Технический долг (также известный как долг кодинга) — это метафора программной инженерии, обозначающая накопленные в программном коде или архитектуре проблемы, связанные с пренебрежением к качеству при разработке программного обеспечения и вызывающие дополнительные затраты труда в будущем

CI/CD-пайплайн — это поток автоматической интеграции и доставки (или развёртывания) приложений. Он позволяет минимизировать человеческий фактор, ускорить сборку кода и повысить качество работы. Создание serverless-архитектуры также позволяет быстрее достигать результата и концентрироваться на бизнес-логике проекта, а не на том, где и как хранятся данные и как сделать продукт отказоустойчивым и масштабируемым.

Критерии качества - это заранее определенные этапы, на которых проводится аудит проекта, чтобы определить, соответствует ли он необходимым критериям для перехода к следующему этапу. Критерии качества, которые также называются “QGs”, являются важным компонентом формальных процедур управления проектами, используемых более крупными организациями.