# CareForBaby 产品交付文档

# 马骐 潘乐怡 孙骜 徐霈然

# 目录

1	产品	背景		3
2	产品	概述		3
3	产品	目标		3
	3.1	功能目	标	3
		3.1.1	管理员/护士个人信息管理	3
		3.1.2	患者身份信息管理	6
		3.1.3	患者输液记录管理	7
		3.1.4	发起新的输液	9
		3.1.5	巡视打卡与隐患管理	11
	3.2	性能目	1标	14
4	产品	亮点		15
5	产品	组织管	理	15
	5.1	过程管	F理	15
	5.2	人员分	Y	16
	5.3	开发环	「境与配置管理	16
		5.3.1	后端	16
		5.3.2	前端	16
6	系统	设计		17
	6.1	系统架	- 2构图	17
	6.2	后端棋	草块、接口规范、数据库设计	17

7	重难	点问题》	及解	央办法	ŝ																	18
	7.1	解决 d	jango	框架	!与微	信登	录标	框架	不非	東容	的问	]题					 		 	•		 18
	7.2	权限与	认证	方案。													 		 			 19
8	3 测试总结															19						
	8.1 功能测试														 19							
		8.1.1	测试	场景													 		 			 20
		8.1.2	测试	结果													 		 			 20
	8.2	性能测	试														 		 			 20
		8.2.1	测试	场景-	与参	数设置	置										 		 			 20
		8.2.2	测试	结果													 		 			 21
		8.2.3	调整	建议								•				 •	 		 	•		 24
9	系统	部署																				24
	9.1	前端部	署														 		 			 24
	9.2	后端部	署														 		 	•		 24
10	用户	使用方	法																			25

# 1 产品背景

首先,在儿童医院、妇幼医院,儿童重症监护输液护理过程中,需要大量复杂的记录,但是目前仍然 依赖于纸质记录,数字化程度低。

其次,新生儿/儿童不同于普通用户。虽然现在已有输液信息化记录工具,但是是用于门诊等场景,服务普通病人。而新生儿、儿童的输液护理有很多不同。由于新生儿/儿童有恐惧心理,抵抗力低下,输液难度大,需要更细致全面的护理,因此需要更为高效的信息化工具辅助护士完成复杂流程。

因此,本产品的目标是:开发专用于新生儿/儿童输液护理的记录应用,实现输液护理记录的数字化, 辅助护士更好的进行输液护理。

# 2 产品概述

- 产品名称: CareForBaby
- 产品简介:本项目为 2022 年秋季学期软件学院《软件工程》大作业:新生儿/儿童输液护理记录微信小程序,实现输液护理记录的数字化,辅助护士更好的进行输液护理
- 开发人员: B01 组马骐 , 孙骜 , 潘乐怡 , 徐霈然
- 服务器: IP 地址 ; 域名 ;
- 小程序 appid
- 初始管理员账号: 用户名: 2019011844; 密码: maqi;

# 3 产品目标

# 3.1 功能目标

#### 3.1.1 管理员/护士个人信息管理

需求描述: 应用系统开发者通过 [管理员/护士个人信息管理] 来完成 [管理员/护士登录、管理员管理护士信息、管理员/护士查看个人信息、管理员/护士修改个人信息、微信绑定后登录] 五项功能

1. 管理员/护士登录

交互流程:管理员在主页选择"我是管理员",护士在主页选择"护士登录"。进入登录页面后,输入工作证号和密码后点击"登录",如果工作证号和密码正确将进入到个人工作主页。



图 1: 主页



图 2: 管理员登录页面

# 2. 管理员管理护士信息

交互流程:管理员点击个人主页(图3)的"管理护士"可以跳转到护士信息管理页面(图4)

