|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |
| 疫情信息查询及趋势预测系统  软件需求规格说明书 | |
|  | |

项 目 版 本 历 史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2021-5-31 | V0.1 | 创建 | 廖天翔 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

EPG 版 本 历 史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**目 录**

[1. 范围 4](#_Toc73370630)

[1.1 标识 4](#_Toc73370631)

[1.2 系统概述 4](#_Toc73370632)

[1.3 文档概述 4](#_Toc73370633)

[2. 引用文档 4](#_Toc73370634)

[3. 需求 4](#_Toc73370635)

[3.1 要求的状态和方式 4](#_Toc73370636)

[3.2 CSCI能力需求 4](#_Toc73370637)

[3.3 CSCI外部接口需求 5](#_Toc73370638)

[3.4 CSCI内部接口需求 5](#_Toc73370639)

[3.5 CSCI内部数据需求 5](#_Toc73370640)

[3.6 适应性需求 5](#_Toc73370641)

[3.7 安全性需求 5](#_Toc73370642)

[3.8 保密性需求 5](#_Toc73370643)

[3.9 CSCI环境需求 5](#_Toc73370644)

[3.10 计算机资源需求 5](#_Toc73370645)

[3.11 软件质量因素 5](#_Toc73370646)

[3.12 设计和实现约束 5](#_Toc73370647)

[3.13 人员需求 5](#_Toc73370648)

[3.14 培训需求 5](#_Toc73370649)

[3.15 软件保障需求 5](#_Toc73370650)

[3.16 其他需求 5](#_Toc73370651)

[3.17 验收、交付和包装需求 5](#_Toc73370652)

[3.18 需求的优先顺序和关键程度 5](#_Toc73370653)

[4. 合格性规定 5](#_Toc73370654)

[5. 需求可追踪性 5](#_Toc73370655)

[6. 注释 5](#_Toc73370656)

**软件需求规格说明书**

# 范围

## 系统概述

本软件需求说明书在整个项目开发阶段中控制系统的演进，本文档适用于疫情信息查询及趋势预测系统项目设计和开发的全过程。

项目名称：疫情信息查询及趋势预测系统

功能概述：通过综合管理、演练流程管理、演练导航、演练监控、演练分析、文档管理、系统管理7大功能模块实现应用级灾备演练。

## 文档概述

本软件需求说明书的目的是明确说明应用级灾备演练管理模块项目的所有功能需求和非功能需求，明确系统范围、系统与其他系统的接口问题、及用户的各种功能、界面等需求。以使系统设计员可以根据此文档进行系统设计，编码人员在编码时参考此文档。

本软件需求说明书的预期读者有：项目负责人、系统设计人员、编码人员、测试人员。

# 引用文档

# 需求

## 要求的状态和方式

## CSCI能力需求

## CSCI外部接口需求

### 接口标识和接口图

## CSCI内部接口需求

## CSCI内部数据需求

## 适应性需求

## 安全性需求

## 保密性需求

## CSCI环境需求

## 计算机资源需求

### 计算机硬件需求

### 计算机硬件资源使用需求

### 计算机软件需求

### 计算机通信需求

## 软件质量因素

## 设计和实现约束

## 人员需求

## 培训需求

## 软件保障需求

## 其他需求

## 验收、交付和包装需求

## 需求的优先顺序和关键程度

# 合格性规定

# 需求可追踪性

# 注释