**EmbryoAI产品**

**详细设计说明书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **日期** | **参与人** | **备注** |
| 0.1 | 2018/5/15 | 王滢 | 创建 |
|  |  |  |  |

# 产品概述

EmbryoAI（以下简称系统）是集合了计算机视觉、人工智能技术的新一代人类胚胎实验室Time Elapse应用系统，主要用户包括人类生殖医学中心管理者、实验室技术人员、普通用户（病人）等。

系统包括两大组成部分：EmbryoAI-System（实验室系统）和EmbryoAI-aCloud（云端数据中心和应用平台）。System部署在生殖医学中心内部，提供给中心工作人员内部任意使用；aCloud放置在公有云上，用于集中存储所有使用EmbryoAI的中心的胚胎数据和提供一个集成应用平台给所有互联网用户授权访问。

系统提供的应用（System和aCloud）均以Web的方式提供，用户可以在任何可连接到服务器网络的终端浏览器上使用。

本文档非操作说明书，适用范围包括产品经理、项目经理、研发人员、测试人员和运维人员。

# System系统功能设计

## 2.1 用户功能

### 2.1.1 用户标识符（通用）

用户标识符可以接受普通用户名、移动电话号码和微信OpenId。非中国大陆地区用户目前仅支持普通用户名作为用户标识符。

用户名规则：[a-zA-Z0-9\.\-\\_]+

用户密码规则：[a-zA-Z0-9\.\-\\_\\*\(\)\&\^\%\$\#\@\!\,\”\’\]{6, 12}

### 2.1.2 用户注册（后台管理）

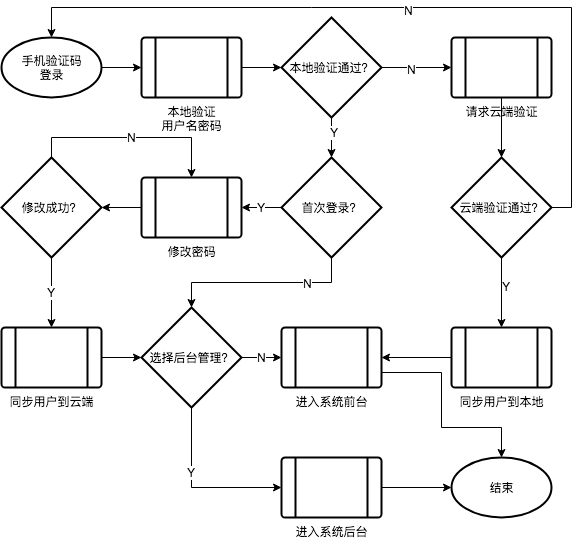
暂时不开放自助注册功能，所有系统用户均应该从System后台管理进行添加然后同步到aCloud，用户的基本资料信息包括：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **是否必须** | **说明** |
| 用户名 | string | \* | 2.1.1 |
| 密码 | string | \* | 2.1.1 |
| 重复密码 | string | \* | 与密码完全一致 |
| 真实姓名 | string | \* |  |
| 性别 | string | - | 枚举：男、女 |
| 出生日期 | datetime | - |  |
| 职称 | string | \* | 枚举：主任医师、副主任医师、主治医师、住院医师 |
| 移动电话 | string | \* | 与电子邮件必须至少存在一项 |
| 电子邮件 | string | \* | 与移动电话必须至少存在一项 |

### 2.1.3 用户登录（前台功能）

支持三种登录方式：用户名密码登录、手机验证码登录、微信扫码登录。

用户名密码登录流程图：



如System服务器无法连接aCloud，手机验证码及微信扫码登录功能被禁用。

手机验证码登录流程：

* 云端检查用户输入的手机号码是否存在，不存在则返回错误
* 请求第三方发送短信验证码到用户手机
* 云端检查用户的短信验证码是否正确，不正确返回错误
* 如用户是第一次登录，要求用户修改密码，修改后同步到云端
* 依据用户选择前台或后台，进入相应页面

微信扫码登录流程：

* 连接微信授权登录API，获取用户微信openId
* 云端检查openId是否存在，不存在则进入用户绑定页面，需要用户使用手机号码+短信验证码将openId绑定在用户账号上
* 如用户是第一次登录，要求用户修改密码，修改后同步到云端
* 依据用户选择前台或后台，进入相应页面

### 2.1.4 修改密码（前台功能）

提供用户修改自己密码的页面，用户仅需填写新密码和确认密码，无需填写原密码，手机号码、微信和电子邮件能确保用户账号安全性。

### 2.1.5 退出系统（前台、后台功能）

删除当前用户会话并返回到系统首页。

### 2.2 System首页（前台桌面）

### 2.2.1 快速视图

用户前台桌面需展示最新采集处理的一个培养箱的胚胎缩略视图，即从任务数据库表中查询最新完成的胚胎图像采集处理的任务，然后以9（皿）\*12（孔）的方式展现给用户。点击某个皿的视图页面跳转到2.3.2皿视图。提供更多胚胎视图链接跳转到2.3.1培养箱视图页面。