- 点击"添加护士"按钮可以添加护士
- 点击"眼睛"按钮可以跳转到护士详情页,查看护士信息;在护士详情页可以查看护士的工作证号、密码、姓名、科室、性别
- 点击每一位护士信息条的"铅笔"按钮可以跳转到护士详情页,点击"修改"按钮就可以修改护士信息;可修改的内容包括密码、姓名、科室、性别。
- 点击每一位护士信息条的"删除"按钮可以删除这条护士信息

# 3. 管理员/护士查看个人信息

交互流程:管理员/护士在个人工作主页下方导航栏中点击"我的",将跳转到个人信息页(如图 5 所示),显示该管理员/护士的姓名、工作证号、邮箱、科室等信息。

#### 4. 管理员/护士修改个人信息

交互流程:管理员/护士在个人信息页点击修改按钮,会跳转到修改个人信息页,如图 6 所示。输入要更新的姓名、科室、工作证号、邮箱,点击"确定"即完成修改。

#### 5. 微信绑定后登录

交互流程:管理员/护士用账号密码登录成功后,可以在个人信息页面的"微信未绑定"一栏点击右侧的"绑定"按钮,下次登录时即可直接点击登录页面的微信图标。



图 3: 管理员个人主页

(上) 工作主页

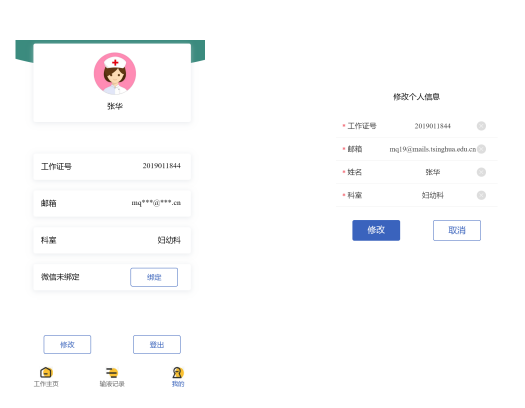


图 5: 管理员/护士个人信息页

图 6: 管理员/护士修改个人信息页

图 4: 护士信息管理页面

# 3.1.2 患者身份信息管理

需求描述:应用系统开发者通过 [患者信息管理] 来完成 [添加患者、查看患者信息、修改患者信息、 删除患者] 四项功能



图 7: 患者信息管理页面

图 8: 患者信息详情页

#### 1. 添加患者

交互流程:如图 7 所示,管理员/护士在"患者信息管理"页点击"添加患者"进入添加患者界面,填写如下表项:姓名、年龄、监护人、关系、监护人手机号、床号、房间号、住院号、患者性别、病症、已注射静脉、脚纹图片、注意事项等信息。点击"确定"按钮提交,点击"取消"返回。

# 2. 查看患者信息

交互流程:护士在"患者信息管理"页点击"眼睛"按钮进入患者信息详情页(图 8)。可查看的内容同"添加患者"部分的表单项。

#### 3. 修改患者信息

交互流程:护士在"患者信息管理"页点击"铅笔"按钮进入患者信息详情修改页,可以在该页中修改患者信息。

# 4. 删除患者

交互流程:护士在"患者信息管理"页点击删除按钮,将删除对应的患者条目。

# 3.1.3 患者输液记录管理

需求描述:应用系统开发者通过 [患者输液记录管理] 来完成 [查看输液记录、修改输液记录、删除输液记录、补录输液记录、转发输液记录、对输液记录排序、筛选输液记录、统计输液记录(仅限管理员)] 八项功能

# 1. 查看输液记录

交互流程:管理员/护士在个人工作主页下方导航栏点击"输液记录"进入输液记录管理页面(图 9)。管理员可以看到所有的输液记录,护士可以看到自己负责的输液记录。点击每一条记录的"眼睛"按钮,会显示输液记录详情页(图 10)。护士可以查看如上图所示的各项内容(包括姓名、住院号、床号、注射开始时间、注射结束时间、药物及剂量、注射静脉、使用器材、执行输液的护士工作证号以及注意事项)。



