Software Requirements Specification

WonderLand

Date	Log
2017/10/25	simple version 3.0
2017/10/21	simple version 2.0
2017/10/20	simple version

零・目录

Software Requirements Specification

零·目录

一·引言

Part 1·文档目的

Part 2·立项背景

Part 3·预期读者

Part 4·项目范围

Part 5·参考资料

二·概述

Part 1 · 目标

- (1)开发背景
- (2)开发意图
- (3)应用目标和作用范围
- (4)产品前景

Part 2·用户特点

- (1)最终用户及特点
- (2)软件使用频率
- (3)用户场景
- (4)用例图

Part 3·假定和约束

- (1)假定
- (2)约束

Part 4·运行环境

三·原型

- Part 0 · 原型说明
 - (1)制作工具
 - (2)简版内容说明
- Part 1·通用原型
 - (1)大厅近期比赛所有动态最新动态
 - (2)个人个人列表博客瀑布维基瀑布
- Part 2·个人模块
 - (1)维基训练记录训练总结
 - (2)博客博文列表博文浏览博文编辑
 - (3)动态
- Part 3·队伍模块
- Part 4·管理模块
- 四·功能描述/验收标准
 - Part 1·思维导图

总体导图

版本聚焦图(Alpha)

- Part 2·版本功能(Alpha)
 - (1)个人博客
 - (2)个人维基
 - (3)个人动态
- Part 3·版本功能(Beta)
 - (1) Alpha 版本功能完善
 - (2)新功能引入
- Part 4·性能规定
- Part 5·输入输出要求

一・引言

Part 1・文 档 目 的

项目用户:"Wonderland" 是为 ACM 实验室提供信息化管理和数据分析的软件。

目的一:让用户浏览以确认项目需求被正确传达,同时作为文档记录以备日后查阅。

目的二:让现有的开发成员更了解用户的需求,以及明确项目要实现的功能模块。

目的三:让后继的开发/维护人员能在浏览文档后较顺利的接手开发/维护工作。

Part 2·立项背景

软件名称: Wonderland

项目提出:福州大学 ACM-ICPC 集训队

开发团队:福州大学 15 级软工实践 Z 班, "像 我 这 么能 打的 还 有 五 个" 小组。

Part 3 · 预 期 读 者

项目用户: ACM-ICPC 集训队队员, ACM-ICPC 集训队管理人员。

开发人员:正准备加入项目开发的开发人员、项目经理、测试人员等。

Part 4·项目范围

适用对象: 各大高校 ACM-ICPC 集训队队员、管理人员。

适用场景:集训队队员进行个人、组队训练,管理人员组织长期集训。

Part 5 · 参考资料

资料一: "The Expendables" 小组(福州大学 13 级软工实践)·《需求规则说明书》

资 料 二:《GB8567-88 计算机软件需求说明编制指南》

二·概述

Part 1·目标

(1) 开发背景

ACM ICPC

- 作为一项在世界范围内热门的编程赛事,规模越办越大。
- 以清华北大、上交复旦等 985高校为首的各个高校可以说都是前仆后继。
- 各大高校也都衍生了一个充满传奇色彩的组织 "acm-icpc 实验室"。

成员来源

- 以清北为首的强校队员基本来自高中有过 NOI 经历的选手。
- 而福大、杭电等则有大部分成员是以前没接触过编程的所谓 "零基础选手"。
- 从而衍生了一个独特的需求:"**如何科学的引导零基础的选手一步步变强**"。

应用空缺

- 网络上有许多 OnlineJudge 网站,但是没有一个提供对 "acm实验室" 进行 "信息化管理" 的应用。
- 大多数学校对实验室的管理仍处于半信息化甚至非信息化的状态。

