1) Цель - заинтересовать слушателей новой технологией автоматизации анализа кода, чтобы в будущем они использовали ее при написании кода.

2) Структура:

1 - титульный слайд

* тема выступления

2 - обозначить проблему

* сложности выявления ошибок у обычных разработчиков
* ошибки при корпоративной разработке

3 - кратко о концепции ее решения

* возможности машинного обучения
* принцип работы технологии
* яркий пример достижения, которое было достигнуто с помощью машинного обучения

4 - существующие реализации концепции

* DeepCode
* Microsoft

5 - преимущества при использовании данной технологии

* экономия времени
* экономия финансов для больших компаний

6 - заключение

* пользуйтесь новыми технологиями, которые способны сэкономить ваше время и нервы!