**手机安卓app开发可行性分析报告**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态：  [ ] 草稿  [ ] 正式发布  [√] 正在修改 | 文件标识： | SE2018春-G08-迷城逃亡项目可行性分析 |
| 当前版本： | 0.1.1 |
| 作者： | 吴子乔 |
| 完成日期： | 2018-03-30 |

# 版本历史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本/状态 | 参与者 | 起止日期 | 备注 |
| 0.1.1 | 吴子乔 | 2018-03-16至  2018-03-18 | 对可行性报告进行粗略架构 |
| 0.1.2 | 吴子乔 | 2018-03-29至  2018-03-30 | 对可行性报告的模板样式进行修改统一 |

# 目录

[版本历史 2](#_Toc4527)

[目录 2](#_Toc6638)

[一、引言 4](#_Toc11448)

[1.1编写目的 4](#_Toc31284)

[1.2项目背景 4](#_Toc9954)

[1.3定义 4](#_Toc11617)

[1.4参考资料 4](#_Toc20601)

[二、可行性分析的前提 5](#_Toc28391)

[2.1要求 5](#_Toc14897)

[2.2条件、假定和限制 6](#_Toc27524)

[2.3进行可行性研究的方法 6](#_Toc18729)

[2.4评价尺度 6](#_Toc6611)

[三、对现有系统的分析 7](#_Toc28599)

[3.1处理流程和数据流程 7](#_Toc18513)

[3.2工作负荷 7](#_Toc23011)

[3.3费用开支 7](#_Toc5242)

[3.4人员 7](#_Toc4738)

[3.5设备 7](#_Toc23537)

[3.6局限性 7](#_Toc3654)

[四、 所建议的系统 7](#_Toc32720)

[4.1对所建议系统的说明 7](#_Toc13382)

[4.2处理流程和数据流程 7](#_Toc21396)

[4.3改进之处 8](#_Toc30664)

[4.4影响 8](#_Toc7231)

[4.4.1对软件的影响 8](#_Toc30034)

[4.4.2对系统运行过程的影响 8](#_Toc27041)

[4.4.3对开发的影响 8](#_Toc21838)

[4.4.4对经费开支的影响 8](#_Toc8942)

[4.5技术可行性分析 8](#_Toc2244)

[4.6操作可行性分析 8](#_Toc10511)

[4.7经济可行性分析 8](#_Toc22778)

[五、可选择的其他系统方案 8](#_Toc17475)

[5.1可选择的系统方案1 8](#_Toc18681)

[5.2可选择的系统方案2 9](#_Toc18)

[六、结论 9](#_Toc68)

# 一、引言

## 1.1编写目的

出于兴趣爱好的原因，同时也是因为游戏本身较为简易，对于大学生初学者来说，相对而言没有太大的难度。我们选择游戏开发，不仅可以锻炼自己的能力，同时可以让我们熟悉软件的开发的过程，对于软件工程这门课程的学习可以有更好的理解。

## 1.2项目背景

软件名称：迷城逃亡

提出者：G08小组

开发者：G08小组

用户：手机端像素类迷宫游戏爱好者

实现软件的单位：浙江大学城市学院

## 1.3定义

## 1.4参考资料

[1] 游戏《迷宫深处》开发者介绍及游戏内容

<https://tieba.baidu.com/p/5366126268?red_tag=1516710533&traceid=>

[2] unity社区论坛2D游戏制作技术简单举例

<http://forum.china.unity3d.com/thread-13546-1-1.html>

[3] unity社区学习资料及unity开发教程

<http://forum.china.unity3d.com/forum.php>

[4] 张海藩、牟永敏.《软件工程导论》-6版 北京：清华大学出版社，2013（2018.1重印）

# 二、可行性分析的前提

## 2.1要求

**功能**：游戏开始便生成迷宫，且游戏分为两个主要角色狼人（捉人）与人类（逃跑），在游戏开始时，两者一起出生在一个封闭的黑暗迷宫内，两者出生位置随机。游戏场景分为天黑与天亮，在天亮时双方能互知对方位置（天亮时间很短为1秒左右），到了天黑时，双方只能可视自己附近一点距离，天黑时双方可行动。在天黑行动均为人类先行，狼人后行，每人都有一定体力，同时可以通过消耗体力进行一些行动（在迷宫中行走，制作陷阱，制作诱饵等）。

**性能**：游戏要保证一般手机能流畅操作，游戏本身操作内容通俗易懂，容易上手

**与软件相关的操作系统**：android目前的常规版本

**完成期限**：3个月

## 2.2条件、假定和限制

1. 本游戏基于安卓端开发，对于ios端的开发没有考虑，由于用的是unity3D开发引擎，在某些方面可能有些限制，制作的成品功能也会因为一些技术的原因而受限。
2. 开发人员在编写代码过程中严格按照软件工程瀑布模型来实施，同时对于开发人员的代码规范等做出了一定要求。

## 2.3进行可行性研究的方法

## 2.4评价尺度

# 三、对现有系统的分析

## 3.1处理流程和数据流程

## 3.2工作负荷

## 3.3费用开支

## 3.4人员

## 3.5设备

## 3.6局限性

技术可行性：基于目前有较多游戏引擎可选择，网络上对于游戏开发的其他开发资源也比较丰富，对于游戏开发难度将会降低许多，但是由于另一方面，我们对于游戏的有些接口还没有处理头绪，所以游戏的一些功能可能会相对缩水与减少。

# 所建议的系统

## 4.1对所建议系统的说明

## 4.2处理流程和数据流程

经济可行性：android端的游戏开发门槛低同时游戏引擎免费开源，对于初学者来说耗费的只是人工开发成本，开发耗费不大，同时学习途径较多。

## 4.3改进之处

## 4.4影响

### 4.4.1对软件的影响

### 4.4.2对系统运行过程的影响

### 4.4.3对开发的影响

### 4.4.4对经费开支的影响

游戏本身只是一个开发者学习软件工程相关的作为入门学习的作品，相对而言较为简单，游戏本身比较稚嫩，面向人员也相对较少。

## 4.5技术可行性分析

## 4.6操作可行性分析

## 4.7经济可行性分析

# 五、可选择的其他系统方案

## 5.1可选择的系统方案1

游戏的处理流程以做出项目计划，同时也做出甘特图。

## 5.2可选择的系统方案2

游戏的运行环境基于android平台，对于市面上android版本基本可以兼容运行。

# 六、结论