资源传承

• 资源传承一直是各大高校实验室的一个很大的痛点,常年以来。

(2)开发意图

概括:针对实验室存在的知识经验传承问题而设计的集【管理】【训练】【题解】【标签】等功能为一体的实验室信息管理系统。

意图 一: 作为实验室正式成员个人、组队训练后记录和整理工具。

意图二:作为实验室管理人员对讲座、题解资源进行统一的信息化管理的工具。

意图 三:作为实验室正式成员了解自己、队伍薄弱点的数据分析工具。

意 图 四:作为实验室管理人员安排组队的时候对个人能力以及组队方案考量的数据分析工具。

(3)应用目标和作用范围

应用目标: ACM-ICPC 实验室成员、管理人员。

作用范围:内测范围为福州大学。

(4)产品前景

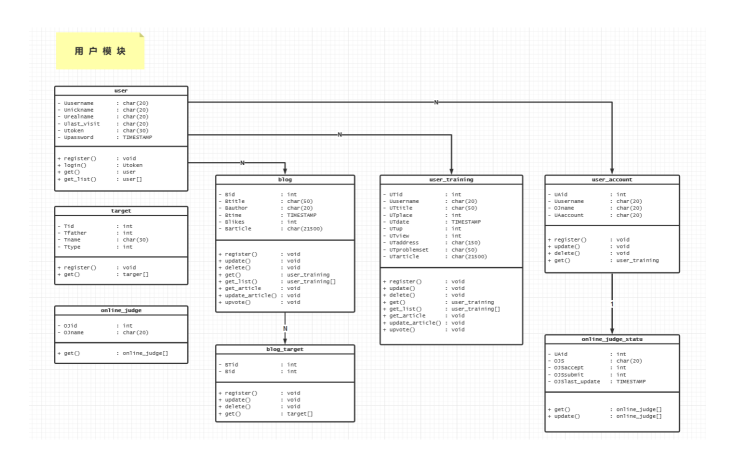
对接企业

- ACM-ICPC 集训队成员往往是业内较好的人才资源,企业招 acm 的队员往往只有很少的信息,就是参加的区域赛的情况。
- 而队员在这个系统上的所有信息化记录,就是对于acm队员来说最好的履历之一。
- 对接对象可以是十年前的学长学姐。

Part 2·用户特点

(1)最终用户及特点

Alpha 版本设计雏形:



实验室正式成员

训练结束,想记录训练的情况,统一管理便于之后翻阅。

训练结束,想拿到优质的题解,优质的题解往往能事半功倍。

队伍训练, 想知道队伍的盲区, 及时意识到队伍的部分问题。

陷入迷茫, 想翻阅前人的总结, 重振旗鼓。

实验室管理人员

安排集训,想前人资料做为参考,取其精华,越做越好。

集训结束,想自动进行积分统计,无需人工介入又是收集账号又是写计分算法。

安排组队,想有数据分析为依托,提供组队方案另一种可能的、更为科学的视角。

(2)软件使用频率

- 实验室的训练是一个非常漫长的过程, 所以日常使用。
- 在每年的 暑期集训 往往需要数据分析功能。

(3)用户场景

典型用户・实验室正式成员

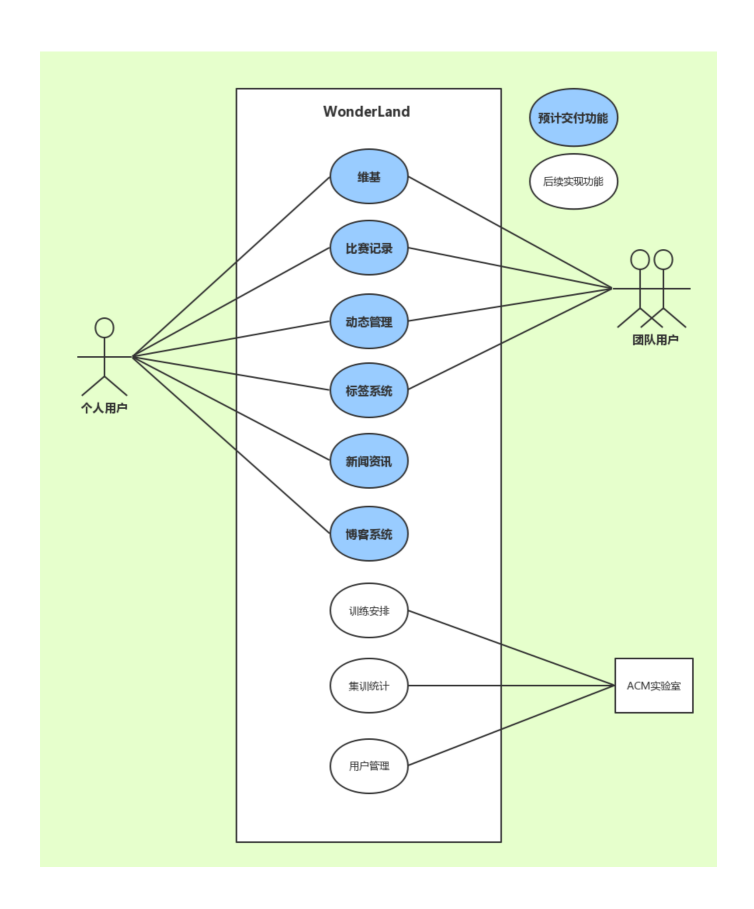
表项	说明
姓名	郑某某
性别	男
职业	学生/福州大学 ACM-ICPC 集训队正式成员
知识水平	掌握基本的计算机知识,常用计算机进行算法编程。
生活情况	在 ACM-ICPC 实验室进行个人、组队训练。
有何痛点	经常没有对训练进行训练且搜不到优质的题解,导致补题和提高能力的效率极低。
典型场景	打完个人训练,随手新建txt或博客,记录做了的题。
典型场景	打完个人训练,在搜索引擎中搜索题解。

