《ToDo心理咨询项目系统》

详 细 设 计

v1.0

xxxx系统有限公司

**版 本 历 史**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本/状态 | 作者 | 参与者 | 日期 | 备注 |
| 1.0 | 刘骥飞、陈毅飞 | 华央恒、肖一帆、何正邦 | 2024.7.6 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

目录

[第一部分 引言 7](#_Toc171150652)

[一、编写目的 7](#_Toc171150653)

[二、项目背景 7](#_Toc171150654)

[三、定义 7](#_Toc171150655)

[1、技术类 7](#_Toc171150656)

[2、业务类 7](#_Toc171150657)

[四、参考资料 7](#_Toc171150658)

[第二部分 项目概述 7](#_Toc171150659)

[第三部分 总体设计 7](#_Toc171150660)

[一、技术架构设计 7](#_Toc171150661)

[二、核心控制流程 7](#_Toc171150662)

[1、核心控制流程图 7](#_Toc171150663)

[2、核心控制流程说明 7](#_Toc171150664)

[第四部分 界面设计 7](#_Toc171150665)

[一、界面框架设计 8](#_Toc171150666)

[二、PC界面设计 8](#_Toc171150667)

[1、登录界面设计 8](#_Toc171150668)

[2、主体界面设计 8](#_Toc171150669)

[3、功能界面设计 8](#_Toc171150670)

[3.1资讯分享 8](#_Toc171150671)

[3.2专家列表 8](#_Toc171150672)

[3.3专家咨询 8](#_Toc171150673)

[第五部分 单元模块设计 9](#_Toc171150674)

[一、数据访问层设计 9](#_Toc171150675)

[1、类图设计 9](#_Toc171150676)

[2、类的详细设计描述 9](#_Toc171150677)

[2.1 接口设计 9](#_Toc171150678)

[2.2 接口实现类汇总 9](#_Toc171150679)

[2.2.1 a接口 9](#_Toc171150680)

[2.2.2 b接口 9](#_Toc171150681)

[二、业务逻辑层设计 9](#_Toc171150682)

[1、类图设计 9](#_Toc171150683)

[2、类的详细设计描述 9](#_Toc171150684)

[2.1接口设计 9](#_Toc171150685)

[2.2 业务接口实现类汇总 9](#_Toc171150686)

[2.2.1 a接口 9](#_Toc171150687)

[2.2.2 b接口 9](#_Toc171150688)

[三、系统管理 10](#_Toc171150689)

[第六部分 数据库设计 10](#_Toc171150690)

[一、数据库整体结构图 10](#_Toc171150691)

[二、系统管理 10](#_Toc171150692)

[1、WMS\_T\_U\_G表结构 10](#_Toc171150693)

[2、系统管理外键清单 10](#_Toc171150694)

[第七部分 补充设计和说明 10](#_Toc171150695)

[一、编译运行环境设计 10](#_Toc171150696)

[二、包路径与WEB目录结构设计 10](#_Toc171150697)

[1、包路径设计 10](#_Toc171150698)

[2、WEB目录结构设计 10](#_Toc171150699)

# 第一部分 引言

## 一、编写目的

## 二、项目背景

## 三、定义

### 1、技术类

### 2、业务类

## 四、参考资料

# 第二部分 项目概述

# 第三部分 总体设计

## 一、技术架构设计

## 二、核心控制流程

### 1、核心控制流程图

### 2、核心控制流程说明

# 第四部分 界面设计

## 一、界面框架设计

## 二、PC界面设计

### 1、登录界面设计

### 2、主体界面设计

### 3、功能界面设计

#### 3.1资讯分享

#### 3.2专家列表

#### 3.3专家咨询

# 第五部分 单元模块设计

## 一、数据访问层设计

### 1、类图设计

### 2、类的详细设计描述

#### 2.1 接口设计

#### 2.2 接口实现类汇总

##### 2.2.1 a接口

##### 2.2.2 b接口

## 二、业务逻辑层设计

### 1、类图设计

### 2、类的详细设计描述

#### 2.1接口设计

#### 2.2 业务接口实现类汇总

##### 2.2.1 a接口

##### 2.2.2 b接口

## 三、系统管理

# 第六部分 数据库设计

## 一、数据库整体结构图

## 二、系统管理

### 1、WMS\_T\_U\_G表结构

### 2、系统管理外键清单

# 第七部分 补充设计和说明

## 一、编译运行环境设计

## 二、包路径与WEB目录结构设计

### 1、包路径设计

### 2、WEB目录结构设计