תרגיל מסכם ב- MongoDB

יש לבחור נושא כראות עיניך (מומלץ מעולם התוכן והעניין שלך), הגשה בזוגות של פרויקט הגמר.

<u>חלק א': סעיפים 1-5</u>

1. תכנון ואיפיון:

בחירת נושא, איפיון כללי של מצב קיים וצרכים עתידיים של המערכת המוקמת. החלטה על מבנה ה- Database, מומלץ <u>לשלב</u> בין אוספים שהם Embedded לבין אוספים שהם

2. <u>הקמה</u>:

יצירת database , יצירת collections, הכנסת , יצירת שיצרתם , שיצרתם , שיצרתם , שימוש בפקודות:

insertMany , insertOne , Insert critical. כדי למלא את האוספים בנתונים.

- יש להקפיד על מסמכים במבנים **גמישים** ושונים בתוך אוסף מסוים. ✓
 - יש להשתמש **במערכים** שונים בתוך המסמכים השונים. ✓

3. כתיבת קוד ב-JSON:

- שימוש בפונקציות של ה- JSON. ✓
- ערכים שונים, גם בהקמה וגם JSON כתיבת קטעי קוד ופונקציות ב- ערכים שונים, גם בהקמה וגם בשליפות והעיבודים שידרשו מהמערכת.

4. חיפוש/שליפת נתונים:

שימוש במתודה: find על כל הארגומנטים של הפקודה:

מומלץ לשלב בין כל הארגומנטים על פי הצורך, כולל גישה לאיברים בתוך מערכים ונתונים שמגיעים ממסמכים שהם Embedded או

5. עדכו<u>נים ומחיקות:</u>

שימוש ב:

- על פי הגדרות של קריטריון רצוי. ✓ שכפול של אוסף, מלא או חלקי על פי הגדרות של קריטריון רצוי.
- על פי הגדרות של קריטריון רצוי. ✓ מחיקה של אוסף מלא או חלקי על פי הגדרות של
- עדכון והוספה של נתונים בתוך מסמכים באופן ישיר ו/או ✓ מחיקה / עדכון והוספה של נתונים בתוך מסמכים באופן ישיר ו/או בעזרת שימוש באופרטורים מתאימים של שדות ושל מערכים. (cxil: set, \$addToSet, \$inc, \$pop, \$push, \$pull)

update, updateOne, updateMany, remove, rename, drop שימוש בפקודות:

<u>חלק ב': סעיפים 6-7</u>

:aggregate הצגת תוצאות מקובצות בעזרת

שימוש במתודה aggregate לצורך ביצוע חישובים, חתכים, עיבודים, צבירות, פילוחים, מיונים והצגת תוצאות מעובדות ומקובצות: (שימוש בארגומנטים השונים של הפקודה לפי הצורך)

db.SourceCollection.aggregate ([{\$project:{}} , {\$unwind:<>} , {\$match:{}} , {\$group:{},<>} , {\$lookup:{}} , {\$sort:{}} , {\$match:{}} , {\$out:<>}])

7. <u>הצגת תוצאות ממופות ומצומצמות בעזרת mapReduce</u>

שימוש במתודה **mapReduce** לצורך מיפוי וצמצום של נתונים מרובים, ביצוע צבירות והצגת תוצאות מעובדות: (שימוש בארגומנטים השונים של הפקודה לפי הצורך)

db.SourceCollection.mapReduce(map: <> , reduce:<> , { out: {} , query:<> })

יש להגיש בקובץ script -> txt אחד. נא לציין את שמות המגישים. הקובץ יוגש כמטלה באתר הקורס עד לתאריך המוגדר במטלה.

עבודה נעימה!!!