典型用户·实验室管理人员

表项	说明
姓名	某某晖
性别	男
职业	学生/福州大学 ACM-ICPC 集训队管理人员
知识水平	掌握基本的计算机知识,常用计算机进行算法编程。

表项	说明
生活情况	在 ACM-ICPC 实验室组织讲座和个人、组队训练。
有何痛点	统计训练结果需要手动收集数据,安排讲座从零开始。
典型场景	要纳新了安排一些老队员从零开始弄讲座
典型场景	组织集训并进行相应的数据统计

(4)用例图



Part 3 · 假 定 和 约 束

(1)假定

特殊技能:用户具备基本的 markdown 使用能力。

(2)约束

适用范围:仅供福州大学 ACM-ICPC 集训队成员和实验室管理人员使用。

Part 4·运行环境

web

三・原型

Part 0·原型说明

(1)制作工具

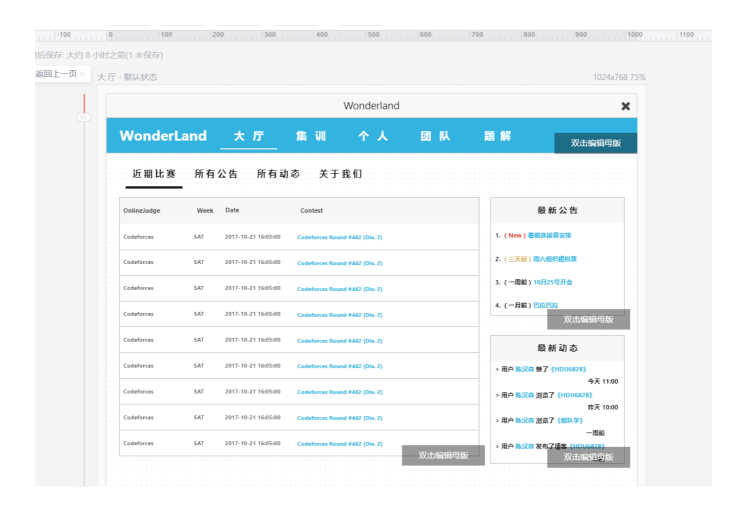
- 墨刀
- 蚂蚁金服 Ant Design 组件库

(2)简版内容说明

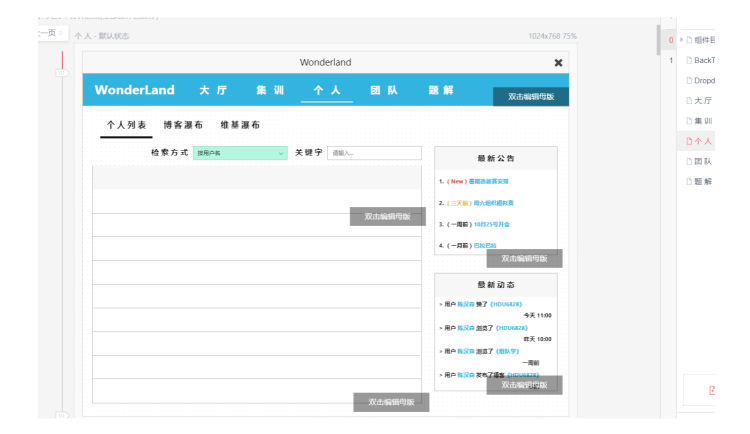
- 方向驱动:根据同用户商议后得出的需求,需要在寒假前先投入使用的是队员相关模块(维基、标签、博客);训练管理分析队伍等则只需要在二零一八年暑期前完成;
- **囊括范围**: 仅囊括 WanderLand 2.0 版本计划内的功能 个人维基 个人博客 标签系统 个人动态;
- 额外说明:即暂不包括另一类用户 "实验室管理人员(系统管理人员)"。