### 2.2.2 最新病历

用户前台桌面展示最新建立的三份病历，展示内容包括：姓名、年龄、IVF/ISCI、胚胎数、阶段、随机选择一个胚胎缩略图像进行展示。

## 2.3 视图菜单（前台）

### 2.3.1 培养箱视图（子菜单）

以培养箱示意图的方式展示9个皿位置，鼠标移至某个皿位置上方时，以悬浮层方式显示该皿位置的病历信息，包括：姓名、年龄、IVF/ISCI，本皿位置胚胎数、阶段。点击某个皿位置页面跳转至2.3.2皿视图。

提供培养箱编号列表供用户可以方便的切换培养箱视图。

### 2.3.2 皿视图（子菜单）

页面主工作区展现某个皿中最多12个孔的最新胚胎缩略图（本文档的缩略图都是指经过2.6.2剪裁胚胎图像处理后的胚胎图）。点击某个孔位页面跳转至2.3.3胚胎视图。12孔位缩略图下方应展现一根时间轴，根据已拍摄或全部拍摄的时间划分时间轴，可以使用鼠标移动时间轴定位不同时间，也可通过播放工具或快捷键导航时间轴。

工具栏区域分为三大部分：

* 播放工具：主要包括整体播放视频、单帧前进（快捷键右方向）、单帧后退（快捷键左方向）。整体播放视频是指12个孔位同时播放胚胎从最开始拍摄到最后拍摄的视频（使用最清晰Z轴图像）；单帧前进是指12个孔位同时跳转至当前时间的下一个拍摄时间位置；单帧后退是指12个孔位同时跳转至当前时间的上一个拍摄时间位置。
* 时间轴对比：主要包括选择基准胚胎、跳至下一里程碑时间、跳至上一里程碑时间。选择基准胚胎可以从12个孔位中选择一个胚胎作为时间轴对比的基准，然后所有的里程碑时间均以该选中的胚胎为准；跳至下一里程碑时间会将时间轴导航至基准胚胎的下一个里程碑时间；跳至上一里程碑时间会将时间轴导航至基准胚胎的上一个里程碑时间。页面打开时默认选择第一个胚胎作为基准胚胎。
* 胚胎结局标注：包括移植、冷冻、抛弃和待定四种标注以及取消状态按钮。选择某个结局后程序将保持状态，方便用户一次性标注多个胚胎结局，再次点击同个结局按钮或取消状态按钮会取消选中结局状态，点击另外的结局按钮会切换至新的结局状态。标注为移植的胚胎将以绿色角标显示；标注为冷冻的胚胎将以蓝色角标显示；标注为抛弃的胚胎将以红色角标显示；标注为待定的胚胎将以橙黄色角标显示。

信息栏区域分为三大部分：

* 病历信息部分：包括姓名、年龄、取卵时间、获卵数、IVF/ICSI、授精时间、胚胎数、阶段、备注。除备注外不可修改。
* 胚胎总览表部分（如下表，此处业务强相关，必须找专家论证）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | PN | PN dt | 2C dt | 3C dt | 4C dt | 5C dt | 8C dt | 囊胚 dt | 结局 |
| 1 | 2 | 12h15m | 18h30m | 待确认 | 待确认 | 未拍摄 | 未拍摄 | 未拍摄 | 移植 |
| 2 | 2 | 14h00m | 19h15m | 待确认 | 待确认 | 未拍摄 | 未拍摄 | 未拍摄 | 冷冻 |
| 3 | >=3 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 待定 |
| 4 | --- | --- | --- | --- | ---- | --- | --- | --- | 抛弃 |

* 胚胎评分表部分：根据设定的评分标准，计算12个胚胎的分值，如下表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 得分 | 25 | 10 | --- | --- | --- | --- | --- |

### 2.3.3 胚胎视图

页面主工作区展示胚胎原始大图（非经过2.6.2剪裁）。胚胎图上方应展示时间轴上最相邻的五张缩略图，缩略图应有时间标注，点击缩略图跳转到该时间胚胎原始大图，使用播放工具或快捷键可达到同样效果。胚胎大图右侧应有Z-轴标尺，标注该图在Z轴方向位置，通过鼠标点击标尺或快捷键（上箭头和下箭头）可以移动Z轴位置向上或向下。系统会自动计算哪张图最清晰并默认展示。已标注胚胎结局的大图右上角应标注相应的颜色角标（参见2.3.2胚胎结局）。在非最清晰图像上双击鼠标会将该张Z轴图像标志为最清晰图像，最清晰图像应在右下角位置进行说明。

