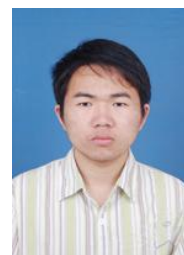


个人简历

个人信息

姓名：陈健 性别：男
出生日期：1990-07-08 居住地：杭州-萧山区
学历：硕士 博客：<https://o-my-chenjian.com>
手机号：15700197263 E-mail：chenjian158978@gmail.com
关键字：Python Docker Kubernetes Shell



自我评价

- 精通 Python，熟悉 Javascript，docker 容器编排技术，kubernetes 部署与应用，了解 html 和 css。熟悉 Linux 和 Shell，Vim，Markdown，Git，Jenkins 等工具；使用过 Mysql，RabbitMQ，Celery，Kafka，Zookeeper 等；
- 善于交际与沟通，能发现对方的问题与需求，提出相应的合适的解决方案或者建议，有能力处理紧急事务，并且较及时的反馈以及完整的总结能力。
- 学习能力强，善于自学，乐于交流，注重团队合作；有良好的生活规律，能保证工作期间能高效的完成任务；兴趣爱好广泛，爱好计算机，运动（跑步，篮球，游泳），读书、听歌，歌词翻译和电影等。

最近工作 #近一个月#

公司名称：浙江乾冠信息安全研究院有限公司 类型：民营 规模：100-200 人
行业：互联网/安全 部门：研发部门 职位：Python 研发
工作内容：
1、乾冠·睿眼网站安全预警服务平台的研发更新与维护；
2、Docker 容器化技术与 Kubernetes 集群技术的研究与应用。

项目经验

2016/4 -- 至今：乾冠·睿眼网站安全预警服务平台

软件环境：Centos7 开发工具：Docker，Kubernetes
项目描述：乾冠·睿眼网站安全预警服务平台基于服务，预警，安全扫描于一身。服务人员通过设置信息，完成定时或间隔的安全扫描，并获得一定格式的安全结果
责任描述：完成平台后端的基础框架设计；完成代码的结构设计，编写，功能测试等；完成安全扫描的 API 接口对接与编写；完成自主研发功能的应用与测试部分；完成代理爬虫功能；完成代码的审核与版本管理；完成 docker 容器化技术研发与应用；完成 kubernetes 集群的研发与应用；完成框架中各个组件搭建与部署；完成文档的编写与更新；完成平台运行的监控与报警；完成日常的更新与维护。

2017/3 -- 2017/8：宁波网警项目部署与更新

软件环境：Centos7 开发工具：Docker，Kubernetes
项目描述：宁波网警项目应用于宁波网警内部，具体情况不宜介绍
责任描述：完成 docker 镜像的编排；完成 kubernetes 集群的搭建与维护；完成项目版本的升级；完成部署与更新文档的记录与总结；完成优化与重构。

2017/4 - 至今：个人博客创建，编写与运营

软件环境：Github Page 开发工具：GitHub，Markdown，Photoshop
项目描述：个人博客搭建与编写，主要是集中自己写的博文，包括工作，技术，阅读和翻译
责任描述：完成博客搭建；完成各类插件的使用，例如 disqus 等；完成域名购买与应用；完成添加部分功能，例如搜索与侧边栏；完成 https 认证和 cc4 协议；完成 logo 设计与制作；完成代码高亮与数学公式编写等

2015/2 - 2016/3: 特征提取方法与三维反求技术

软件环境: windows7-32bit 开发工具: Visual studio 2010, openCV, CMake

项目描述: 对目标进行多种方法的获取, 完成其基本的特征点提取和三维重建, 获得能够处理的三维点云。通过点云获得目标物体的部分具体特征和特点。

责任描述: 完成前期相关技术的资料查询与总结; 完成硬件上的软件安装与调试, 以及测试; 完成项目方案的设计与对比; 完成 openCV 与 PCL 等技术在 vs2010 上的软件编程与相应功能实现; 完成软件的文档与使用说明的编写; 完成试验的设计, 改进与总结。

教育经历

2013/9 -- 2016/3 浙江理工大学 机械电子工程/机电一体化 硕士

- 研一阶段自学过 JAVA 编程, 完成 Arduio 单片机控制步进电机的课程项目;
- 研二阶段参与导师项目, 涉及到 RCP 界面设计, JFreeChart 程序设计以及相关文档的编写;
- 研三阶段的毕业设计做的是基于移动机器人的环境多视角立体重建技术。

2009/9 -- 2013/6 湖北汽车工业学院 机械设计制造及其自动化 本科

- 连续荣获两届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛——国家个人二等奖;
- 个人组织并带队参加的社会实践荣获校一等奖等多个奖项, 个人荣获“社会实践积极分子”;
- 个人组织并带队参加的获第四届湖北省“博亚杯”大学生机械创新设计大赛“省级三等奖”;
- 参加湖北省省级“新型高锁紧连接螺纹副的研制”项目;
- 校内竞赛获奖较多; 校级奖学金(二等)和东风奖学金(二等)各一次; CET-4(510+)和 CET-6(450+)一次性通过。校内担任过班级团支书, 协会“技术顾问”等职务。

所获奖项

- 2016/12 浙江乾冠信息安全研究院有限公司 年度技术创新奖
- 2016/10 浙江乾冠信息安全研究院有限公司 月度总裁标兵
- 2016/9 浙江乾冠信息安全研究院有限公司 篮球投篮比赛 团队第一名
- 2016/7 浙江乾冠信息安全研究院有限公司 月度总裁标兵
- 2016/7 杭州北部软件园园区篮球比赛 浙江乾冠信息安全研究院有限公司 团队第五名
- 2016/5 浙江乾冠信息安全研究院有限公司 月度总裁标兵
- 2015/11 《基于 SFM 的移动机器人运动轨迹计算方法研究》论文发表
国家自然科学基金(Nos.61271110), 国家光学辐射重点实验室基金(9140C610505120C61232)
- 2015/6 计算机软件著作权 《数据分析与评估软件 V1.4》
- 2015/4 研究生三国杀 3v3 团体奖 第一名

社会经验

2015/3 -- 2015/7 浙江理工大学-工资科财务助理

- 负责公积金的讲解和材料整理;
- 完成校内外人员的酬金整理与汇总;
- 联系校内老师与学生处理相关资金问题;
- 参与资金科系统的人员分类;
- 整理学校的各项日常票据的整理与打印。

校内职务

2014/9 - 2016/3 班级团支书 负责班级的日常事务