/Users/tangjian/iWork/iWorkshop/iPic/mwlogo-38.jpg

数据库设计说明书

**2016/10/28**

文档修订记录表

（状态：C―创建，A—增加，M—修改，D—删除，R—发布）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **状态** | **简要说明（内容和范围）** | **更改人** | **更改日期** | **审批人** | **审批日期** |
| V0.1 | C |  | Whl |  |  |  |
| V0.2 | M |  | whl | 2016/11/15 |  |  |
| V0.3 | M | 修正表设计的错误，完善Tag表，重新改版文档，增加必要的文字说明等。 | Jet | 2016/11/16 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

目 录

[1 前言 1](#_Toc467093768)

[2 数据表 1](#_Toc467093769)

[2.1 User 1](#_Toc467093770)

[2.2 ServantCert 3](#_Toc467093771)

[2.3 WorkType 4](#_Toc467093772)

[2.4 Tag 4](#_Toc467093773)

[2.5 TagLevel 6](#_Toc467093774)

[2.6 TagUserRe 7](#_Toc467093775)

[2.7 Order 7](#_Toc467093776)

[2.8 InsSpec 8](#_Toc467093777)

[2.9 InsOrder 9](#_Toc467093778)

[3 表使用算法 10](#_Toc467093779)

[3.1 小元“推荐薪水”算法 10](#_Toc467093780)

[3.1.1 推荐薪水 10](#_Toc467093781)

[3.1.2 计算条件 10](#_Toc467093782)

[3.1.3 标签单价算法 10](#_Toc467093783)

[3.2 筛选排序的算法 11](#_Toc467093784)

# 前言

本文档是针对微元汇数据库结构设计的说明。包含数据表和表使用算法两个部分。

# 数据表

## User

用户表，用于存储用户的基本信息。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名AME** | **标题** | **允许空ABLE** | **默认值** | **字段类型及长度** | **描述** |
| Id | 用户id | NO | 自增数字 | int |  |
| EduLevel | 教育程度 | NO | 1 | tinyint | 小学：1  中学：2  大学：3 |
| Role | 角色 | NO | 1 | tinyint | 雇主：1  服务员：2  保险经理：3  运营人员：4用户 0002 服务人员用户 |
| UserName | 姓名 | YES |  | varchar(10) | 经过小元认证的用户真实姓名 |
| NickName | 昵称 | YES |  | varchar(10) | 用户昵称，通过微信授权或者手动修改 |
| Password | 密码 | NO | “20160725" | varchar(20) | 最长20位密码 |
| CreateTimete | 创建时间 | YES |  | datetime | YYYY-MM-DD hh:mm:ss |
| Openid | 微信的openid | YES |  | varchar(45) |  |
| Phone | 电话号码 | YES |  | varchar(11) | 11位手机号 |
| IdCard | 身份证号 | YES |  | varchar(18) | 18位身份证号 |
| Gender | 性别 | YES |  | tinyint | 男：1  女：2 |
| Balance | 余额 | YES |  | float | 用户充值的金额 |
| AvatarUrl | 头像 | YES |  | varchar(256) | 存储头像的URL |
| ExpValue | 经验值 | YES |  | int |  |
| Birthday | 生日 | YES |  | date | YYYY-MM-DD |
| Status | 状态 | YES | 1 | tinyint | 启用：0  禁用：1启用 |
| WorkType | 工种 | NO | 1 | smallint | 参见1.3 |
| WorkStatus | 在岗状态 | YES |  | tinyint | 在岗：0  待岗：1  未知：2  参见此表备注于系统判断，目前还没有完成订单，暂时用这个字段表示状态 |
| Address | 地址 | YES |  | varchar(256) | 家庭住址 |
| MouthRest | 每月休息 | YES |  | tinyint | 每月休息天数 |
| WorkExp | 服务/工作经验 | NO | 1 | tinyint | 服务/工作经验，单位是月。 |
| SelfEvaluation | 自我评价 | YES |  | varchar(512) | 自我评价 |
| HomeTown | 籍贯 | YES |  | varchar(32) | 籍贯 |
| Marriage | 婚姻情况 | NO | 2 | tinyint | 是：0  否：1  保密：2 |
| Folk | 名族 | YES |  | varchar(10) | 民族 |
| ServiceCity | 服务城市 | NO | 1 | smallint | 服务城市编号  成都：1 |
| ProfitUserId | 利益分享人的用户编号 | YES |  | int | 平台和线下服务站站长的一个利益分享字段。该服务员成单后平台需要分享收益给该userid。 |
|  |  |  |  |  |  |

