# Коросько Владисав

## Peer Review лабораторної 1а Тархана Ігора

1. Наскільки моделі є зрозумілими, наскільки вони описують предметну область, структуру та поведінку відповідної системи?
   * Модель є складно зрозумілою, досить важко зрозуміти яку предметну області вона описує.
2. Чи є якісь аспекти, які видаються важливими, але не відображені в моделі (на діаграмах)?
   * По задумці автора (з ним я все обговорив) він реалізував усі аспекти даної моделі.
3. Чи є в моделі щось зайве, якісь аспекти описані занадто детально?
   * Можливо занадто детально описаний момент з SignInRequest та SignInResponse, які пофакту є методами класу AuntificationController.
4. Наскільки доцільно використані різні типи діаграм?
   * Використаний тільки один тип діаграм (class diagram) де зображений зв’язок між різними класами програми.
5. Наскільки коректно використана нотація UML, різні елементи та конектори?
   * Всі елементи та конектори використані коректно.
6. Наскільки вдалим є глосарій? Чи всі важливі поняття предметної області описано? Чи немає неоднозначностей?
   * Глосарій відсутній.
7. Чи всі важливі сценарії використання описано в моделі? Наскільки зрозумілі різні сценарії, зв’язки між ними?
   * Оскільки зображена тільки діаграма класів, важко сказати чи описані всі важливі сценарії, на діаграмі класів зображені тільки зв’язки між класами, але вміст самих класів не відомий.
8. Наскільки доцільним є поділ системи на частини/компоненти/модулі/…?
   * Діаграми, які описують компоненти відсутні, але як я уже казав про клас діаграму можливо її спростити та оптимізувати (приклад з методами в пункті 3).
9. Наскільки доцільними є зв’язки між компонентами/класами/об’єктами? Чи немає занадто тісно зв’язаних компонентів?
   * Знову ж таки SignInRequest та SignInResponse мені здається занадто тісно пов’язані з іншими класами.
10. Наскільки object-oriented design відповідає загальним принципам?

Загальним принципам начебто відповідає.

Невеликий коментарій: у діаграмі самому було дуже складно розібратись і взагалі там щось зрозуміти.