

Генерация документов для защит ВКР в Practice Grading

Левашев Роман Владимирович

Группа: 24.Б44-мм

Кафедра: системное программирование

Научный руководитель: Литвинов Юрий Викторович

Консультант: Мясникова Мария Геннадьевна, АО Нэксайн, инженер-программист

Номер семестра практики: 3

1. Постановка задачи

Работа выполнялась в рамках существующего проекта **PracticeGrading** — веб-приложения для автоматизации подготовки заседаний комиссии и проведения защит. Одной из возможностей приложения является генерация документов, необходимых для проведения заседания, однако в исходной реализации поддерживалась генерация не всех требуемых документов, а часть шаблонов не соответствовала актуальному стандарту оформления.

Цель работы — обновить генерацию ранее существующих документов под новый стандарт и реализовать генерацию недостающих. Результат ориентирован на секретаря комиссии и направлен на сокращение рутинных операций, времени подготовки и риска ошибок при оформлении документации.

2. Описание предлагаемого решения

Проект использует технологический стек: backend на **C# (ASP.NET Core)** и frontend на **TypeScript (React)**. Модуль генерации документов реализован на стороне сервера и использует библиотеку для работы с форматами Microsoft Office — **NPOI**.

Для генерации части документов в исходной реализации не хватало данных о членах комиссии, поэтому была доработана схема базы данных и реализован веб-интерфейс, позволяющий вносить все необходимые сведения.

Был доработан модуль генерации документов: ранее формируемые документы обновлены под новый стандарт, а недостающие — реализованы (см. перечень в заключении).

Краткий обзор аналогов. Косвенными аналогами являются универсальные заполнители форм (например, Form Pilot): они позволяют заполнять готовые бланки, но не содержат предметной модели ГЭК и, как правило, требуют ручного внесения данных в каждый документ. **PracticeGrading** же изначально ориентирован на формат проведения заседаний в СПбГУ, поэтому генерация документов опирается настроенную предметную модель и данные, вводимые централизованно через веб-интерфейс. Это снижает долю ручного оформления и уменьшает риск ошибок при подготовке итоговых файлов.

3. Тестирование

Для адаптации проекта под новую модель данных были обновлены существующие автоматические тесты. Также добавлены новые проверки, покрывающие управление членами комиссии и генерацию документов.

- **обновлены** имеющиеся e2e-тесты на Playwright и backend-тесты, чтобы они корректно работали с обновлённой моделью данных;
- **добавлены** e2e-тесты на Playwright, проверяющие через интерфейс сценарии добавления, редактирования и удаления членов комиссии;
- **добавлены** backend-тесты API, проверяющие добавление, редактирование, поиск и удаление членов комиссии, а также корректность взаимодействия API с БД;
- **добавлены** тесты генерации документов: все сформированные документы сравниваются с эталонными версиями.

Корректность доработок подтверждена: **все обновлённые и добавленные тесты успешно проходят**.

4. Заключение

В ходе выполнения работы получены следующие результаты:

- **добавлена** поддержка данных о членах комиссии: реализованы хранение и редактирование информации, необходимой для заполнения документов;
- **доработан** модуль генерации документов: ранее формируемые (*ведомость, оценочные листы членов ГЭК*) **приведены** к новому стандарту оформления, а недостающие (*согласие на обработку персональных данных членов ГЭК, итоговый протокол, протоколы защиты, отчёт председателя*) **реализованы**.

Материалы, иллюстрирующие выполнение работы: <https://github.com/RomanLevashev/documents-generation-defense/tree/main/demonstrati>
Репозиторий/ссылка на пуллреквест: <https://github.com/yuriilitvinov/PracticeGrading/pull/11>.

Техническая документация: https://github.com/RomanLevashev/documents-generation-defense/blob/main/tech_doc.pdf.

Статус: *Решение прошло процесс реview*.