备注：WorkStat字段，在岗与否的判断，根据订单判断在岗情况，每天23点做一个自动运行的服务，只要当前有订单则认为该服务员在岗。若不清楚则填2（未知）。

## ServantCert

证书表，用于存储用户证书的相关信息。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名AME** | **标题** | **允许空 BLE** | **默认值** | **数据类型和长度** | **描述** |
| Id | 自增编号 | NO |  | int |  |
| UserID | 用户id | NO | 对应用户编号 | int |  |
| CertificateIDateID | 证书编号 | NO | 证书编号 | varchar(45) |  |
| WorkType | 工种 | NO | 1 | smallint | 参见1.3 |
| Grade | 等级 | NO | 5 | tinyint | 初级：5  中级：4  高级：3  参见此表备注 |
| Assessmentnt | 评定 | NO | 0 | tinyint | 合格：0  不合格：1 |
| AuthorityDateyDate | 颁发日期 | YES |  | date | YYYY-MM-DD |
| AuthorityUnityUnit | 发证单位 | YES |  | varchar(45) |  |
| SerialNumbermber | 发证流水码所属段号 | YES |  | varchar(45) |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：初级5级，中级4级，高级3级

## WorkType

工种，记录工作类型的中文和编号，是用户、证书表的附表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名AME** | **标题** | **允许空 BLE** | **默认值** | **数据类型和长度** | **描述** |
| Id | 自增编号 | NO | 自增数字 | int |  |
| Name | 工作名称 | NO |  | varchar(30) | 参见当前表备注 |
| Type | 类型 | NO | 1 | tinyint | 证书：0  无证书：1 |

备注

|  |  |
| --- | --- |
| **类型AME** | **名称** |
| 无证书 | 住家保姆、不住家保姆、月嫂、全天钟点、半天钟点、家电维修 |
| 有证书 | 育婴师、营养师、茶艺师、催乳师证、小儿推拿证、驾驶证、护士证、茶艺师证、营养师证 |

## Tag

标签表：记录用户的特性，查询排序的时候使用

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名AME** | **标题** | **允许空 BLE** | **默认值** | **数据类型和长度** | **描述** |
| TagId | 标签id | NO |  | int |  |
| TagName | 标签名称 | YES |  | varchar(16) | 标签中文名称 |
| Type | 类型 | NO | 1 | tinyint | 系统标签：1  自定义标签：2  参见此表备注 |
| Weight | 权重 | NO | 0 | smallint | 标签排序的参数 |
| Price | Tag基础价格 | NO | 0 | smallint | 价格计算参见2.1 |
| Coefficient | 系数 | No | 0 | float（6.2） | Tag价格计算公式所需的变量，每增加一个单位所增加的数字。 |
| MinValue | 最小数量 | No | 1 | smallint | 小于最小数量按照最小数量计算。例如100平米，3个人。 |
| Precision | 精度 | No | 1 | tinyint | 增加单位，例如10平米，1个人 |

备注-自定义标签

|  |  |
| --- | --- |
| **类型AME** | **名称** |
| 系统 | 参见1.3表备注 |
| 自定义 | 面食、照顾过外国人、英语、早教、插花、西餐 |

备注-标签价格

|  |  |
| --- | --- |
| **Tag** | **Price** |
| 住家保姆 | 2200 |
| 半天钟点 | 1000 |
| 全天钟点 | 2200 |
| 育婴师证 | 200 |
| 催乳师证 | 200 |
| 小儿推拿证 | 200 |
| 护士证 | 200 |
| 营养师证 | 200 |
| 茶艺师证 | 100 |
| 驾驶证 | 100 |
| 面食 | 100 |
| 照顾过外国人 | 100 |
| 英语 | 100 |
| 早教 | 100 |
| 插花 | 100 |
| 西餐 | 100 |
| 周六工作 | 200 |

