**个人简历**

### 个人简介

姓名：陈岳麟 性别：男

出生日期：1983-3-11 工作年限：10年

毕业学校：江苏信息职业技术学院 专业：软件工程

学历：大专 ＱＱ：772441445

联系电话：18552045998 E-Mail：[chenyuelin311@hotmail.com](mailto:chenyuelin311@hotmail.com)

优势：技术功底好(Java,Js)，项目经验丰富

### 证书与培训

2015-03 美国PMP管理资质证书。

2006 印度NIIT商业培训并取得了高级程序员证书

### 工作经验

**公司名称**：**上海一准网络科技有限公司**

**工作时间**：2015年11月 – 至今

**公司性质**：私营企业

**担任职位**：CTO

**公司描述**：一准网定位于建筑设计行业的专业项目管理及专业局部分包，可以使建筑设计企业快速便捷地提高设计水平和效率，补足人力资源短板，并极大地降低企业运营成本。亦使得设计师可以通过本网站迅速获得心仪的工作机会与科学的个人职业成长规划。

**工作描述**：

1. 一准网建筑设计平台的开发与维护

1)配合产品部定位一准网络平台的市场位置与发展方向。

2)跟据产品部的务业需求进行技术选型。

3)组建开发团队，树立开发规范与流程。

4)系统设计与框架搭建。

5)带领团队开发一准网络平台。

6)带领团队持续维护一准网络平吧。

7)对于工作中出现的问题开展内部技术培训以提高开发人员的技能。

1. 上海元易、湖北群艺积分制应用开发。

1)与产品部一起发掘与收集客护需求。

2)精练需求并进行技术选型与系统框架搭建。

3)跟据需求进行系统设计，包括数据库设计，内部、外部接口的设计。

4)制定开发周期并合理分配开发任务。

5)监控开发进度，确保进度按时交付。

6)帮助客户上线系统，并且跟据合同上的约定开展前期的系统运维工作。

**公司名称**：**上海善诚科技发展有限公司(索尼现场)**

**工作时间**：2014年3月 - 2015年7月

**公司性质**：日企

**担任职位**：Project Leader

**公司描述**：善诚科技发展（中国）集团，隶属于日本的TechnoPro Holdings集团，为100%全日资公司。TechnoPro Holdings集团开展技术外包事业已有30余年历史，现拥有技术类员工1万余人。善诚科技中国设立于2002年，总投资750万美元，技术类员工约400人。在华已有12年的技术外包服务经验。

**工作描述**：根据公司分配至客户现场并与客户共同进行软件开发管理工作。

**公司名称**：**福瑞博德软件开发(无锡)有限公司**

**工作时间**：2012年7月 - 2014年2月

**公司性质**：外资企业(美资)

**担任职位**：Project Manager

**公司描述**：福瑞博德软件公司总部位于美国旧金山，在全球设有12家分支机构，其中包括位于中国深圳、广州、无锡、成都和北京的五个软件开发中心。福瑞博德深圳开发中心在2005年即已通过软件开发成熟度模型（CMMI）的5级评级，是国内最早获得该项高标准评级的少数几家公司之一，并于2009年通过国际专家的复审，再次延续了该项评级。公司在2007年初次通过信息安全管理体系标准（ISO/IEC27001:2005）认证的基础上，继续加强内部信息安全管理，每年都通过DNV公司的年度复审，获得认证公司的好评。

**工作描述**：与Onsite工作人员持续联系，及时沟通或反馈开发信息。开发团队采用Scrum的开发模式，两周一迭代(提交产出与接受下个Sprint的User story)。在技术层面会参与到核心代码的编写与重要模块的Review。在管理上通过一些工具与方法论确保项目如计划推进。

**公司名称**：**无锡泛吉亚科技有限公司**

**工作时间**：2010年6月 - 2012年7月

**公司性质**：530企业

**担任职位**：Team Leader

**公司描述**：作为中国首家在线C2B讨价还价旅行服务公司，泛吉亚科技有限公司运用目前世界上最成功的在线NYPS商业模式和OLAS商业模式，致力于打造中国第一家具有国际一流水准，集酒店、航空、旅游及其他相关消费领域的在线讨价还价电子商务平台。

