软件设计规格说明书

(FanFo20...) 评审报告

文件状态 文件标识 当前版本	Q: PSBG-02
作者:	
	姓名: 王彬,田硕 学号: 2017011403, 201 团队: 萤火科技
完成日期	j: 2020/10/20
版本更新	· 信息:
2. 对图的 3. 对数据	平审报告信息表。 的标识是否清晰。 居库和类的设计是否符合标准。 充结构图是否完成要求。

萤火-饭否-软件设计规格说明书评审报告

组织名称: 萤火

评审种类

定期评审: 🏻

主持人: 王彬, 田硕

参加人:

王彬,田硕,李圣云,冯宇轩,刘景昭,司马晨,王浩斌,刘晨晨,蒋志文,赵梓谋,雷黛瑛

地点: 教二407

日期: 2020/10/20

1 提交内容:

《软件设计规格说明书V2.0》

《用户需求报告V3.0》 《用户需求构想及描述V2.0》 《软件需求规格说明书V3.0》

《配置管理计划V1.0》 《项目开发计划V1.0》

2 评审项与结论

要素: 设计评审

评审结果:

- 1、界面设计友好,精致。
- 2、逻辑设计合理。 3、数据库设计增加表设计,更加完善。
- 4、系统结构图设计合理。 5、类设计合理。

Ιπί	聉	和	44	策	
ш	正火	ÆН	ויא	琜	

在项目开发中按照设计规格说明书完成,大的变动需提交需求变更申请。

3 总结:

软件设计规格说明书细节方面已经很到位了,对系统结构图新的设计很好,重新设计的类和数据库基本符合标准,可读性增强,准备开始开发。

签字:

王彬,田硕

附件

● 软件需求评审内容	是	否	不适用
1. 完整性			<u> </u>
● 是否涵盖了技术协议书中所有与软件相关的要求?	√		
● 是否明确标出尚未明确的需求?	√		
● 是否给每项需求分配了实施优先级?	√		
• 是否定义了术语表对特定含义的术语给予定义?	√		
● 是否定义了所有与外部硬件、软件和通讯的接口?	√		
1. 正确性			
● 是否每个需求都没有内容上的错误?	√		
1. 可行性			I
 在已知系统和环境的能力和限制范围内,是否可以实现所有的需求? 	1		
1. 一致性			
• 是否没有需求间的冲突或重复的需求?	 √		
1. 健壮性		-	
• 系统对可能出现的异常是否有容错的需求?	√		
1. 无歧义性			
• 是否对所有需求说明的读者都只有一个明确统一的解释?	√		
1. 可跟踪性			
• 是否具有明确的来源和理由,从而它可能被跟踪?	√		
● 每个需求是否都定义了ID或编号?	√		
1. 可修改性			
● 是否可以修改而不影响其它的需求?	1		
1. 可验证性			

• 是否每个需求都可以用测试或其它方式来进行验证?	√	
1. 其他		
除了用户明确要求外,是否所有需求都是名副其实的需求,而不是设计或实现方案?	√	

- 评审记录:

 1. 考虑性能需求限制因素。
 2. 增加安全性或所需达到安全程度需求。
 3. 增加虚拟机上测试。
 4. 用户信息扩展需求。
 5. 增加安全保密方面处理。
 6. 增加订单详情规格补充。
 7. 增加评审信息表的属性评测