# מיני פרויקט-נושאים במערכות מידע ושפות תכנות

מגישים: גיא ידבבסקי וניצן ברנס

#### מדריך להרצת הפרויקט:

- ."Django framework" עם "PyCharm".
- https://github.com/guyedv/mysite : יש לשכפל את הקוד מהגיט.

(או לחילופין להשתמש בקישור המתויג:

(https://github.com/guyedv/mysite/releases/tag/v1.0.0

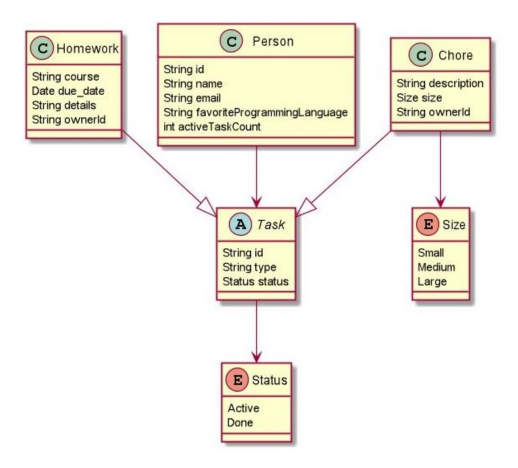
.localhost:9000 הפרויקט מקונפג להריץ את השרת בכתובת

> python manage.py runserver

יש להפעיל ע"י הפקודה: |

## :High Level:

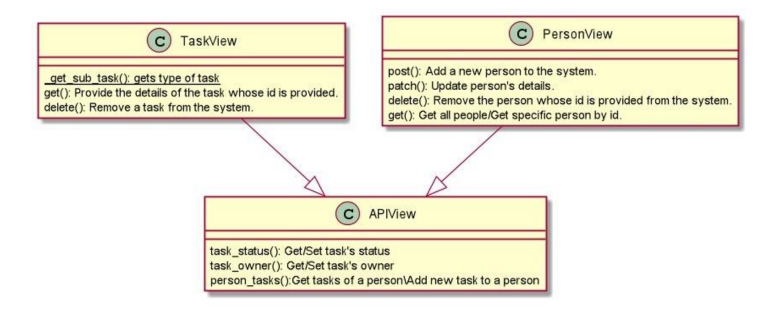
#### <u>בפרויקט והקשר ביניהם:</u> Models



, SQLite database-המערכת משתמשת

מנהלת 3 טבלאות- טבלה לאנשים ("Person") ושתי טבלאות לסוגי המשימות: מטלות ("Chore") ושיעורי בית ("Chore").

#### צפרויקט והקשר ביניהם: Views

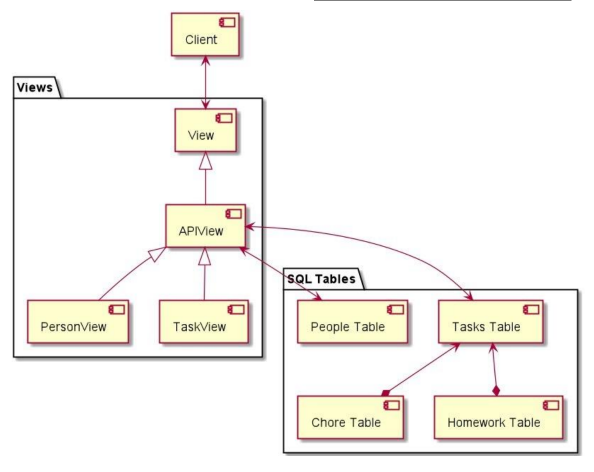


בכל מחלקה מוגדרות הפעולות הניתנות לביצוע על המודל אותו המחלקה מייצגת (למשל Person בכל מחלקה PersonView בלבד).

ו- PersonView- מוגדרות חיצונית לtask\_status פעולות מורכבות יותר (למשל

.TaskView

#### <u>דיאגרמת התקשורת מערכת-לקוח:</u>



כאשר הלקוח שולח בקשה לשרת, היא מגיעה ל-view הרלוונטי בהתאם ל-path המוגדר (curls המוגדר לבקשה (בקובץ ה-qurls).

ה-view ניגש ל-database לקבלת או עדכון המידע לפי הבקשה ומחזיר תשובה בהתאם.

### :Data Corruption הגנה מפני

הטיפול בחריגות ושגיאות מבוצע ע"י מחלקות מובנות ב-Django (ה-framework), הנמצאות תחת "django.core.exceptions". עבור כל שגיאה אפשרית ישנה מחלקה האחראית לטיפול בה המקפיצה את השגיאה הרלוונטית (ולהחזירה) ולמנוע את השחתת המידע. בכך נשמרת תקינות המידע.