Part 1·通用原型

(1)大厅近期比赛所有动态最新动态



(2)个人个人列表博客瀑布维基瀑布



Part 2·个人模块

(1)维基训练记录训练总结

					
比赛标题	比赛时间	Rank \$	题数	做爱情况	操作
Todo list	2030-09-01 00:00:00	Θ	1	Α	编辑 删除
[17/9月随笔]	2030-08-02 00:00:00	Θ	1	Α	编辑 删除
[17/8月隨笔]	2030-08-01 00:00:00	0	1	Α	編輯 删除
[17/7月随笔]	2030-07-21 10:49:54	0	1	A	编辑 删除
Vjudge - Guass - LinearBasis - 2	2017-09-16 08:30:00	Θ	5	A B C D E	编辑 删除
Vjudge - Guass - LinearBasis - 1	2017-09-12 17:20:00	0	5	A B C D E	編輯 删除
Codeforces - HundredPass - 6	2017-09-03 09:00:00	0	7	A B C D E F G	编辑 删除
Codeforces - HundredPass - 5	2017-09-02 12:00:00	Θ	7	A B C D E F G	编辑 劃除
Codeforces - HundredPass - 4	2017-08-30 09:00:00	Θ	7	A B C D E F G	编辑 删除
Codeforces - HundredPass - 3	2017-08-29 16:00:00	Θ	7	A B C D E F G	编辑 删除
Codeforces - HundredPass - 2	2017-08-26 00:00:00	Θ	7	A B C D E F G	編輯 删除
Codeforces - HundredPass - 1	2017-08-24 19:00:00	Θ	7	A B C D E F G	編辑 删除
Vjudge - Divide and conquer - cdq - 1	2017-08-18 09:00:00	Θ	5	A B C D E	編辑 删除
Codeforces - constructive algorithms - 6	2017-08-16 09:25:00	Θ	10	A B C D E F G H I J	编辑 刪除

添加比赛	记录											×		
标题	tes	t												
地址	www	.baid	u.com											
比赛时间	201	7-10-	20 00:	:00										
RANK	1					题数	ί 16)					ı	
A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J					
		ī	已通过										1	
		カ	后通过								8.7	-t-a		
		5	未通过								添	加		
2017-10-1	6 19:		未知			6			Α	В	С	D	Ε	F

Wonderland 首页

1004 Puzzle

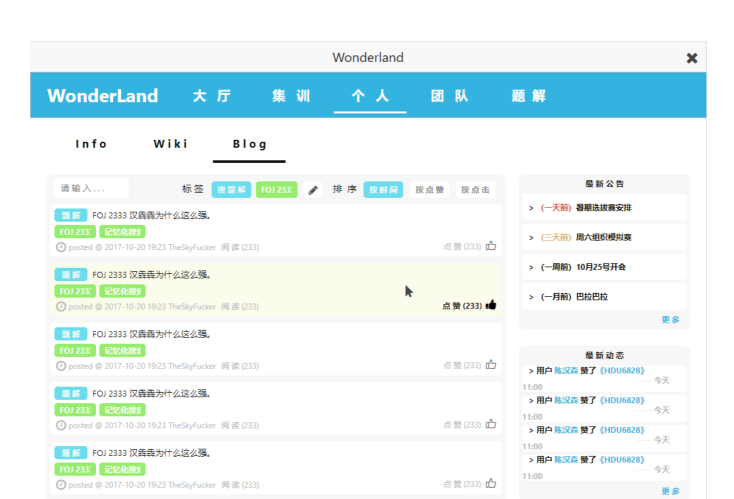
思路

- 对于 N*M 的,试图转化成子问题,每次N大就消行,反之消列,这总是能做到,直到N=2 &&M=2;
 1. 一种构造,对于要消除的行,总将最角落的数当成目标数:
 2. 把目标数送到轮廓上,然后沿着轮廓运上去(这个方法直到要消的行还剩下3个要消的位置时还是适用的)
- 每次的操作都是从右下角出发然后回到右下角的一条路,所以逆序的奇偶性不变;也印证了上一点为什么2*2只有123的轮转可以。
 最后官方题解指出打标可以发现每一轮的逆序对数是个等差数列;直接观察数列的生成手段也有迹可循