图 9: 输液记录管理页面

图 10: 输液记录详情页

#### 2. 修改输液记录

交互流程: 管理员/护士在输液记录管理页面,点击每一条记录的"铅笔"按钮,进入输液记录详情 修改页,编辑完成后点击"确认修改"按钮即可。结束时间一栏右侧有加号按钮,点击该按钮将自动 将当前时间填入结束时间栏目。

# 3. 删除输液记录

交互流程: 管理员/护士在输液记录管理页面,点击删除按钮,即可删除对应的输液记录。

# 4. 补录输液记录

交互流程:管理员/护士在输液记录管理页面,点击"补录"按钮,会进入到"添加输液记录"的页面,依次填写姓名、住院号、床号、注射开始时间、注射结束时间、药物及剂量、注射静脉、使用器材、执行输液的护士工作证号等信息,点击提交按钮完成补录。

# 5. 转发输液记录

交互流程:管理员/护士在输液记录管理页面,点击每一条记录的"共享"按钮,系统会弹出对话框, 让护士在下拉列表中选择要分享的护士,完成选择后点击"确定"按钮即可完成转发。



图 11: 转发输液记录

# 6. 对输液记录进行排序

交互流程:管理员/护士在输液记录管理页面,点击排序下拉框,将会显示可以按照更新时间(升/降序)、结束时间(升/降序)、开始时间(升/降序)排序,如图 12 所示。



图 12: 输液记录排序

#### 7. 筛选输液记录

交互流程:管理员/护士在输液记录管理页面,点击筛选下拉框,将会显示可以按照全部、已结束、未结束来筛选输液记录,如图 13 所示。

# 输液记录



图 13: 输液记录筛选

# 8. 统计输液记录(仅限管理员)

交互流程:管理员在输液记录管理页面(图 14),点击"统计"按钮,会切换到统计页面,显示输液次数和输液患者人数相关统计(图 15)。

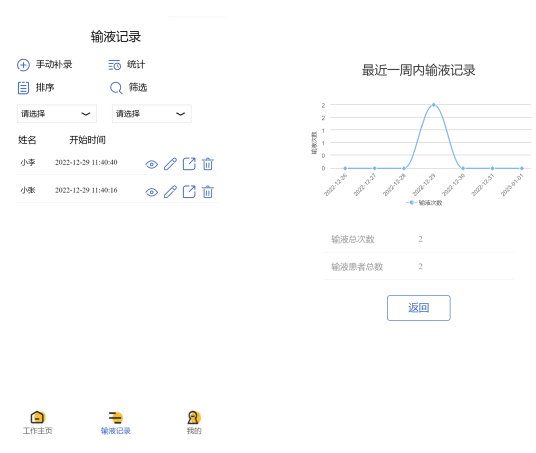


图 14: 管理员输液记录管理页面

图 15: 统计页面

# 3.1.4 发起新的输液

需求描述:应用系统开发者通过 [发起新的输液] 来完成 [选择患者、选择静脉、选择药物、选择工具、确认输液记录] 五项功能

# 1. 选择患者

交互流程:护士准备发起一次新的输液时,在个人工作主页(图 16)点击"输液"按钮,将跳转到 "选择患者页面"(图 17),页面上列出了该护士负责的每位患者的姓名、房间号和床号,便于核对信 息。护士通过点击行前的 [圆形按钮] 可以选择待输液的患者,点击 [下一页] 按钮可以进入选择静脉 页面。若护士点击左下角的 [放弃此次编辑],则可以返回个人工作主页。



图 16: 管理员个人主页

图 17: 选择患者页面

#### 2. 选择静脉

交互流程:护士选择完患者并点击[下一页]按钮后,将跳转到"选择静脉页面",如图 18 所示,页 面上首先展示了该患儿的姓名、年龄、病症等信息,为护士选择输液静脉提供参考。护士可以点击备 选选项下拉框选择输液静脉,如果备选选项覆盖度不够,则可以在备选选项中选择"其它",并通过 手动输入的方式进行记录。该页面还提供了已经注射的静脉信息,以防同一静脉重复注射。护士在选 择好静脉后,可以在下方的输入栏内填写选择理由,以供负责下一次输液的护士参考。填写好以上信 息后, 点击右下角的 [下一页] 按钮可以进入"选择药物页面", 点击 [上一页] 按钮可以返回选择患者 页面修改患者。若护士点击左下角的 [放弃此次编辑],则可以返回个人工作主页。

