1. Да се изчете ресурс съдържащ голям обем от данни и да се запази в база, като се имплементират и релации между данните. Това може да са бази данни с вече добавен обем информация, файлове (CSV, XLS и др.), които се изчитат и добавят към база. Методите да могат да четат различни типове данни.

2. Потребителите задължително трябва да се ауторизират и аутентикират, да се добавят и роли за съответните потребители.

3. Да се създадат \*\*поне 3 контролера\*\* с екшъни използващи сървиси, работещи с текущите данни

4. Да се използва кеширане на данни

5. Да има екшъни, които приемат параметри от: \*\*[FromBody],[FromForm],[FromHeader],[FromQuery],[FromRoute]\*\*

6. Връщаните данни от заявките да са в \*\*JSON\*\* формат

7. Поне един екшън да връща обобщена статистика за съхраняваните данни в PDF формат (например брой служители, средна заплата, мениджъри и др.)

8. Задължително използване на \*\*LINQ\*\* заявки, които да имплементират комбинации от няколко функции като (\*\*SELECT, GROUP, TAKE, SKIP, SUM, WHERE, DISTINCT, INTERSECT, UNION и тн.\*\*)

9. Използване на библиотеки, според нуждите на проекта

10. Задължително качване на проекта в GitHub/GitLab, минимум два месеца преди защитата и даване на линк към него, както и минимум 10 къмита.