**工作描述**：参与需求收集与提炼，分配开发任务，技术攻关，部分业务开发。

**公司名称**：**上海新迪有限公司(无锡分公司)**

**工作时间**：2006年10月 - 2010年5月

**公司性质**：合资企业(中日)

**担任职位**：Java Engineer

**公司描述**：上海新迪是一家与日本NEC深度合作的对日软件外包公司，有着较长时间的对日外包经验。

**工作描述**：以式样书为驱动完成项目经理指派的任务。配合QA收集统计软件质量数据。

### 个人技能

**J2SE****：**精通JFC，Socket，Multi-thread，Java encryption（如：单向、对称、非对称、字数签名），XML programming（DOM、SAX、Stax、JAXB、VTD）。掌握常用的设计模式，如观参者模式，代理模式，装饰模式，单例模式等。

**J2EE：**精通Spring（IOC、Security、AOP、MVC、Http invoker……），Jersey，JPA（EclipseLink、Hibernate），MyBatis，JMS，JavaMail，RMI，JNDI，Java Web Service，JSP，JSTL，Servlet3， JDBC，Activiti。善于基于Restful风格的Web-BS项目开发。

**RDBMS**：精通MySql，Oracle，及相关DB开发工具。

**Web front-end**：精通jQuery及常用插件，Backbone，Underscore，Handlebars，Jasmine。掌握HTML5 API，Sinon。

**Build tool**：精通ANT+IVY。精通Maven。

**Design tool**：熟练使用ArgoUML，PowerDesigner，Astah，Visio。

**Process tracking**：GanttProject，Microsoft Project，Bugzilla，JIRA。

### 职业历程与经验心得

本人有着10年的软件行业经验，这些宝贵的经验让我对软件领域有了深刻的领悟，能够使我洞察出最为成熟的方案与方法来推动项目走向成功。

在项目管理上，我善于根据人员结构来制定完备的开发计划，因人而异地分配开发任务，通过一些管理工具进行任务跟踪或定期例会来较精准地控制项目进度，及时发现项目中存在的问题或风险。

在软件质量把控上我会根据企业环境定制出合理的开发方案，结合以往的最佳实践，切合实际地使用TDD模式以提高代码质量。在主动测试阶段根据实际情况引入自动化测试方案来提高测试效率与覆盖率，并在QA的配合下汇总分析Bug，有针对性的对开发人员进行培训指导。

在技术能力上,本人善于数据解析、数据加解密、多线程编程、Java分布式开发，精通基于Spring框架的项目开发。

### 项目经验

**项目名称**：**上海一准网络平台**

**时间**：2015年11月 – 至今

**项目描述**：

一准网定位于建筑设计行业的项目管理及局部分包的平吧，通过简明易懂的项目拆分模板可以轻易将较大的工程设计项目拆分为较小的子项工作，在线上进行工作分配与交接，可实现异地甚至陌生设计师之间的组织化协同工作。由于采用了类企业化管理模式，使设计项目全流程可控。

平台有会员大厅，工作大厅，我的一准，申诉处理大厅，资讯，通知信息，系统管理等模块。工作大厅、我的一准两个核心模块打通了项目发起方与工作接受方的业务。注册会员也能随时切换设计院(建筑设计行业机构)来进行多项目同进推进并且互不干扰。设计院管理员能控制整个设计院的运作，包括为设计师与项目牵线，查看工作报表，管理部门以及申诉、人员等。总体来说一准网是以设计院为组织，以工作为最小单元，以设计师为资源，系统有效地将三者结合在一起的建筑设计行业工作平台。

**开发技术**：

* Software Development Process：Iterative and Incremental
* Project tracking：JIRA
* Language：Java
* Front-end： jQuery, Backbone, Bootstrap
* Back-end： Spring MVC, JPA
* DB：MySQL
* Build tool：Maven

**责任描述**：

1)系统、数据库设计。

2)系统框架搭建。

3)定制与分配开发任务。

4)核心代码编写。

5)代码Review。

6)针对典型BUG进行分析与全团培训教育以提高开发质量。

**项目名称**：**上海元易APP**

**时间**：2016年9月 – 2017年2月

**项目描述**：

上海元易APP是为上海元易岩土工程有限公司发的一套员工工作管理系统。解决传统岩土工作的时效差，统计难，透明度低等问题。

系统分为两大版块：

其一为移动端应用版块，此版块支撑公司的业务工作，覆盖了岩土工作者的常规工作重点，能较为清晰地反映出工作的情况，增强了工作者间的信息交流。移动端包含“工作”，“周评”，“消息”三大功能区。