## 3. 选择药物

交互流程:护士选择完静脉并点击[下一页]按钮后,将跳转到"选择药物页面",如图 19 所示,页 面上首先展示了该患儿的姓名、年龄、病症等信息,为护士选择输液药物提供参考。护士可以点击备



图 18: 选择静脉页面

选选项下拉框选择输液药物,如果备选选项覆盖度不够,则可以在备选选项中选择"其它",并通过 手动输入的方式进行记录。此外,还需要填写注射剂量。

# 4. 选择工具

交互流程:护士选择完静脉并点击 [下一页] 按钮后,将跳转到"选择工具页面",如图 20 所示,页面上首先展示了该患儿的姓名、年龄、病症等信息,为护士选择输液工具提供参考。护士可以点击备选选项下拉框选择输液工具,如果备选选项覆盖度不够,则可以在备选选项中选择"其它",并通过手动输入的方式进行记录。

# 5. 确认输液记录

交互流程:护士选择完工具并点击 [下一页] 按钮后,将跳转到"确认输液记录页面"(图 21)。护士将在本页确认输液记录,并填写其它附加注意事项信息,若确认无误,点击添加按钮,即可生成一条输液记录。

# 3.1.5 巡视打卡与隐患管理

**需求描述**:应用系统开发者通过 [**巡视**] 来完成 [**巡视打卡**(仅限护士)、**紧急呼叫**(仅限护士)、**查看 患者历史巡视记录**] 三项功能

#### 1. 巡视打卡(仅限护士)

交互流程:护士准备进行巡视时,在个人工作主页点击"巡视"按钮,将跳转到"选择患者"页面,



图 19: 选择药物页面

图 20: 选择工具页面

图 21: 确认输液记录

如图 22 所示。对于一切正常的患者,护士可以勾选患者左侧的方框,点击一键提交。对于有不良反应的患者,点击"填写巡视详情"按钮,将跳转到"添加巡视记录"页面(图 23),护士将在该页填写不良反映和备注,点击确认添加提交巡视记录。

# 2. 紧急呼叫(仅限护士)

交互流程: 若护士在添加巡视记录时遇到了自己处理不了的不良反应,她可以先点击"快速查询应对措施"按钮查看措施(图 24),若仍无法处理,则可点击[紧急呼叫]按钮,弹出确认呼叫窗口(图 25),点击确认即可发起紧急呼叫。

# 場合 小张 2房 103床 填写巡视详情 小李 2房 103床 填写巡视详情 小王 2房 105床 填写巡视详情

图 22: 选择患者页面

输液记录

2

工作主页

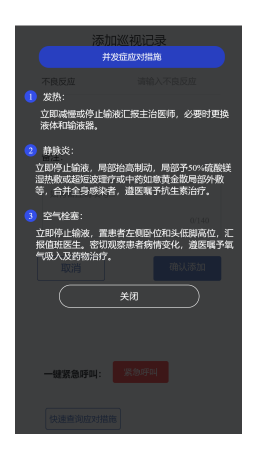


图 24: 快速查询应对措施

# 添加巡视记录



图 23: 添加巡视记录页面



图 25: 紧急呼叫确认窗口

# 3. 查看患者历史巡视记录

交互流程:管理员/护士在个人主页点击管理患者按钮,进入患者管理页面。再点击某个患者右侧的"眼睛"按钮,进入患者个人信息详情页面,点击"历史巡视记录"按钮即可查看患者此前的巡视记录,如图 26 所示。



