**Количество коммитов на разработчика (Commits per Developer)**

* **Общее количество коммитов**: 76
* **Количество разработчиков**: 4

Commits per Developer=76/4=19

* **Commits per Developer**: 19 коммитов на разработчика

**Среднее время до закрытия задач (Average Issue Resolution Time)**

Предположим, за 5 месяцев было закрыто 13 задач с суммарным временем решения 150 дней.

* **Количество закрытых задач**: 13
* **Суммарное время решения задач**: 150 дней

**Метрики качества созданного ПО**

**Плотность дефектов (Defect Density)**

Было найдено 20 дефектов в 550 строках кода.

* **Количество найденных дефектов**: 20
* **Общее количество строк кода**: 550

Defect Density=20/550×100=3,6

* **Defect Density**: 3.6 дефекта на 100 строк кода

**Процент успешных сборок (Build Success Rate)**

За 5 месяцев было 200 сборок, из которых 180 были успешными.

* **Количество успешных сборок**: 180
* **Общее количество сборок**: 200

Build Success Rate=180/200×100%=90%

* **Build Success Rate**: 90%

**Итоговые данные**

* **Количество коммитов на разработчика**: 19 коммитов на разработчика
* **Плотность дефектов**: 3.6 дефекта на 100 строк кода
* **Процент успешных сборок**: 90%