课堂实时签到风险登记册

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **描述** | **根本原因** | **类型** | **概率** | **影响** | **责任人** | **应对策略** |
| R1 | 学生认可度不高 | 没有足够区别于已有签到系统的吸引力 | 商业风险 | 高 | 高 | 王琚，王晓意 | 深入分析目标群体，设计满足学生老师，员工等的需求的签到系统 |
| R2 | 公司高校参与度不高 | 商家对人脸识别的了解不够、信心不足，及需要做一定的配合缺乏意愿 | 用户风险 | 高 | 高 | 杜羿萱 | 深入分析公司高校的痛点 |
| R3 | 无法准确识别未知人脸 | 算法训练不够 | 算法风险 | 中 | 高 | 王琚 | 多次准确训练模型 |
| R4 | 人员不能及时到位 | 无法快速组建技术团队 | 人员风险 | 中 | 高 | 熊毅 | 及时调度相应的人员到位 |
| R5 | 无法获得足够的推广费用 | 产品快速推广时，需要大量的资金，目前团队不具备，需要寻找投资 | 资金风险 | 高 | 高 | 徐安 | 及时争取引进投资 |