图 26: 历史巡视记录

返回

# 3.2 性能目标

- 1. 并发量支持要求: 约 500 并发量(实现结果见性能测试部分)
- 2. 易用性要求: 需要提供使用教程



图 27: 使用说明

# 4 产品亮点

- **可靠的认证机制**:管理员/护士首次登录必须通过账号密码登录。只有账密成功登录后才能绑定微信 一键登录。这样设计是为了保护患者数据隐私,避免游客登录我们的应用。
- 对护士交互友好:考虑到护士需要在短时间进行多种操作,我们设计了一键提交巡视记录、一键记录输液记录结束时间等功能,对使用者友好。
- **解决痛点问题**:新生儿可输液血管少,且一般需要连续多日输液。我们的产品会在输液时标注出已注射的静脉能方便护士参考。
- 自动化统计: 我们的产品提供对输液记录和输液患者数量的统计功能,各个医院如有其它统计需求,可以在此系统上增加统计对象。

# 5 产品组织管理

# 5.1 过程管理

开发分为 5 轮迭代:

- 第一轮: 搭建开发环境, 跑通前后端通信, 实现用户注册登录系统
- 第二轮: 护士信息管理、患者信息管理
- 第三轮: 巡视模块、输液模块
- 第四轮: 界面美化、微信绑定、密码重置、输液记录的转发及筛选排序、新手使用引导
- 第五轮:输液记录统计模块、功能测试、性能测试、产品演示视频录制、文档撰写、PPT制作 开发使用的项目管理平台为 coding,包括了文档管理、代码仓库、迭代计划规划、指定分工。

# 5.2 人员分工

人员	代码功能模块	非代码性任务
马骐	前端: 护士信息管理、输液、微信绑定、	原型设计、功能测试、
一一一	输液记录统计/转发、密码重置	文档撰写、PPT 汇报
潘乐怡	前端:患者信息管理、巡视、界面美化	原型设计、需求对接、功能测试、
1田 八八口	的细· 心有旧心自经、	文档撰写、演示视频制作
孙骜	后端部署、新手使用引导、并发症应对措施查询	功能测试、性能测试、文档撰写
徐霈然	后端护士、患者、输液记录、输液、巡视模块开发	会议记录、功能测试、文档撰写

# 5.3 开发环境与配置管理

# 5.3.1 后端

• 操作系统: Windows 11

• IDE: Pycharm2022.2

• 开发语言: Python3.8

• 组件: Django:3.2、gunicorn: 19.9.0、django-rest-framework: 3.12.0、mysql:5.7、nginx

• 配置后端开发环境的方法: pip install requirements.txt (推荐在新建的虚拟环境中执行)

• 安装 docker:安装教程可参考 Docker-从入门到实践https://yeasy.gitbook.io/docker\_practice/install

# 5.3.2 前端

• 前端开发环境

- 操作系统: Windows 11

- IDE: 微信开发者工具

• 前端使用语言: wxml, wxss, TypeScript

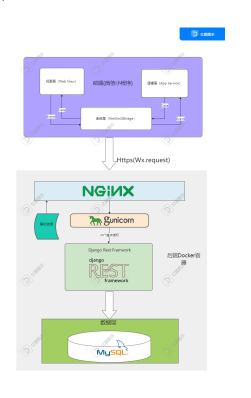
• 前端组件: Lin-Ui (基于微信小程序原生语法实现的组件库); wx-charts: 微信小程序图表 charts 组件;

# 6 系统设计

# 6.1 系统架构图

如图 28 所示,本产品采用前后端分离的总体架构。-

- **前端**为微信小程序,通过编写 wxml, wxss 文件设计 Page 作为视图层,编写 typescript 脚本用于逻辑层。遵循微信的接口向后端发起 request 请求。
- 后端总体通过 Docker 部署,内部分为三个相互依赖的组件: Nginx 做负载均衡和提供静态资源服务、MySQL 作为数据层、gunicorn 和 Django-rest-framework 配合提供核心服务,django-rest-framework 是基于 django 的拓展,专为 RESTful API 的开发而设计,包括序列化器、认证、权限、分页、过滤和限流等工具,与传统的基于模板引擎的 django 开发工作流相比,更加适合于前后端分离的开发模式。



