2022．10月:组建核心团队和合作模式、确定产品定位和第一版产品范围；

* 10.15前核心团队沟通多次讨论，完成调研，确定选题、设计项目基本雏形、业务逻辑、分工；
* 10.22前学习了解项目相关软件技术、算法；
* 10.31前找到应用于目标检测的yolov5、界面设计pyqt5和人脸识别dlid和facenet的代码，进行调试并成功运行。学习动态检测相关知识，查找学习相应代码。

2022．12月5日前：收集数据集，制作数据集，训练模型。完成动态检测功能的代码；

2022．12月10日前：基本完成实现整个项目；

2022．12月20日前：完成产品的测试与优化。