Code Review checklist

Документация

- 1. Кодът документиран ли е посредством коментари? да
- 2. Има ли ненужни коментари? не
- 3. Достатъчно разбираеми ли са коментарите? да
- 4. Коментира ли се главната функционалност на методите? само на посложните методи
- 5. Има ли стари коментари? не
- 6. Незавършеният код отбелязан ли е с //TODO? няма незавършен код

Стандарти за писане на код и стуктура на кода

- 1. Добре ли е форматиран кодът? да
- 2. Разбираем ли е кодът? да
- 3. Променливите дефинирани ли са със смислени и ясни имена? да
- 4. Има ли повтарящ се код, който може да бъде изнесен в отделен метод? не
- 5. Модификаторите за достъп на всички класове, полета и методи коректни ли са, че да се постигне добра капсулация на данните? да
- 6. Постигната ли е добра кохезия на кода? да

Цикли

- 1. Напълно ясни ли са условията за прекратяване на цикъла? да
- 2. Променливите, използвани само в цикъла, инициализирани ли са точно преди него? да

Грешки

- 1. Проверени ли са входните данни за валидност? не
- 2. Има ли проверки за NULL стойности, които биха довели до възникването на NullPointerException. не
- 3. В случай, че е възможно да възникнат изключителни ситуации(exceptions), те прихванати и обработени ли са на правилното място? да

Тестване

- 1. Добавен ли е модулен тест за всеки един от методите в приложението? -да
- 2. Тествани ли са всички методи с множество разнообразни данни? да
- 3. Извършвани ли са тестове с невалидни дании? не
- 4. Постигнат ли е code coverage над 80%? да