

欧继斌

籍贯:广东省佛山市 出生年月:1987年9月

电话: +49-176-926-11-431, +86-1359-

0517-629

邮件: jibin.ou@movilizer.com

项目网址: http://insyncim64.github.io

常用博客: http://www.jibinou.cn

方向: 软件开发, 全栈工程师, 后端开发

工程师

求职意向

在上海的互联网企业的研发岗位,入职时间 2016 年 9 月

教育背景

研究生, 媒体信息学专业, 亚琛工业大学 10.2010-04.2014 亚琛, 德国

访问学生, 计算机系, 苏黎世理工大学 07.2013-04.2014 苏黎世, 瑞士

本科, 信息与计算科学专业, 中山大学 09.2006-06.2010 广州, 中国

交换学生, 数学系, 华东师范大学 02.2009-06.2009 上海, 中国

工作经验

霍尼韦尔,自动化控制系统集团,软件工程师01.2015-至今 曼海姆,德国

- * 负责基于 Swing 和 JavaFX 的桌面客户端开发;
- *基于 J2ME, Raspberry Pi 的嵌入式客户端开发;
- *基于 J2EE 的服务器端程序开发, 使用到 Apache Cassandra 分布式服务器, Spring, JAXB 及 JavaCC 等框架;

苏黎世理工大学, 人机交互实验室, 研究助理 04.2014—12.2014

苏黎世,瑞士

- *研究下一代可视化编程环境;
- *主持用户调研、用户实验,及分析调研数据,发表论文;

研发实习生,整车装配验证组,宝马集团 01.2013-06.2013 慕尼黑,德国

- * 独立完成了基于 iPad, Windows 平板和 Anoto 笔等设备的, 用于整车装配验证的远程协作系统原型, 此系统将部署于分布全球各地的生产部, 方便工程师之间的沟通;
- *参与进行需求分析调研,以及对于原型的用户测试,和生产部,研发部和IT部门同事共同完成项目评估工作.

研究助理, Fraunhofer 应用信息技术研究院

支恩, 德国 08.2011-07.2012

- *开发实时家电监控系统,包括基于 Android 和 GWT 的客户端, Java 的服务器端和基于 Plugwise 的无线电源插座;
- *研究如何使用传感器融合, WiFi 信号三角定位等方法提高移动电话定位的准确性.

相关项目

北上广一二手房成交查询 私人项目, 曼海姆, 德国 01.2016-至今

- *使用爬虫抓取每天成交纪录,提供查询与分析功能
- ◆基于 SpringMVC, MongoDB 的后端, 前端使用 Angular 2, Bootstrap 和 TypeScript, 爬虫使用基于 Selenium 的爬虫, 方便抓取 webapp 信息.

堆内存的可视化和实时操作 07.2013-03.2014 苏黎世理工大学, 苏黎世, 瑞士

- * 以图的形式将堆内存的逻辑关系呈现, 提供基于手势和笔触的交互, 可对内存对象进行操作, 由两教授共同指导的硕士论文
- *建立基础的数学模型,可供建立手势操作和内存遍历之间的逻辑关系,为内存的可视化或操作提供基础:
- * 独立设计和开发信息可视化组件, 内存遍历模块使用 Eclipse RCP 平台实现, 可视化模块使用 WPF 实现.

WeAnnotate: 带有分享功能的 PDF 文档阅读器 亚琛工业大学, 亚琛, 德国 04.2012-07.2012

- ❖ 参与开发基于安卓平板的 App 的 PDF 阅读器,可以便捷地注释 PDF 文档并提供注释分享功能:
- *作为项目组长制定项目计划,解决项目中的重点技术问题,包括如何在 Android 系统上显示和注释 PDF 文档,并将注释持久化等问题;

基于位置信息的撞球游戏 01.2012-04.2012 Fraunhofer 应用信息技术研究院, 波恩, 德国

- *设计并开发了使用用户的绝对位置去控制的经典撞球 游戏:
- ◆ 独立实施了基于高通 Alljoyn 框架的 WiFi 点对点传输, 使移动电话可以无访问接入点的情况下进行通信;
- *测试并对比了不同的定位技术,为游戏的技术层面提供可行的定位方案.

获奖及论文

* 论文《An Interactive System for Data Structure Development》, Jibin Ou, Martin Vechev, Otmar Hilliges, ACM CHI 会议, 04.2015

首尔,韩国

* 获得 IDEA 联盟学生研究奖学金 07.2013 苏黎世, 瑞士

语言及计算机技能

英语: 托福 95/120; 德语: DSM B1 等级, 熟练水平; 粤语: 母语水平

编程语言和框架: 语言: Java, C#, Objective-C, JavaScript, Python, C\C++

后端: springMVC, PostgreSQL, Apache Cassandra

前端: Angular 2, Apache Cordova, TypeScript

客户端: Swing\AWT, iOS, Android, WPF 硬件: Migrosoft Kinget Paspharry Bi(GPIO)

硬件: Microsoft Kinect, Raspberry Pi(GPIO) 工具: Anaconda, LaTex, VBA

相关课程: 机器学习, 人机交互和程序分析