



# **GDPLS Movie**

*Grand Duke of Programming Language Script*

**2017 June**

## **Sprint Plan**

Generated & Compiled By Xe<sub>La</sub>TeX

版本日志

版本号	修改人	修改时间	说明
1.0.0	方铭	2017.4.8	设计初稿

---

# BetaGO, sprint 1

---

## Sprint Goal

- 实现座位评价的相关功能
- 实现座位推荐功能

## Sprint Backlog (estimates in parenthesis)

- 网站基本框架搭建 (10)
- 查看座位评价 (2)
- 发表座位评价 (2)
- 座位推荐 (3)

## Sprint Backlog (estimates in parenthesis)

- 网站基本框架搭建 (10)
- 查看座位评价 (2)
- 发表座位评价 (2)
- 座位推荐 (3)

Estimated velocity: 17

## Schedule

- Sprint period: 2017-04-03 to 2017-04-10
- Daily scrum: 22:00 -22:15, at sac
- Sprint demo: 2017-04-10, 22:00, at sac

## Team

- 徐佳豪
- 陈锐煌
- 卢卓君
- 徐广晖
- 郑斯达
- 方铭

## 1 Detailed Sprint Backlog

Story	Mission	Imp	Est	Pct	Checked Out	Done
网站基本框架搭建	系统基本架构设定	90	50	10%		
	确定各部分接口			10%		
	选定数据结构并选择恰当的数据库			10%		
	基本网站功能(如登录、注册等)			10%		
	基本购票网站功能(如选座订票、发表影评、支付等)			30%		
	质量测试			10%		
	各功能页面 UI 原型的实现			10%		
查看座位评价	结合用户评价设计座位评分算法	80	10	40%		
	图片和文字的排版设计及视图兼容			40%		
	不同窗口下的视图兼容测试, 评分合理性的测试			20%		
发表座位评价	支持图片和文字评论	70	10	20%		
	支持匿名评价			10%		
	限定每次评论的数据量, 并对图片的数据库储存进行一定优化			30%		
	压力测试			10%		
	防注入检测及其他安全性检测			30%		
座位推荐	基于评分的座位推荐算法的实现	60	15	70%		
	推荐座位展现手段的效果评估			30%		

---

## 2 字段说明

Story	故事
Mission	由故事划分成的多个子任务
Imp	重要性评估数值。分数越高越重要。
Est	团队的初步实现估算，表示与其他故事相比，完成该故事所需的工作量。单位为一个“理想的人天 (man-day)”。
Pct	该子任务的工作量占其所在故事工作量的比例。
Checked Out	当前正在实现该任务的人。
Done	该任务是否完成。