工具栏主要包括四部分：

* 播放工具：主要包括播放胚胎视频、单帧前进（快捷键右方向）、单帧后退（快捷键左方向）、下一里程碑（快捷键=）、上一里程碑（快捷键-）。播放胚胎视频是播放该胚胎从最开始拍摄到最后拍摄的视频（使用最清晰Z轴图像）；单帧前进是指当前胚胎跳转至当前时间的下一个拍摄时间位置；单帧后退是指当前胚胎跳转至当前时间的上一个拍摄时间位置；下一里程碑是指当前胚胎跳转至下一个里程碑时间点；上一里程碑是指当前胚胎跳转至上一个里程碑时间点。
* 测量工具：包括直线、圆形测量。直线测量后应在胚胎图像上显示已um为单位的距离值；圆形测量应该胚胎图像上显示已um2为单位的面积值及以um为单位的直径值。
* 导出数据：包括导出胚胎图像和导出视频。导出图像将导出当前时间轴的图像（包括Z轴位置，及主工作区展示的原图）至本地；导出视频将导出胚胎全部Timelapse图像组成的视频（以最清晰Z轴图像为准）至本地。
* 胚胎结局标注：包括移植、冷冻、抛弃和待定四种标注，不含取消状态按钮，按钮直接有效，即点击某个结局，该胚胎结局立刻生效。标注为移植的胚胎将以绿色角标显示；标注为冷冻的胚胎将以蓝色角标显示；标注为抛弃的胚胎将以红色角标显示；标注为待定的胚胎将以橙黄色角标显示。

信息栏有如下两种形态，二选其一。

非里程碑时间点信息栏：

* 胚胎信息部分：姓名、年龄、胚胎编号、阶段，不可修改。
* 设为里程碑时间点：选择一个里程碑，然后将当前时间点图像设为里程碑。里程碑包括（PN/2C/3C/4C/5C/8C/囊胚），确认为该图像转为为里程碑时间点图像，原该里程碑时间点图像转为非里程碑时间点图像。（此处业务强相关，必须找专家论证）

里程碑时间点信息栏：

* 胚胎信息部分：姓名、年龄、胚胎编号、阶段、备注。除备注外不可修改。
* 胚胎形态学部分：根据所在里程碑的不同，展现不同的页面。（此处业务强相关，必须找专家论证）

|  |  |
| --- | --- |
| 里程碑 | 展现内容及输入内容 |
| PN | 选择PN数，选项包括0PN、1PN、2PN、>=3PN（必填） |
| 2C | 细胞个数，选项包括未分裂、2C（必填） |
| 均匀度，选项包括均匀、不均匀 |
| 3C/4C/  5C/8C | 细胞个数，选项包括2C、3C、4C、5C、6C、7C、8C （必填） |
| 均匀度，选项包括均匀、不均匀 |
| 碎片率，选项包括<=5%、5%-10%、10%-20%、>20% |
| 8C独有 | 评级，选项包括I、II、III（必填） |
| 囊胚 | （这里真心忘了有什么标准了，问专家吧） |

* 胚胎数据部分：包括透明带厚度和胚胎直径、面积，系统自动计算一个参考值，用户可自行使用测量工具测量并修改。
* 如该里程碑图像为系统自动计算得出的，用户在填写胚胎形态学数据后确认，及代表用户确认该时间点为里程碑时间点，

### 2.3.4 周期综合视图

将病历整个周期的所有胚胎（不一定是同一个皿，甚至不一定是同一个培养箱）以一个总览表的形式展现出来，如下图：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 箱皿胚胎 | PN | 2C | 3C | 4C | 5C | 8C | 囊胚 | 结局 |
| 1-1-1 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 移植 |
| 2 | 12h15m | 18h00m | --- | --- | --- | --- |
| 1-1-2 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 移植 |
| 2 | 12h15m | 18h00m | --- | --- | --- | --- |
| 1-1-3 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 冷冻 |
| 2 | 12h15m | 18h00m | --- | --- | --- | --- |
| 1-1-4 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 冷冻 |
| 2 | 12h15m | 18h00m | --- | --- | --- | --- |
| 1-1-5 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 缩略图 | 抛弃 |
| 2 | 12h15m | 18h00m | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## 2.4 病历菜单（前台）

### 2.4.1 病历查询

### 2.4.2 新增病历

### 2.4.3 报告

### 2.4.4 回访

### 2.4.5 统计

## 2.5 设置菜单（前台）

### 2.5.1 评分标准

### 2.5.2 报告模板

## 2.6 计算机视觉（前台背景功能）

### 2.6.1 Z轴最清晰

### 2.6.2 剪裁胚胎图像

### 2.6.3 胚胎活跃度分析

### 2.6.4 里程碑时间

### 2.6.5 数据自动计算

### 2.6.6 视频生成和编辑

## 2.7 aCloud相关

### 2.7.1 机构注册

### 2.7.2 上传数据

### 2.7.3 访问接口

## 2.8 System后台管理

### 2.8.1 用户管理

### 2.8.2 权限管理

### 2.8.3 培养箱管理

# aCloud系统功能设计

## 3.1 数据接入接口

### 3.1.1 病人数据接口

### 3.1.2 病历数据接口

### 3.1.3 胚胎数据接口

### 3.1.4 胚胎图像数据接口

## 3.2 服务接口（后续会改为平台接口）

### 3.2.1 用户名登录云端验证接口

### 3.2.2 手机短信验证接口

### 3.2.3 微信扫码验证接口

# 数据库设计

## 4.1 System库表结构

## 4.2 aCloud库表结构

## 4.3 图像云端存储