< Scene Travel >

项目范围说明书

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2020-4-18 | <1.0> | 定义了本项目裁剪后的各个主要过程和相应可交付成果 | 范钰敏 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 项目名称 4

2. 项目描述 4

3. 项目主要过程及可交付成果 5

4. 制约因素 6

5. 假设条件 6

# 项目名称

Scene Travel

# 项目描述

随着移动网络的成熟和移动终端的大量普及、智能化程度提高，现代影视行业已经深入地进入到人们的生活当中，人们可以通过移动终端在各大视频APP上观看影视作品。相比之前网络不发达的年代，还可以了解演员拍摄期间的片场趣事，以增进对影视剧的拍摄细节及演员的了解，但也面临了一些问题：

1. 很多人在看电影会被电影中的景色、地点吸引，但是在网上查找这些影视作品中的地点是非常麻烦的、并且结果不一定准
2. 很多人喜欢某个城市或正好去到某个城市，想在这个城市中找一些影视去景地玩一玩，但是热门的或已知的影视取景地可能不多；
3. 许多人去了一个影视取景地后想要分享，但是没有一个专门的APP可以提供分享的地方。

Scene Travel致力于打造一个影视取景地信息库。精心收集国内外经典影视剧的经典取景地，为跟着电影去旅行的驴友提供详实的目的地资讯，为广大电影爱好者提供从地理角度理解电影的全新角度，体验阅读中的发现乐趣。

1.全面详实的取景地信息。

Scene Travel不只有银幕上脍炙人口的热门景点，而是全面展示每一部电影尽可能多的取景地。

详细解析每一处取景地在影片中出现的时间，相关场景剧情，拍摄具体位置提示，以及拍摄幕后花絮。

2.精准定位剧情发生地

以经纬度确定电影场景的剧情发生点，标示在地图上，绝非一个景区的几何中心点。便于快速找到电影故事的发生地。

3.多样的专题分类

通过电影和地点类型的筛选，轻松发现自己感兴趣的内容；

定期推出的专题为你批量推荐同一主题下的电影和地点；

城市维度分类取景地，看看你喜欢的城市都拍过什么大片；

精彩的场记文章，娓娓讲述远在银幕上的地方。

4.寻访路线

取景地密集区域不再有选择困难症，小编为你制定合理的参观路线，轻松搞定电影朝圣计划；

特立独行的人也可以将任一地点加入自定义路线，建立自己的专属行程。

本产品定位于：精心收集影视作品的取景地，为广大影视爱好者、跟着影视作品去旅行的人提供一款收集详细的取景地信息的APP。此方案的优点是：

* 用户群主要定位于爱影视作品、爱分享出游经历、爱旅游的人，客户群足够大；
* 国内外影视作品丰富，作品资源充足。
* 按城市进行分类，可以让客户一键了解所在城市或者想去的城市有哪些值得去的地方。
* 多样的专题分类，通过电影和地点类型筛选、基于城市维度为用户提供喜欢的城市拍过的影视作品。
* 现有竞争对手较少，市场机会大前景好；

# 项目主要过程及可交付成果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 阶段（里程碑） | 子阶段 | 开始日期 | 截止日期 | 可交付成果 |
| 预启动 | 问题描述 | 2020年3月6日 | 2020年3月6日 | 问题描述、产品愿景和商业机会、用户分析、技术分析、资源需求估计、风险分析、产品构思、项目原型 |
| 勘察产品愿景和商业机会 | 2020年3月6日 | 2020年3月6日 |
| 用户分析 | 2020年3月6日 | 2020年3月6日 |
| 技术分析 | 2020年3月13日 | 2020年3月13日 |
| 资源需求估计 | 2020年3月13日 | 2020年3月13日 |
| 风险分析 | 2020年3月13日 | 2020年3月13日 |
| 产品构思 | 2020年3月13日 | 2020年3月13日 |
| 制定项目原型 | 2020年3月12日 | 2020年3月13日 |
| 启动 | 干系人分析 | 2020年3月24日 | 2020年3月24日 | 里程碑进度计划、干系人登记册、项目章程、核心团队说明 |
| 里程碑进度计划 | 2020年3月24日 | 2020年3月24日 |
| 核心团队说明 | 2020年3月24日 | 2020年3月24日 |
| 项目章程 | 2020年3月24日 | 2020年3月24日 |
| 启动会议 | 2020年3月24日 | 2020年3月24日 |
| 规划 | 制定范围规划 | 2020年3月27日 | 2020年3月27日 | 直接成本估算、进度规划、时间规划、范围规划、测试用例、项目测试计划书、项目范围说明书、Scene Travel WBS、系统范围说明书 |
| 制定时间规划 | 2020年3月29日 | 2020年3月29日 |
| 制定进度计划 | 2020年4月8日 | 2020年4月8日 |
| 制定成本计划 | 2020年4月13日 | 2020年4月13日 |
| 定义系统范围 | 2020年4月17日 | 2011年4月17日 |
| 定义项目范围 | 2011年4月18日 | 2011年4月18日 |
| 制定测试计划 | 2011年4月19日 | 2011年4月19日 |
| 编写测试用例 | 2011年4月19日 | 2011年4月19日 |
| 开发 | 组建团队 | 2020年4月25日 | 2020年4月25日 | 每日编译、源码、变更请求、可运行产品、测试报告 |
| 培训 | 2020年4月26日 | 2020年4月26日 |
| 编码 | 2020年4月27日 | 2020年6月30日 |
| 测试 | 2020年7月1日 | 2020年7月15日 |
| 稳定 |  | 2020年7月16日 | 2020年7月31日 | 变更请求、用户手册、部署手册 |

# 制约因素

* 必须全部使用学院安排的师生进行项目的研发工作

# 假设条件

* 本产品定位的客户已经在使用Scene Travel并且有旅游需求；