



Описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения

Оглавление

Общие сведения	3
Описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения.....	4
Технические средства компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения.....	5

Общие сведения

Программное обеспечение по управлению рисками может быть применено в различных сферах деятельности, где необходимо систематизировано и эффективно управлять рисками.

Перископ - это инструмент, позволяющий автоматизировать процессы идентификации рисков, их анализа и построения карты рисков, включая миграцию.

Программное обеспечение позволяет автоматически:

- Создавать реестр рисков и хранить историю для последующего анализа
- Проводить качественную оценку рисков
- Строить «тепловую» карту с учётом миграции рисков
- Выгружать отчёт по управлению рисками

Выгоды:

- Оперативная отчётность по рискам для руководства
- Формирование базы знаний по управлению рисками
- Сокращение трудозатрат персонала на ведение, анализ и мониторинг рисков

Описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения

В качестве технических средств хранения кода используются следующие программные продукты:

- Git - система контроля версия для хостинга проектов и их совместной разработки

Технические средства компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения

В качестве технических средств компиляции кода используются следующие программные продукты

- MSBuild – платформа для сборки проектов и компиляции кода
- Microsoft Visual Studio – среда разработки и компиляции кода;
- .NET – модульная платформа для разработки программного обеспечения и компиляции кода, с открытым исходным кодом.