**שלבי הפתרון:**

1. יצירת בסיס הנתונים ב-mySql.
2. כתיבת REST API ב-php, לצורך ביצוע פעולות CRUD מול בסיס הנתונים (קריאה, עדכון, ומחיקה). בנוסף, כתיבת ממשק לפעולת חיפוש לפי שם פרטי של סטודנט.
3. כתיבת התוכנה לצד הלקוח ב-AngularJS Material.

**הערות / נקודות לשיפור:**

1. רצוי להוסיף Routing ב-php או בשרת המארח עצמו (באמצעות קובץ htaccess) כדי להציג שורת URL מובנת יותר.
2. יש לשקול שימוש ב-Stored procedures בשרת mySQL לצורך שליפה ועדכון של הנתונים, במקום להשתמש בקוד קשיח שנכתב בדפי ה-php.
3. יש לממש בדיקת תקינות מספר ת.ז גם בצד השרת (php) בשלב של הוספת סטודנט חדש, כדי להבטיח את תקינות ומהימנות הנתונים.