**XX系统需求文档**

XX有限公司

系统研发部

内部资料 禁止外传

2016-11-01

[前言 3](#_Toc465930924)

[1. 概述 4](#_Toc465930925)

[1.1 产品概述及目标 4](#_Toc465930926)

[1.2 名次解释 4](#_Toc465930927)

[1.3 用户角色描述 4](#_Toc465930928)

[2. 功能需求 4](#_Toc465930929)

[2.1 功能列表 4](#_Toc465930930)

[2.2 网站地图 5](#_Toc465930931)

[2.3 需求1 5](#_Toc465930932)

[2.4 需求2 5](#_Toc465930933)

[2.5 需求3 5](#_Toc465930934)

[2.6 需求n 6](#_Toc465930935)

[3. 业务流程图 6](#_Toc465930936)

[3.1 流程图1 6](#_Toc465930937)

[3.2 流程图2 6](#_Toc465930938)

[4. 子系统调用关系图 6](#_Toc465930939)

[5. 非功能性需求 7](#_Toc465930940)

[5.1 安全需求 7](#_Toc465930941)

[5.2 性能需求 7](#_Toc465930942)

[5.3 可用性需求 7](#_Toc465930943)

[5.4 部署需求 7](#_Toc465930944)

[5.5 运维需求 7](#_Toc465930945)

[6. 系统现状 7](#_Toc465930946)

[7. 附录 7](#_Toc465930947)

前言

我们公司有单独的项目部，对外输出的文档有严格的目录结构要求。这种对外的文档都有项目部的人负责编写和对外输出。  
而这套目录结构要求比较繁琐，对技术研发部而言，显得有些重。如果完全按照项目部的文档规范编写开发文档，不仅工作量巨大，而且也会严重拖慢开发进度。

为了能保证开发进度，同时又能保证文档的输出质量，能用技术自动生成的文档就不要让开发人员进行编写，使开发人员从繁重琐碎的文档编写中解放出来。

为此，我们统一了档的编写规范，推出了针对技术研发部内部技术文档，采用自己的内部文档模版。

# 概述

## 产品概述及目标

简述产品功能、预期实现目标，可分阶段实现阶段性目标。

## 名次解释

声明文档中出现的名次含义。

## 用户角色描述

|  |  |
| --- | --- |
| 用户角色 | 用户描述 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 功能需求

## 功能列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 对应模块 | 功能名称 | 功能说明 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 网站地图

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级页面 | 二级页面 | 三级页面 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 需求1

|  |  |
| --- | --- |
| 用户场景 |  |
| 功能描述 |  |
| 优先级 |  |
| 输入/前置条件 |  |
| 需求描述 |  |
| 输入后置条件 |  |
| 补充说明 |  |

## 需求2

|  |  |
| --- | --- |
| 用户场景 |  |
| 功能描述 |  |
| 优先级 |  |
| 输入/前置条件 |  |
| 需求描述 |  |
| 输入后置条件 |  |
| 补充说明 |  |

## 需求3

|  |  |
| --- | --- |
| 用户场景 |  |
| 功能描述 |  |
| 优先级 |  |
| 输入/前置条件 |  |
| 需求描述 |  |
| 输入后置条件 |  |
| 补充说明 |  |

## 需求n

|  |  |
| --- | --- |
| 用户场景 |  |
| 功能描述 |  |
| 优先级 |  |
| 输入/前置条件 |  |
| 需求描述 |  |
| 输入后置条件 |  |
| 补充说明 |  |

# 业务流程图

## 流程图1

## 流程图2

# 子系统调用关系图

建议用图或图文混排格式描述子系统调用关系。

# 非功能性需求

## 安全需求

## 性能需求

## 可用性需求

## 部署需求

## 运维需求

# 系统现状

描述本系统现有已经使用了哪些技术。建议编写时，按技术的类别分组后填写。如：前端、后端、中间件等等。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术名称 | 版本号 | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 附录

附录放一些没有想到的，但又不知道放哪里的东西。