**SWOT&SMART目标分析与管理记录表**

**中心：技术中心 部门：研发一部 职位：前端开发工程师 姓名：史留闯 日期：2021/9/27**

|  |  |
| --- | --- |
| **SWOT目标分析**  **S-优势Strength**  **W-劣势Weakness**  **O-机会Opportunity**  **T-威胁Threat** | **请您针对上一个月目标完成情况进行分析，填写SWOT各象限的内容：**  **S**：思维逻辑、技能树宽广、快速吸收、研发能力；快速上手、新功能新技术应用；多任务协同处理能力；  对threejs的概念可以快速理解，编写demo逐步实验各个api特性。  **W**：技能深度待完善、通用逻辑待提炼、沟通积极性待提高；  部分api还没实验清楚，还要继续调研；  **O**：新型技术功能研发、不同思维方式汲取；完善技能深度、提炼通用逻辑；提高沟通积极性；  **T**：部分api并不详细，要研究透彻还任重道远； |
| **SMART目标管理**  **S—具体的Specific**  **M—可衡量的Measurable**  **A-可实现的Attainable**  **R-相关的Relevant**  **T-有时间限制的Time-based** | **请您根据SMART法则，制定下一个月的工作目标和工作计划：**  **工作目标**：完成好每个需求，学习threejs、ts进阶、vue3进阶；  **工作计划：**  **S**：对需求保质保完成；threejs深入学习常用api及概念；ts进阶语法及使用场景；vue3语法熟练使用；  **M**：浏览文档学习基本概念api，跟随例子上手测试，提高理解；运用所学结合功能封装优化3d逻辑；阅览ts语法，熟练使用场景；观看vue3进阶视频，熟练api及语法；  **A**：使用threejs实现3d试衣逻辑封装优化；结合vue3和ts实现一个后台模板项目；熟练后逐步替换技术方案；  **R**：使用threejs实现可视化管理方案；使用ts管理限制代码数据变量；使用vue3提高项目速度、可读性、降低冗余；  **T**：需求空闲期间逐步实现； |
| **部门负责人意见** | **一、上月绩效反馈**  **评分结果（实际绩效评分及系数）：**  **差距分析：**  **改善建议：**  **二、S\_S综合意见** |

**部门负责人签字： 员工签字：**