# 汪 抒浩 教育

15210561025 shudiwsh2009@gmail.com 北京市海淀区清华大学 信息系统与工程研究所 东主楼 11 区 419 室

shudiwsh2009

**清华大学** | 软件学院,工程硕士在读,软件工程专业 2013/9 - 2016/7 | 北京

- 业务流程管理 流程模型行为相似性度量与评估
- 清华之友 广联达一等奖学金

**清华大学** | 软件学院,工学学士,计算机软件专业 2009/9 - 2013/7 | 北京

### 经历

### 宜信大数据创新中心 | 后台研发实习生

2015/6 - 2015/9 | 北京

- 主要负责公司理财产品的 H5 购买网站开发,网站交易额逾千万
- 参与产品的后台系统和微信公众平台开发与维护

#### 北京白驹谷科技有限责任公司 | 联合创始人、软件工程师

2014/4 - 2015/1 | 北京

• 网站、移动应用、微信公众平台

### 项目

#### 在线流程数据管理平台 Process Data Space |基金项目

2013/12 - 2015/1 | 北京 | 技术组核心负责人

- 负责系统架构的设计与搭建,并指导 5 位本科生顺利完成毕设
- 设计并实现模型管理、模型分析等主要模块

#### **清华大学学生学习与发展指导中心预约系统** | 校园网站

2015/4-2015/9|北京|技术负责人

• 咨询预约系统的前、后端开发

#### ANSYS 中国市场办公解决方案 |企业应用

2014/4-2015/1|北京|软件工程师

- 更新及维护 ANSYS 中文官网
- 开发微信公众平台(微信号: ANSYS-China),订阅数在6个月中增长6倍

#### 业务过程模型与实例管理系统 BeehiveZ |科研项目

2013/9至今 | 北京 | 软件工程师

• SSDT和 TAGER 流程模型行为相似性度量算法的设计与实现集成

## 发表成果

- [1] S. Wang, C. Lv, L. Wen, and J. Wang. Managing massive business process models and instances with process space. In BPM (Demos), 2014.
- [2] S. Wang, L. Wen, D. Wei, J. Wang, and Z. Yan. Ssdt-matrix based behavioral similarity algorithm for process models. The Third CBPM, 2013.
- [3] S. Wang, M. Yin, Z. Wang, and J. Wang. Tar++: A new process model similarity algorithm based on the importance of tars. In Asia Pacific Business Process Management, pages 98–112. Springer, 2015.
- [4] Z. Wang, L. Wen, J. Wang, and S. Wang. Tager: Transition-labeled graph edit distance similarity measure on process models. In On the Move to Meaningful Internet Systems: OTM 2014 Conferences, pages 184–201. Springer, 2014.