

## שלב 1. עבודה מסודרים לכל הפרויקט

(Angular) ועד לממשק המשתמש (DB) חלוקת העבודה בנויה מהיסודות

+1

- **שלב א': תכנון והקמת התשתית (גיט)**

- Collaborator-והוספת השותפה כ-GitHub ב-Repository-פתיחת ה
- DB , client , api :יצירת מבנה התיקיות המקומי

- **(SQL Server) שלב ב': מסד נתונים**

- ( Apartments , Cities , Statuses ) והטבלאות Database-יצירת ה
- (Create, Update, GetByld, GetAll, נוסף, וחיפוש נוסף) הנדרשות Stored Procedures-כתיבת 5 ה
- כדי לוודא שהם מחזירים נתונים תקינים SSMS בתוך SPs-בדיקת כל ה

+1

- **(.NET Web API) שלב ג': צד שרת**

- Visual Studio ב-Web API-הקמת פרויקט ה
- POST /api/exec :היחיד Endpoint-עם ה Controller-יצירת ה
- חיבור השרת למסד הנתונים כך שיריץ את הפרוצדורות
- (שלב קריטי לפני שעוברים לאנגולר) **Postman** באמצעות API-בדיקת ה

+1

- **(Angular) שלב ד': צד לקוח**

- client . הקמת פרויקט האנגולר בתיקית
- API-של ה Endpoint-המרכזי שמדבר עם ה Service-בניית ה
- (Reactive Forms) בניית 3 המסכים: רשימה (כולל חיפוש), פרטים, וטופס יצירה/עריכה

+1

- **שלב ה': בדיקה והגשה**

- (Angular -> API -> SQL) בדיקת זרימה מלאה מקצה לקצה

- והסרת הפרויקט כפי שגדרש README-הכנת קובץ ה