1. Які конкретні задачі планували вирішувати за допомогою цієї бібліотеки?
2. Чому було обрано саме цю бібліотеку, а не аналоги?
3. Наскільки просто та зрозуміло було отримати, встановити, налаштувати та почати використовувати цю бібліотеку?
4. Наскільки зрозумілою та корисною була документація бібліотеки?
5. Наскільки було зрозуміло, як саме використовувати бібліотеку, які класи/методи/функції використовувати для вирішення поставлених задач?
6. Наскільки зручно було використовувати бібліотеку, чи не треба було писати багато надлишкового коду?
7. Наскільки зрозумілою була поведінка класів/методів/функцій з бібліотеки?
8. Наскільки зрозумілою була взаємодія між різними класами/методами/функціями цієї бібліотеки, а також взаємодія між бібліотекою та власним кодом?
9. Чи виникали якісь проблеми з використанням бібліотеки? Чи вдалось їх вирішити, як саме?
10. Що хорошого можна сказати про цю бібліотеку, які були позитивні аспекти використання бібліотеки?
11. Що поганого можна сказати про цю бібліотеку, які були негативні аспекти використання бібліотеки?
12. Якби довелось вирішувати аналогічну задачу, але вже враховуючи досвід використання в цій лабораторній роботі, що варто було б робити так само, а що змінити? Можливо, використати інші бібліотеки, чи використати інші можливості цієї бібліотеки, чи інакше організувати код, чи ще щось?
13. З метою передавання даних в веб-додатку (надсилання даних з серверу клієнту так, щоб це могло відображатися на веб-сторінці)
14. Бібліотека дуже проста у використанні, для її підключення необхідно всього лише приєднати 1 хедер
15. Максимально просто, див. 2.
16. Документація автогенерована, англійською мовою, виникли невеликі труднощі з розумінням, але google перекладач прийшов на допомогу
17. В документації є гарний та досить зрозумілий перелік всіх класів, методів та функцій та наглядні приклади.
18. Не потрібно писати багато коду, бібліотека навпаки допомагає зробити код більш лаконічним та зрозумілим для програміста
19. Спочатку було складно розібратися та зрозуміти принцип їх роботи, але документація містить гарні приклади, які допомогли впоратися
20. Аналогічно до 7 запитання, спершу було складно, але приклади врятували
21. Ні, все просто і гарно
22. Бібліотека дуже зручна в підключенні та має гарну документацію з наглядними прикладами
23. Нічого, все добре
24. Конретної задачі в мене не було, я потестувала як ця бібліотека працює. Звісно, хотілося б спробувати всі можливості цієї бібліотеки, а не лише кілька методів, я впевнена, що в JSONі знайдеться багато корисних та зручних компонентів.

Офіційна документація, яка була використана: <https://nlohmann.github.io/json/doxygen/index.html>

Суб’єктивна зручність її використання неодноразово згадувалась у звіті вище.