הוראות כלליות לביצוע פרויקט הקורס בבלוקציין

הגשה: כל הפתרון ארוז ומוגש למודל. לפתרון מצורף קובץ שקפים.

שקף ראשון: שמות המגישים, ובעמוד זה מצוינים **Known Bug** נקודות לא ביצעתם , או שלא מתפקדים טוב (אי הכרזה על known bug ברור שיתגלה בהגנה, יוריד בניקוד כפול) באגים ידועים שאינם פוגעים בפונקציונליות הכללית שנדרשת, מתקבלים בסלחנות או בהורדת ניקוד מינימלית.

שקף שני : ובו תרשים כללי המכיל את מבנה והמודולים של הפרויקט.

שאר השקפים: התקנה מפורטת, הסבר על תפקוד המודלים, הקבצים, ודוגמת הפעלה מקצה אל קצה.

**הגנה ומועדים:**

* להגנה יש להגיע עם השקפים **מודפסים (עליהם אני רושם הערות לשימושי )**.
* יש להגיע עם כל התוכנה הרלוונטית של הפרויקט (לא מודפס), ויכולת הרצתה.
* מועד ההגשה 26/7
* מועד ההגנה בשבוע שלאחר מכן . יפורסם טווח שעות להגעה , ההגעה אקראית, ההגעה בזוגות אם העבודה נעשת בזוגות ,ההגנה ביחידם.
* בהגנה כל אחד בנפרד חייב להכיר את כל צדדי הפרויקט , ואף לממש דברים אלמטרים מתוך הפרוקיט , כמו כן לדעת ברמה בסיסית את הנושאים שהועברו במהלך הקורס.
* רעיונות ממומשים יפים מעבר לנדרש יזכו בהחלט בנקודות נוספות.

בהנאה ובהצלחה מיכה