поэтому полный список модулей, который из всего этого может получиться, я бы представляла так:  
Вопрос о создании системы, включающей следующие функциональные модули:  
1. Инструмент разметки НПА/НТД, для выявления формализуемых правил проверки ПСД. Обязательным функционалом этого модуля должны стать хранилище размеченных НПА/НТД и редактор разметки НПА/НТД.  
2. Онтология терминов НПА/НТД, для разметки НПА/НТД. Обязательным функционалом этого модуля должны стать просмотрщик тезауруса, просмотрщик онтологических связей, редактор онтологии.   
3. Каталог посимвольно распознанных НПА/НТД, пригодных к пословному поиску (для поиска и ознакомления с НПА/НТД внешних пользователей), и к последующей разметке (для формирования машиночитаемых правил проверки ПСД). Обязательным функционалом этого модуля должны стать пословный поиск, интеллектуальный (онтологический) поиск, просмотрщик содержимого НПА/НТД.  
4. Библиотека настроечных файлов с параметризованными правилами проверки электронной модели строительных объектов (файлы, экспортируемые в Revit Model Checker, Solibri Model Checker, Allplan Model Checker и т.п.). Цель модуля - использование настроечных файлов при конфигуририровании систем автоматической проверки электронных моделей строительных объектов. Обязательным функционалом этого модуля должен стать каталог настроечных файлов с возможностью их скачивания (для внешних пользователей) и их загрузки (для владельцев системы).  
5. Библиотека машиночитаемых правил аналитических проверок с возможностью анализа непараметрических проверок соответствия ПСД действующим НПА/НТД. Цель модуля - контроль владельцем системы полноты и непротиворечивости списка машиночитаемых правил из всей совокупности НПА/НТД. Обязательным функционалом этого модуля должен стать каталог правил с возможностью просмотра правил, и перехода в редактор разметки НПА/НТД.  
6. Система автоматизированной проверки ПСД на соответствие аналитическим и непараметризованным правилам НПА/НТД, для проведения экспертизы проектно-сметной документации. Обязательным функционалом этого модуля должны стать импорт ПСД для проведения проверки, идентификатор проверяемых параметров строительного проекта, генератор отчётов о несоответствиях.  
7. Система проверки построения нормативов, для выявления неоднозначностей, затрудняющих формирование машиночитаемых правил. Обязательным функционалом этого модуля должны стать: редактор новых НПА/НТД с выделением терминов из онтологии, и возможностью перехода к добавлению новых терминов, а также с функциями разметки параметризованных и непараметризованных правил.  
  
(но тут сразу же руководство вычеркнуло пункты 4 и 6)

8. Девариация отрывков текста.

**Возможность хранения девариированного, размеченного, и т.д. текста.**