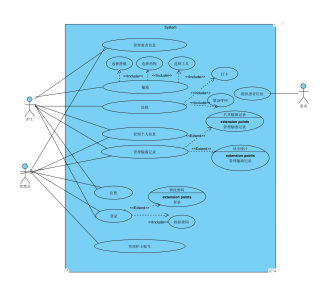


图 29: 用例图

图 28: 前后端分离架构图

# 6.2 后端模块、接口规范、数据库设计

后端共分为 5 大模块,分别对应于护士、管理员、患者、输液记录、巡视记录这 5 个类。类图如图 30 所示。

在接口方面,我们借助于 Django-rest-framework 实现了完全遵循 RESTful 风格的接口,并且可以自动生成接口文档。(点击https://sesp.coding.net/s/eb55f128-0e1b-4c91-ae4c-28ae30c5946e访问我

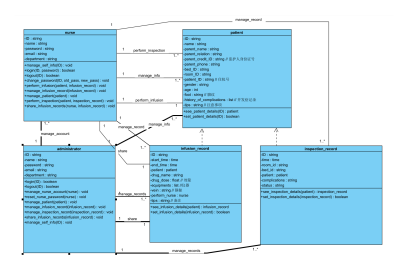


图 30: 类图

们生成的接口文档,为供读者长期查看,我们将网页打印成了 PDF 版本格式)。

数据库设计方面,根据客户需求我们使用了 MySQL 数据库,在 Django 的配置文件设置好数据库,从而通过 django 的 API 来操作数据库。

# 7 重难点问题及解决办法

# 7.1 解决 django 框架与微信登录框架不兼容的问题

我们在开发过程中遇到了微信登录认证机制与 Django-rest-framework 的默认 authenticate 机制不兼容的问题。具体来说,微信登录的过程是:前端小程序通过 wx.login() 获取该用户的登录凭证 (code),将 code 发送到后端服务器,通过凭证进而换取用户登录态信息,包括用户在当前小程序的唯一标识 (openid)、微信开放平台帐号下的唯一标识 (unionid,若当前小程序已绑定到微信开放平台帐号)及本次登录的会话密钥 (session\_key)等。然而 django 的默认认证后端模块名是:

AUTHENTICATION\_BACKENDS = ('django.contrib.auth.backends.ModelBackend', )

在这套模块中要求必须有 username 和 password,与我们采用的微信登录获得的 openid 不一样。我们希望能仅通过 openid 就实现对该用户的认证。

为此我们的解决办法是重构 django 的 authenticate backend, 基于原先的模块进行修改并实现了一版自定义的认证后端(定义在 users/backend.py 中的 MyModelBackend), 使得仅通过 openid 即可识别该用户。

# 7.2 权限与认证方案

由于我们的产品服务对象是医疗行业,保护患者隐私十分重要。因此我们必须设置严格的权限认证方 案来防止游客使用我们的系统获取患者隐私数据。为此我们指定了一套账户登录方案:

# 1. 注册账号

- 小程序上线后, 去掉了注册人口, 普通游客不能从小程序进行注册
- 初始时仅有我们提供的管理员账号(见本文档测试部分),管理员可以通过护士管理功能注册新的护士账号,并把护士账号下发给科室内的护士。

# 2. 登录

- 有两种登录方式: 账密登录和微信登录
- 护士/管理员首次登录必须通过账号密码登录,登入后在个人信息页面绑定微信,此后登录可以通过微信登录。在保证安全的前提下提供便携性。

