Название: "Практические методы повышения качества

программного кода"

Департамент: Кафедра Программной Инженерии (КПИ)

Период реализации: 1,2,3 модули 2023/2024

Язык: Русский Видео: <u>YouTube</u> Слайды: GitHub

Охват аудитории: Для всего кампуса

Объем дисциплины: 48 часов семинары + 66 часов самостоятельная

работа

Онлайн курс: —

Технологии реализации: Лекции: офлайн-занятия, практика:

офлайн-занятия

Разработчики: Бугаенко Егор Георгиевич

Утверждение: —

1 Цели курса

В лекционной части курса рассматриваются инструменты оценки качества кода и методы его повышения. Теоретическое изложение не привязано к конкретным языкам программирования. Практическая часть курса предполагает самостоятельную работу студентов над анализом крупных open source проектов с целью выявления закономерностей и проблем с качеством.

Ожидается, что по окончанию курса студент будет:

- Понимать, из чего состоит оценка качества программных продуктов;
- Уметь проводить научные исследования в сфере анализа репозиториев с программным кодом;
- Уметь пользоваться инструментами анализа качества кода.

Предполагается, что к началу курса студент умеет:

- Самостоятельно программировать на одном из популярных языков, таких как Java, JavaScript, Python или C++;
- Самостоятельно управлять репозиторием проекта с помощью Git;
- Самостоятельно моделировать архитектуру программного проекта, используя UML.

Лучшие студенты опубликуют результаты своего исследования на одной из научных конференций.

2 Лекции

Всего в курсе 24 лекции по два академических часа (80 минут каждая лекция):

- 1. Lines of Code
- 2. McCabe's Cyclomatic Complexity
- 3. Cognitive Complexity
- 4. Halstead Complexity
- 5. Maintainability Index
- 6. Coupling
- 7. LCOM 1, 2, 3, 4, 5
- 8. TCC and LCC
- 9. CAMC and NHD
- 10. Object Dimensions
- 11. Clone Coverage
- 12. Dead Code
- 13. Code Churn
- 14. Tech Debt
- 15. Code Coverage
- 16. Mutation Coverage
- 17. Function Points
- 18. Defects Density
- 19. Comments Density
- 20. Commits Density
- 21. Builds
- 22. Code Style
- 23. Static Analysis
- 24. Neural Metrics

Порядок лекций может меняться, а тематика корректироваться в зависимости от интереса аудитории.

Тип аудиторий: лекционные (для лекционных занятий).

Оснащение аудиторий: наличие Wi-Fi.

3 Аттестация

В рамках курса студенты должны разделиться на группы по 1–3 человека. Каждая группа должна выбрать одну из исследовательских тем, предложенных на первой лекции. По выбранной теме необходимо провести исследование и оформить его результаты в научную статью на английском языке, объемом 7–12 страниц формата астат/sigplan. Статья должна содержать обязательные

разделы: Abstract, Introduction, Related Work, Method, Experimental Results, Discussion, Conclusion и References.

Студент может также набрать баллы путем написания кода в одном из open source репозитории: yegor256/cam (Bash, Python), yegor256/rultor (Java, XML), yegor256/qulice (Java), yegor256/qulice (Java), yegor256/qulice (Java), yeqor256/qulice (Java), <a

Оценка за курс складывается из суммы баллов:

Результат	Баллы
Студент представил черновик статьи (2+ страниц) до	1
конца первого модуля	
Студент представил черновик статьи (4+ страниц) до	1
конца второго модуля	
Студент успешно отправил 4+ pull requests	1
Студент успешно отправил 8+ pull requests	2
Студент успешно отправил 12+ pull requests	4
Студент посетил 10 или более лекций	1
Студент посетил 20 или более лекций	3
Студент отправил статью на конференцию после	1
разрешения преподавателя	
Статья принята на конференции CORE-B	7
Статья принята на конференции CORE-A	10

Пересдача невозможна.

4 Самостоятельная работа

Работая самостоятельно над темой исследования, ожидается, что студент выполнит следующее:

- Изучит существующие статьи и книги, касающиеся темы исследования;
- Сформулирует research question;
- Определит метод исследования;
- Проведет исследования и соберет данные;
- Проанализирует результаты;
- Выявит слабые стороны и опишет их;
- Сделает вывод;
- Оформит статью.

Дополнительную помощь можно получить в этой статье: Research Paper Simple Template (и в материалах, на которые статья ссылается).

5 Литература

Len Bass et al., Software Architecture in Practice Paul Clements et al., Documenting Software Architectures: Views and Beyond Karl Wiegers et al., Software Requirements Alistair Cockburn, Writing Effective Use Cases Steve McConnell, Software Estimation: Demystifying the Black Art Robert Martin, Clean Architecture: A Craftsman's Guide to Software Structure and Design Steve McConnell, Code Complete Frederick Brooks Jr., Mythical Man-Month, The: Essays on Software Engineering David Thomas et al., The Pragmatic Programmer: Your Journey To Mastery Robert C. Martin, Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship Grady Booch et al., Object-Oriented Analysis and Design with Applications Bjarne Stroustrup, Programming:

Principles and Practice Using C++

Brett McLaughlin et al., Head First Object-Oriented Analysis and Design: A Brain Friendly Guide to OOA&D David West, Object Thinking Eric Evans, Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software Yegor Bugayenko, Code Ahead Yegor Bugayenko, Elegant Objects Michael Feathers, Working Effectively with Legacy Code Martin Fowler, Refactoring: Improving the Design of Existing Code Erich Gamma et al., Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software Martin Fowler, UML Distilled Anneke Kleppe et al., MDA Explained: The Model Driven Architecture: Practice and Promise Jez Humble et al., Continuous Delivery: Reliable Software Releases through Build, Test, and Deployment Automation Michael T. Nygard, Release It!: Design

and Deploy Production-Ready Software