1005 Sdjpx Is Happy

- 考虑不能交换的情况,能得到若干块。交换必然发生在某块内。且必定是前缀和后缀的交换
- 预处理中间。

(2)博客博文列表博文浏览博文编辑



(1 2 3 4 5 ... 50 > 跳页 8

总计 85 篇博客

Wonderland

更多

今天

今天

今天

WonderLand 大厅 集训 个人 团队 题解

Info Wiki Blog





WonderLand 大厅 集训 个人 团队 题解

Info Wiki Blog



(3)动态





Part 3・队 伍 模 块

Alpha 版本外

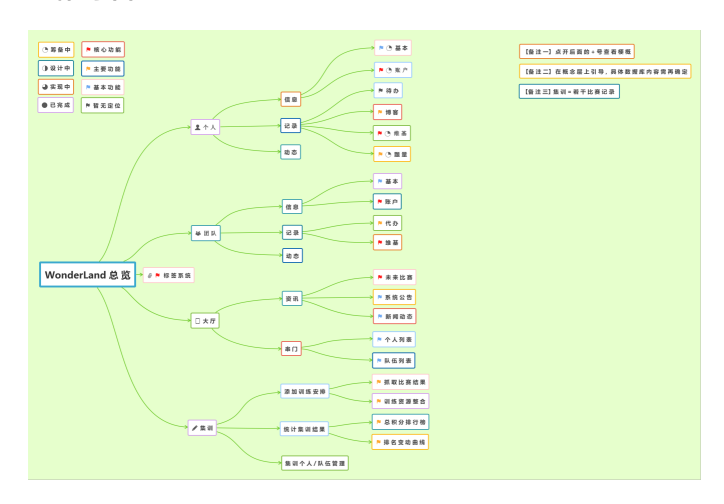
Part 4・管 理 模 块

Alpha 版本外

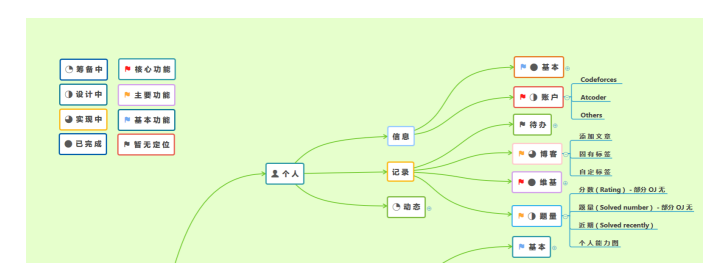
四·功能描述/验收标准

Part 1·思维导图

总体导图



版本聚焦图(Alpha)



Part 2·版本功能(Alpha)

(1)个人博客

功能描述:记录个人的所学所感,以及分享题解。

交互方式: 文章采用 markdown。

验收标准

• **基本**:具备基本的增加、修改、删除、查找、表单检查。

安全:具备安全检查,只有作者可以进行修改、删除。

• 提示:表单不完整的相应提示,删除操作相应的确认框警告提示。

• 动态:能够动态预览文章的效果, 当用户2s无输入操作时自动刷新效果。

(2)个人维基

功能描述:便捷的信息化管理个人的训练记录,总结。

交互方式:文章采用 markdown。

验收标准

• **基本**:具备基本的增加、修改、删除、查找、表单检查。

安全:具备安全检查,只有作者可以进行修改、删除。

• **提示**:表单不完整的相应提示,删除操作相应的确认框警告提示。

● **便利**:自动化一切操作,除训练基本信息外,输入题数后自动生成,通过简单的点击即可完成操作。

效率:测试添加一场记录(不包括总结),时间在1分钟以内。

• 动态:能够动态预览训练总结的效果, 当用户2s无输入操作时自动刷新效果。

(3)个人动态

功能描述:一是记录个人的历程,而是增加用户之间的感知,促进用户融入这个系统。

包含内容:维基的发布点赞;博客的发布点赞

交 互 方 式:将动态内容全站实时推送,且有相应链接。

验收标准:

• 包含内容: 具备上面描述的包含内容。

• 动态效率:能实时的推动,在用户操作后的30s内。

Part 3·版本功能(Beta)

(1) Alpha 版 本 功 能 完 善

• 便利性改善:完善各项搜索功能,比如按标签检索,按题号检索,模糊搜索等。

• Bug 修 复: 修复在Alpha阶段发现的所有Bug。

(2)新功能引入

- OJ账户收集
- 题量统计
- 能力分布

Part 4·性能规定

用户流量:满足不少于100人同时的流畅使用(除加载组件外页面响应时间小于1s)。

Part 5 · 输入输出要求

无特殊要求