其二为后台管理，此版块支撑系统的运作与一些基础数据的维护。后台包含“员工、部门管理”，“周评查看与汇总导出”，“系统参数配制”三大功能区。

**开发技术**：

* Software Development Process：Iterative and Incremental
* Project tracking：JIRA
* Language：Java
* Front-end： jQuery, Backbone, Bootstrap, Cordova
* Back-end： Spring MVC, JPA(Hibernate), Spring Security
* DB：MySQL
* Build tool：Maven

**责任描述**：

1. 系统设计
2. 技术功关
3. 任务分配，监控进度
4. 协助客户运维系统

**项目名称**：**Society Media Analysis System (SMA)**

**时间**：2015年1月 - 2015年7月

**项目描述**：

SMA是索尼内部的一套人工智能信息分析系统，为索尼的孵化项目。主要以收集用户数据，通过对用户行为分析进行大数据挖掘，用来掌握与预测市场动态。

SMA系统分为如下模块：

* 数据爬取
* 语义分析
* 信息检索

数据爬取系统：主要是从Amazon, 索尼站点, OverStock等所指定的网站上定期爬取用户数据。录入到云系统中。

语义分析系统：根据学习库中的数据，以单句为单位，获取句子中的Patten, Action, Emotion, Subject, Relation, Object六大属性录入到云系统中，最终使云系统自动学习成一个类似于FreeBase的数据实体关系网。

信息检索系统：信息检索系统是WEB服务与Lucene搜索引擎的一套组合系统，负责数据实体关系网的数据查询，修改与维护。

**开发技术**：

* Software Development Process：Iterative and Incremental
* Project tracking：JIRA
* Language：Java, Python, R
* Front-end： jQuery, jQuery UI, Bootstrap
* Back-end：Hadoop, Nutch, Lucene, Spring MVC
* DB：HBASE, MySQL
* Build tool：Maven

**责任描述**：

负责信息检索系统的架构搭建与项目的管控。如开发任务的定制与安排，进度的跟踪，代码质量的保证，定期的项目总结与状态汇报。

**项目名称**：**北京歌华有线数据网络运维管理系统**

**时间**：2014年4月 – 2014年12月

**项目描述**：

北京歌华有线公司整合了全市广电网络资源。集团主要从事全市有线电视网络建设与运营、数字电视、数据、新媒体开发等业务，是全市有线电视业务运营集团。

北京歌华信息化项目主要有如下业务模块：

1)设备链路

对网络设备，通信链路进行管理，包括以及相关的配置，查询，统计，工单和故障单创建功能。

2)集团业务

对集团用户业务进行管理，包括集团业务相关的工单创建，集团用户维护，以及相关查询统计功能。

3)工单管理

负责工单的接收，创建，流转，完结，以及工单相关的查询统计功能。

4)运维保障

负责故障单的接收，创建，流转，完结，以及故障单相关的查询统计功能。

5)移动工单平台

实现了手机终端对于工单的接收，处理，回单以及相关个人工单的统计功能。

6)辅助功能

实现了备件管理，值班管理，施工通报，值班管理通信簿以及部分的工具功能。

7)系统管理

实现了相关基础数据配置，用户权限的配置，系统运行状态监控，告警，系统日志以及系统备份恢复的功能。

**开发技术**：

* Software Development Process：Iterative and Incremental
* Project tracking：JIRA
* Front-end： jQuery, jQuery UI
* Back-end：Spring MVC, Spring Security, Spring WS, JPA, Activiti
* DB：MySql
* Build tool：Maven

