

## 个人信息:

- 
- |  |                     |
|--|---------------------|
| • 姓名: 王守利  | • 性别男               |
| • 所在地: 浙江. 杭州  | • 求职意向: Java 开发     |
| • 邮箱: <a href="mailto:sorley.wang@gmail.com">sorley.wang@gmail.com</a> | • 联系电话: 13093793770 |
| • 个人主页: <a href="http://www.sorley.wang">www.sorley.wang</a>           |                     |

## 教育背景:

- 
- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| • 杭州电子科技大学. 卓越学院. 本科 | • 所学专业: 电子信息工程 |
|----------------------|----------------|

## 荣誉 / 证书:

- 
- |            |            |
|------------|------------|
| • 校三等奖学金四次 | • 大学英语四级证书 |
|------------|------------|

## 专业技能:

- 
- 熟悉常用的数据结构,基础算法及操作系统,数据库,网络等计算机基础知识。
  - 熟悉 Java 编程语言, 熟练运用 Spring, Spring MVC, Mybatis 等 J2EE 框架。
  - 具有一年以上 Linux 使用经验, 熟悉 vim, git 等常用工具, 熟悉 Python/shell 脚本语言。

## 实践经历:

- 
- ❖ 2017.3 月-2017.7 月    杭州桃树科技公司    DataBrain 数据分析平台
- **项目简介:** DataBrain 是面向银行等金融机构的通用数据分析平台。主要提供各种通用算法模块和任务模板, 包括部署在 AWS EC2 上基于 docker 的计算平台和前端基于 GUI 和功能接口的任务调度系统。主要包括任务调度, 资源管理和用户管理, 权限管理等功能模块。
  - **个人职责:** 1. 构建基于有向无环图的任务对象;    2. 生成 Oozie 工作流文件 workflow.xml; 3. 向后台提交任务并执行;

- ❖ 2016.6 月-2016.9 月    深圳未来媒体研究院    基于 opencv 的视频拼接
- **项目简介:** 项目主要借鉴现有的视频拼接实现方案, 利用 opencv 提供的特征点检测匹配等算法, 同时对特征点进行筛选, 对共同部分进行融合处理, 从而改进原有方案的效果, 最终实现双摄像头的视频采集与拼接。
  - **个人职责:** 1. 选择适当的特征点检测/匹配算法; 2. 特征点筛选; 3. 建立图像映射表; 4. 图像融合

## 自我简介:

---

热爱编程, 对新技术新知识充满兴趣, 乐于学习, 立志不断提高自己, 希望以后可以在某一方面成为技术专家, 用自己学到的技术解决现实问题。同时自己也在课外利用 MOOC 学习了计算机专业的重要基础课程并通过网上考核。希望和团队一起发展, 一起成长。