# 3. 找回密码

如果忘记密码,可以在登录界面点击忘记密码,输入要找回密码的工作证号和绑定的邮箱,点击下一步按钮后,系统会自动向该邮箱发送一封邮件,复制邮件中的 uid 和 token,在小程序表单中粘贴,并输入要设置的新密码,即可完成密码修改。这样通过邮箱保证了对于发起找回密码的用户的可靠性认证。

# 8 测试总结

# 测试账号:

测试账号	账户名(工作证号)	密码
管理员账号	2019011844	maqi
护士账号	2020012374	panleyi

# 8.1 功能测试

我们四名组员分别测试了产品的各个功能模块,并且保证了测试的不是自己开发的部分。

# 8.1.1 测试场景

测试内容	测试者		
管理护士信息、管理患者信息	徐霈然		
巡视模块	马骐		
输液记录管理、注册登录	潘乐怡		
输液、微信绑定	孙骜		

# 8.1.2 测试结果

发现的缺陷主要有:

- 手动添加输液记录、添加新护士账号、添加新患者时,如果添加失败,没有显示详细的出错原因。
- 输入框输入不符合规则的字符,例如邮箱输入不符合邮箱规则的字符串,虽然前端能提示错误,但仍然可以强制提交表单。
- 护士、管理员转发输液记录时, 待选的应该只有护士姓名, 因为管理员本身就能看到所有输液记录。
- 删除患者或护士后返回主页没有及时刷新。

上述的缺陷已经全部修复。详细的测试报告在 Coding 的网盘里功能测试文件夹下,如图 31 所示。

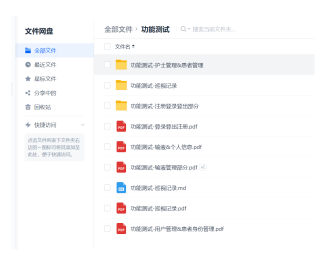


图 31: coding 功能测试文件记录

# 8.2 性能测试

# 8.2.1 测试场景与参数设置

1. 护士登录—护士添加患者—护士查看患者列表

线程数 500, ramp-up 设置为 40

护士登录—护士添加输液记录—护士查看输液记录
 线程数分别为 100, 200, 500, ramp-up 设置为 10, 20, 40

# 8.2.2 测试结果

# 场景一

Label						
护士登录						
新建患者						
查看患者列表						
总体				15349		

图 32: 场景一记录 (1)

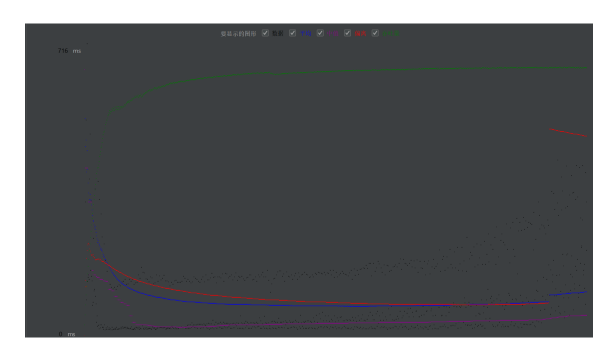


图 33: 场景一记录 (2)

- 1. 响应时间:由图 32、33 中可以看出,三个请求的平均响应时间分别为 382ms,170ms,224ms,能保持较好性能。
- 2. 业务成功率:在测试中,所有的测试均成功,返回内容无差错,说明本场景测试全部通过,业务成功率为 100%。
- 3. 并发数: 线程组设置为 500 个线程, 运行过程未发现任何异常, 满足 500 个线程并发操作要求。
- 4. 吞吐量:每个子任务吞吐量均在12.1/sec左右,能满足本场景下请求处理需求。

# 场景二

Label	# 样本	平均值	中位数	90% 百分位	95% 百分位	99% 百分位	最小值	最大值	异常 %	吞吐量	接收 KB/sec	发送 KB/sec
护士登录												
新建输液记												
查看输液记												
总体												

图 34: 场景二记录 (1)

