开发与测试，参与整个项目的验收。

奖励荣誉

国家级：国家励志奖学金，第四届英特尔杯全国大学生软件创新大赛优胜奖

省级：天津软件设计师第七名

校级：一等奖学金（2次，5%），二等奖学金（10%），比亚迪奖学金（1%），中国电信天翼飞YOUNG奖励金（2%），优秀学生（3次，8%），优秀毕业论文（3%），优秀毕业生（5%）