

郭怡欣

Theembers Guo

Tel : 188 1750 8557

Email : unusual7@163.com

: 求职意向 :

程序开发 : 基于.NET / java 开发

数据挖掘 : 商务智能数据分析

Web 开发 : 前端开发

: 个人信息 :

性 别 : 男

籍 贯 : 宁 夏

毕业生院校 : 上海商学院 (2015 届 本科)

专 业 : 信息管理与信息系统

出生日期 : 1993.01



: 专业课程 :

学校课程 :

技术向 : 《高级数据库技术》(84 分)/《高级程序设计》(82 分)/《移动网站开发》

(91 分)/《商务智能》(89 分)/《软件测试》(96 分)/《计算机网络》(88 分)

业务向 : 《市场营销学》/《管理信息系统》/《信息系统分析与设计》/《物流与

供应链管理》/《运筹学》

培训课程 :

oca/ocp 培训(Oracle) RHCE 培训(Linux)

: 专业技能 :

熟练应用 数 据 库 :

Microsoft SQL Server / **MySQL** / **Oracle**/**Redis**

熟练掌握 编程语言 : **Java** / **SQL**

会一点 **VB.NET** / **C++** / **C#** / **JS** / **HTML5** / **CSS3**

熟练应用 开发框架 :

Struts1、2、SpringMVC+Spring+ Hibernate、Mybatis

了解 bootstrap / sass 等前段技术

熟练应用 工 具 :

ASP.NET / Dreamweaver / Photoshop / **Illustrator**

Microsoft Office (Word/Powerpoint/Excel/Visio/Project) /

SQL Server Data Tool / **MyEclipse** / **AxureRP**

: 实习经历 :

● **2015 年 : 上海飞田通讯股份有限公司 , Java 工程师**

关于上海飞田 : 海飞田通信技术有限公司创立于 2001 年 , 致力于为客户提供实时车辆管理系统和车辆位置综合信息服务整体解决方案 , 是集研发、生产、销售为一体的专业化 GPS 应用公司。

- ✓ 飞田内部管理系统 ; (独立负责项目)
- ✓ 锦江汽车、商旅车辆管理系统 ; (前期单独负责项目 , 后因业务压力移交其他人)
- ✓ 锦江汽车车辆调度系统 ; (C/S 系统)

飞田内部系统。10 年系统 , 在代码维护不规范、开发文档未及时更新、原开发设计人员离职的情况下 , 我在进入公司后不久可以快速接手 , 并逐步了解几乎所有的主要业务流程以及系统事务逻辑 , 可以独立负责该系统的整体的维护与新功能开发。并对**多态库存、动态工厂**等新的业务需求 , 设计方案并实现 , 以及其他公司核心业务的规范化与实现以及

性能优化，保证其稳定性。

锦江系列系统。使用公司自己封装的框架，完全脱离现流行的主流框架。我可以快速学习掌握框架原理并按时完成各项需求的开发与维护。

在职期间，能够协助他人解决其他项目以及开发上遇到的问题，并通过学习新的技术方法解决公司项目这遇到的问题。

- **2015 年：上海中软计算机工程有限公司，Java 工程师：**

关于上海中软：上海中软（www.shcssnet.com.cn）是专业从事自主产品、行业解决方案、系统软件、安全软件、平台软件、信息化软件、企业信息化软件和全方位服务的综合性软件公司。

- ✓ 中软培训管理平台；（部分功能模块）
- ✓ 税校培训管理平台；（部分功能模块开发、系统测试）
- ✓ 企业服务平台；（部分功能模块开发、系统测试、说明文档）
- ✓ 中软睿税（前、后端。管理端和服务端）；
- ✓ 上海知识产权服务平台。（主要负责前端页面）

以上管理系统都是基于 J2EE-SSM 开发框架实现。我在其中主要负责部分功能点的 java 实现。其中涉及到 **struts2、spring、MyBatis** 的简单配置。Action 事件、service、SQL 等等的代码实现。

在进入中软之前我是没有接触过 SSM 框架做过项目的，是在中软实习期间自主学习并独立完成开发任务。在实习过程中也对该类框架进一步加深了解学习。在实习期间，可以按时完成任务，并且乐意帮助分摊团队其他成员的任务。在解决问题时能够提出自己的解决方案，有些作为最终方案并实施。

- **2014 年：上海坤渡技术有限公司，技术专员：**

关于坤渡：坤渡技术（www.ikundu.com）是以数据挖掘和数据分析为核心能力的专

业服务公司。

✓ 宝岛眼镜某营销项目：UDM **数据挖掘**模型架构。

主要负责 UDM 的逻辑设计以及维度，多维数据集，视图的开发。该项目涉及到宝岛眼镜三大信息系统的数据大约 40 多张表，需要将这些表间结构根据项目的业务需求重新建立连接关系。

✓ 宝岛眼镜某营销项目：营销推广活动**数据算法**处理整合。

将内部数据库中的数据根据业务逻辑进行计算。参与了部分字段的逻辑定义。

✓ 宝岛眼镜某营销项目：**数据清洗**（无效、错误数据的清洗以及需求的数据查询、计算。）

由于宝岛的数据存储有前后 10 年的数据，而且系统在不断升级，所以存在大量的不规范字段，需要根据营销项目的需求对这些不规范字段进行清洗处理。

✓ 公司自身产品开发：**网络爬虫**数据抓取（独立开发，包括巨潮资讯[上市公司]、大众点评[全国全品类]、当当网[书籍]、Chinaz[TOP500]等网站的爬虫程序。）

主要是利用 JAVA 编写代码，根据 URL 链接抓去需求数据，直存本地或远程的 MySQL 数据库中。

✓ 公司自身网站开发(已上线)：静态页面设计、动态开发(JavaWeb)

通过需求策划官网需求的元素，并利用原型工具(**AxureRP**)设计 demo，用 **Photoshop**

/ **Illustrator** 切图，**Dreamweaver** 完成静态 web 开发。参与了 **JAVAweb** 开发的部分过程。

：毕业设计：

WEB 新闻关键词智能抽取系统

基于隐马尔科夫模型、维特比算法、TF-IDF 算法实现；整合 Web 爬虫技术；基于 SSM 框架实现的批量提取新闻关键词的系统。

其实算法基于 Lucene 分词，主要也是在论文选题之后才去了解的一个领域。通过网上一些开源的算法讲解自己实现了其中的一些主要功能，并做了一个比较好看的界面用于展示。最后的效果比较准确，不足之处在于 TF-IDF 的加权算法不是很好用，没有用到左右互信息的理论。

：自我评价：

一些经历，让我欣慰自己真的可以变得乐观。一段时光，让我对无作为的毁灭性而颤栗。这些履历让我认知、改变、成长、强大。即便这些或许不足挂齿。但好在我可以自信的讲“我是一个爬起来的人”。或许我不曾耀眼，但我对未来的不可限量充满期待！而这些正在发生着..... 因为：**越努力,越幸运！**

我幻想着浮士德那奇幻人生同哈利踏上魔法的旅途，用文绉绉的墨香记录下布达拉宫的雨，和伙伴们凌晨远足去看华山的日出，当阳光穿破云霄，我高呼“为了部落！”



微信二维码