MLOps的工作流程：数据准备、特征工程、模型开发、模型部署、模型监控。

数据准备：从数据准备开始，将准备好的数据存储到相应的存储设备上。

特征工程：从存储设备中获取数据，进行数据填补、特征提取、特征转换、降维、样本分割等操作。

模型开发：将特征工程处理后的数据输入到模型开发步骤中，实现模型的开发和训练。

模型部署：提供模型服务，向第三方提供预测、分析服务。将模型部署到在线服务中，接受数据返回结果，实现进一步投产。

模型监控：对模型进行持续监控，在部署发布后，对生产过程中的模型进行持续评估，性能衰减到阈值时，自动重新训练模型。