备注-工作内容计算字段

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型AME** | **Price** | **MinValue** | **Coefficient** | **Precision** |
| 卫生面积（平米） | 200 | 100 | 0.04 | 10 |
| 半天钟点人数（做饭、买菜、洗衣） | 300 | 3 | 0.4 | 1 |
| 全天钟点人数（做饭、买菜、洗衣） | 400 | 3 | 0.4 | 1 |
| 照顾小孩 | 200 | 1 | 参见照顾小孩 | 1 |
| 照顾老人 | 200 | 1 | 参见照顾老人 | 0.5 |

照顾小孩

|  |  |
| --- | --- |
| **类型AME** | **Coefficient** |
| 岁数<1 | 3 |
| <=1岁数<3 | 2 |
| 岁数>=3 | 1 |

照顾老人

|  |  |
| --- | --- |
| **类型AME** | **Coefficient** |
| 自理 | 1 |
| 半自理 | 1.5 |
| 不能自理 | 2 |

设定：如果小孩和老人同时选择，服务员薪水翻倍。

## TagLevel

标签的层级表，用于查询筛选。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名AME** | **标题** | **允许空 BLE** | **默认值** | **数据类型和长度** | **描述** |
| Id | 自增编号 | NO |  | int |  |
| TagId | 标签编号 | NO |  | int |  |
| SonId | 子标签编号 | NO |  | int |  |
| Level | 筛选的层级 | NO |  | int |  |

备注：筛选分三层，第一层工种，例如育婴师、半天钟点等；第二层工作内容，例如做卫生、洗衣服、带小孩等；第三层工作范围，例如几顿饭、卫生房间面积等。

## TagUserRe

标签和用户关系表，用于建立用户和标签的关系。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名AME** | **标题** | **允许空 BLE** | **默认值** | **数据类型和长度** | **描述** |
| Id | 自增编号 | NO | 0 | int |  |
| UserID | 用户编号 | NO | 0 | int |  |
| TagID | 标签编号 | NO | 0 | int |  |

## Order

交易订单表，用于存储交易数据信息。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名AME** | **标题** | **允许空BLE** | **默认** | **数据类型和长度YPE** | **描述OMMENT** |
| Id | 自增编号 | NO | 自增数字 | Int |  |
| OrderId | 订单标号 | NO | 程序生成编号 | varchar(50)unsigned | YYYYMMDDhhmmss  +TransactionId（支付订单号）单号 |
| UserId | 用户编号 | NO | 对应编号 | int unsigned | 雇主用户表编号 |
| ServantId | 服务员编号 | NO | 对应编号 | int unsigned | 服务员用户表编号 |
| Create TimetartDate | 订单创建时间 | NO | 字段创建时间 | datetime | YYYY-MM-DD hh:mm:ss |
| ValidTimendDate | 订单失效时间 | NO | 程序生成晚于订单创建时间30分钟 | datetime | YYYY-MM-DD hh:mm:ss  30分钟支付时间，过期订单作废 |
| PaidTime te | 支付完成时间时间 | YES |  | datetime | YYYY-MM-DD hh:mm:ss  支付完成时间时间 |
| ~~ServiceId~~ | ~~服务类型~~ | ~~YES~~ |  | ~~tinyint 3) unsigned~~ | ~~服务的类型 000 雇佣家族服务人员型 000 雇佣家族服务人员 001 存心消费~~ |
| ServicePrice | 服务费用 | NO | 服务费 | float(6,2) | 服务费用 |
| Salary | 服务员工资 | NO | 薪水 | float(6,2) | 服务员薪水 |
| Status | 状态 | NO | 1 | tinyint4) | 完成交易：0  等待交易：1  取消交易：2：1 完成付款：2 交易取消：3 |
| TransactionId ionID | 支付平台支付订单号 | YES |  | varchar(32) 32) | 支付平台订单号的支付订单号 |
| Platform | 支付平台 | YES |  | varchar(16) | 支付平台英文简称 |
| ResultCode de | 支付结果 | YES |  | varchar(16) | 支付平台返回的支付结果状态码返回的业务结果 |
| ErrCodeAndDes ndDes | 错误代码代码描述返回的错误代码代码描述 | YES |  | varchar(256) 256) | 支支付平台返回的错误代码代码描述返回的错误代码代码描述 |
|  |  |  |  |  |  |