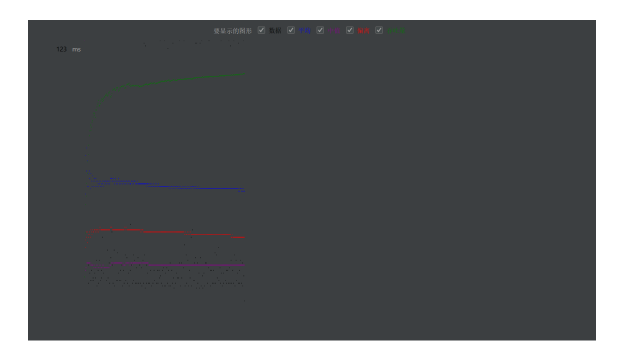


图 35: 场景二记录 (2)

						4.21

图 36: 场景二记录 (3)



图 37: 场景二记录 (4)

Label						
护士登录						
新建输液记录						
查看输液记录						
总体						

图 38: 场景二记录 (5)



图 39: 场景二记录 (6)

- 1. 响应时间: 由图 34-39 中可以看出,在最高的并发量下,三个请求的平均响应时间分别为 156ms, 39ms, 26ms,响应时间较短,性能较好。
- 2. 在不同并发量的测试中,所有的测试均成功,返回内容无差错,说明本场景测试全部通过,业务成功率为 100%。
- 3. 并发数: 线程组设置分别为 100、200、500 个线程, 三组测试运行过程均未发现任何异常, 不同并发情况下的请求均能正确高效响应。
- 4. 吞吐量: 最高并发条件下,每个子任务吞吐量均在12.6/sec 左右,能满足本场景下请求处理需求。

# 8.2.3 调整建议

由各子任务响应时间可以看出,性能的瓶颈主要在于护士登录。瓶颈可能由后端采用 django-rest-framework,需要通过序列化器对数据进行序列化,而如果此过程涉及嵌套的数据,就会使得性能大幅下降。这个瓶颈可以通过预加载进行缓解。

# 9 系统部署

# 9.1 前端部署

- 1. 注册微信小程序账号
- 2. 在微信开发者工具中填写申请到的小程序 ID
- 3. 在根目录下的 app.ts 文件中设置后端域名和端口号

```
// app.ts
serverUrl:'https://se.maqi.site:8001/'
```

- 4. 开发完毕后,在微信开发者工具中点击上传,即可上传为体验版小程序
- 5. 在微信公众平台申请审核通过后发布为正式版本

# 9.2 后端部署

Linux 服务器: Ubuntu 20.04

1. 安装 Docker:安装教程可参考:[Docker-从入门到实践]https://yeasy.gitbook.io/docker\_practice/install

- 2. 将后端代码压缩包下载到服务器,解压缩:可以通过 git clone 等方式下载
- 3. 为服务器申请域名和 SSL 证书,保存证书到服务器中(注意,由于微信要求前端必须通过 HTTPS 和域名访问后端云服务器,因此您必须有一个域名和 SSL 证书,除非使用微信小程序云服务)
- 4. 修改 docker-compose.yml 文件中的 nginx-volumes

将/home/ubuntu/se.maqi.site\_bundle.crt 和/home/ubuntu/se.maqi.site.key 改为您的服务器中为域 名申请的 SSL 证书存放路径

```
nginx:
    restart: always
    image: nginx:latest
ports:
        - "8001:8000"
    volumes:
        - static-volume:/code/static
        - ./config/nginx:/etc/nginx/conf.d
        #修改下面这两行
        - /home/ubuntu/se.maqi.site_bundle.crt:/etc/nginx/se.maqi.site_bundle.crt
        - /home/ubuntu/se.maqi.site.key:/etc/nginx/se.maqi.site.key
```

5. 在解压缩后的目录下执行 sudo docker-compose up

# 10 用户使用方法

见演示视频 (demo);

视频链接:https://sesp.coding.net/p/Infusion\_care\_records/files/all/DF15145873/preview/

#### 29810443

微信小程序体验版二维码

