**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：2021.8.6**

|  |  |
| --- | --- |
| **SWOT目标分析**  **S-优势Strength**  **W-劣势Weakness**  **O-机会Opportunity**  **T-威胁Threat** | **请您针对当前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；**  **W：**  **技能深度待完善、通用逻辑待提炼；沟通积极性待提高；**  **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：**  **技术发展速度；** |
| **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SWOT分析结论，根据SMART法则，制定下一阶段的工作计划：**  **S：**  Vue3+ts项目：提高vue3及ts熟练度；  **M：**  Vue3组合式api运用，结合ts语法提高项目维护性，以及vue全家桶组合运用；  **A：**  参考antd pro逐一实现效果及逻辑，沉淀技术，扩宽思维；深入思考研究底层逻辑；  **R：**  如何巧妙运用样式及逻辑实现其效果，vue全家桶与vue3的结合方式，ts在大型项目中的作用与效果；vite脚手架的配置运用；  **T：**  各个基础组件的研发及优化提炼时间尽量控制在3天内；进阶组件控制在5天内；组件的统合规划持续进行；疑难点控制在2天内； |
| **部门负责人评价** |  |

**部门负责人签字： 员工签字：史留闯**