**责任描述**：

1)设计：包括项目框架、数据模型、用户权限与工作流程的设计。

2)质量控制：使用以预防为主的质量保证手段，如代码Review，高覆盖的单元测试与集成测试检控。

3)技术指导与培训：如单个或全组的成员培训，最佳实践的讨论与分享。

4)核心代码的编写

**项目名称**：**Overstock电商项目**

**时间**：2012年7月 – 2014年2月

**项目描述**：Overstock.com是美国知名在线购物网站，是一个走在国际前端的名牌经销商，成立于1999年，总部设于美国犹他州盐湖城，经销各类商品，包括名牌时装、珠宝、电器、家用百货、影音产品等。

我们组外包OSTK的后台属性管理系统，以仓库、库存、产品信息、国际化支持为背景的需求功能开发、维护与支持。

**开发技术**：

* Software Development Process：Agile (Scrum)
* Project tracking：JIRA
* Front-end： jQuery, Backbone, Bootstrap, Jasmine, Sinon
* Back-end：Bordello, Jersey(Restful WebService),JPA(Hibernate)
* DB：Oracle
* Build tool：Maven

**责任描述**：

1. 功能模块设计

Back-end：根据Backlog设计出Restful风格的URL与参数。根据Backlog归纳出数据库表的CRUD操作并写出Dao层相应接口。

Front-end：以Backbone MVC的编程思想为基础，根据Web Service Restful风格的URL设计出前台各Model。根据Mockup划分页面，设计出高内聚低耦合的各个View。画出Model与Model，Model与View，View与View的UML图。

1. 编写代码

编写解析复杂XML核心代码以供自动化测试生成测试数据用。

编写通用Excel，CSV转换与解析代码供各个业务模块调用。

以JIRA Task为驱动完成上级给予的各种任务。

1. 质量监督

Review前后台组员代码。带领、指导与监督Junior Engineer开发。针对开发中组员的一些薄弱环节，进行有目的的Training，如：前台Backbone的编程模式，常用方法与最佳实践。台后Java的编码规范，业界规则与最佳实践。每个Sprint末期行进阶段性总结便以提高团队开发水准。

1. 进度监控

根据On site拿到的客户需求，定制与分配开发任务，确保小组在既定的时间内完成项目任务。

**项目名称**：**叫板网项目**

**时间**：2010年6月-2012年7月

**项目描述**：无锡泛吉亚开发的叫板网是以C2B模式经营、提供酒店预定服务电子商务网站。其本质上是一个在线讨价还价电子商务平台。叫板网系统包括：

* 叫网板外部网站系统：（网上大众网民使用）发布到Internet并供会员进行酒店的预定和酒店叫板，火车车次查询，飞机航班预定等功能。
* 叫网板酒店管理系统：（签约酒店内部工作人员使用）让已签约的酒店进行房间、订单的添加、查询、管理、价格修改以及报表数据统计。
* 叫网板内部管理系统：（叫板网内部客服使用）内部客服对会员进行跟踪服务及商业信息管理，如订单的跟进，会员信息统计修改，签约酒店的添加修改。销售情况及报表查询等。
* 叫网板Batch系统：日月对帐等数据和相关的报表信息成生与处理等。

**开发技术**：

* Software Development Process：Spiral model
* Project tracking：GanttProject，Bugzilla
* Front-end：jQuery, jQuery-UI,HTML5
* Back-end：Spring(MVC, Security),JAX-WS, JPA(EclipseLink), JSTL
* DB：MySql
* Build tool：ANT

**责任描述**：

1. 新模块需求分析与评审，功能设计，项目架构搭建。
2. 制定开发计划，评估开发量，分配开发任务，监控与跟踪开发进度。
3. 核心业务代码编写。（如：跟第三方web service接口代码对接；项目核心service类编写）
4. 代码质量监控，组员代码review。单元测试与集成测试质量监控。

**项目名称**：**NEC PASOLINK Network Management System (PNMS)**

**时间**：2006年10月-2010年5月

**项目描述**：基于SNMP协议，VLAN技术的点对点数字微波接入系统，用于短距离和长距离的传输。它的设计基础是：在共同的平台上采用模块插入式结构，以适应广泛、多变的市场需求。本系统为C/S系统，主要分为监视、制御、Alarm三大模块。

**开发技术**：

* Software Development Process：Waterfall model
* Project tracking：GanttProject，Bugzilla
* SO：Windows, Solaris
* Client-end：Swing, AWT, Socket, RMI, Multi-thread
* Build tool：ANT

**责任描述**：

式样书分析，Control画面的开发与测试以及相关的Junit编写，编写工程集成测试， bug修改，bug票填写，配合QA人员进行软件质量数据的统计。