备注：必须是在账单失效时间内支付的账单才是合法账单，状态可以变成完成交易状态。

## InsSpec

保险（Insurance）规格表，用于存储保险规格信息。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名AME** | **标题** | **允许空 BLE** | **默认值** | **数据类型和长度** | **描述** |
| Id | 编号 | NO | 自增数字 | int | 自增编号 |
| Name | 保险名称 | NO | 记录对应保险名称 | varchar(50) | 保险中文名称 |
| InsCom | 保险公司名称 | NO | 保险对应保险公司名称 | varchar(50) | 保险公司中文全称 |
| AgentId | 保险员编号 | NO | 保险经理用户编号 | int | 保险经理用户编号 |
| InsPrice | 保险价格 | NO | 0.00 | float(6,2) | 保险实际价格 |

## InsOrder

保险订单表，存储购买保险的信息。有订单不一定有保险，但有保单一定有订单。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名AME** | **标题** | **允许空 BLE** | **默认值** | **数据类型和长度** | **描述** |
| Id | 编号 | NO | 自增数字 | int | 自增编号 |
| InsureId | 保单编号 | NO | 对应保单编号 | varchar(30) | 保险公司保单编号 |
| OrderId | 订单编号 | NO | 对应订单编号 | varchar(50) | 保单对应的订单表中的订单编号 |
| InsSpecId | 规格编号 | NO | 对应规格编号 | int | 规格表中的自增编号 |
| Beneficiary Id | 用户编号 | NO | 对应用户编号 | int | 保险受益人编号，通常是雇主 |
| Status | 状态 | NO | 1 | tinyint | 已出单：0  已通知：1  出单失败：2  保单取消：3  参见此表备注 |
| Desc | 保单描述 | YES |  | varchar(50) | 保单的描述信息。例如：出单失败的原因。 |

备注：Status字段，生成记录默认1。生成记录同时通知对应的保险经理需要出单。保险经理收到通知后，需要保证保单第二天生效。并且需要操作保单状态反馈给平台。

# 表使用算法

## 小元“推荐薪水”算法

### 推荐薪水

各个标签的价格之和为推荐价格。

### 计算条件

参见1.4表备注-标签价格，备注-计算字段。

### 标签单价算法

标签价格公式=price\* coefficient\* minValue

|  |  |
| --- | --- |
| **公式名称** | **公式** |
| 标签单价 | = 工种Tag基础价格+***需求1 Tag基础价格***（（***需求1*** -MinValue）/Precision\* Coefficient）….+***需求n Tag基础价格***（（***需求n*** -MinValue）/Precision\* Coefficient）+***照顾人Tag基础价格\*人数\* Coefficient***  例如，半天钟点打扫166平米房间，5人  =1000+200（1+（166-100）/10\*0.04）+300（1+（5-3）/1\*0.4）  =1000+332+540  ≈1870（舍去个位数）  例如，全天钟点打扫166平米房间，5人，1个半岁小孩，1个2.5岁小孩，1个不能自理的老人（**注意同时有小孩和老人**）  =2\*（2200+200（1+（166-100）/10\*0.04）+400（1+（5-3）/1\*0.4）+200\*1\*3+200\*1\*2+200\*1\*2）  =2\*（2200+332+720+600+400+400）  ≈9300（舍去个位数） |

## 筛选排序的算法

思路概述：用户选择的自定义标签权重之和+服务员所有系统标签权重之和从高到低进行排序

例如用户选择tagID：1,2,3,4

SELECT a.userID,SUM(weight) as sumweight

FROM

(SELECT t.userID,t.tagID FROM `taguserre` t LEFT JOIN `tag` ta ON t.tagID=ta.tagID WHERE t.tagID=1 OR t.tagID =2 OR t.tagID=3 OR ta.type=2)

AS a -- 在用户便签关系（taguserre）表中找出含有筛选标签和系统标签的服务员

LEFT JOIN `tag` ta ON a.tagID=ta.`tagID`

GROUP BY a.userID -- 相同的服务员合并

ORDER BY sumweight DESC -- 权重之和由高到低排序

即可完成排序