אוניברסיטת תל-אביב הפקולטה להנדסה המחלקה להנדסת תעשיה המעבדה ליצור בעזרת מחשב

HMIPLC

<u>רקע:</u>

.raspberry-pi במעבדה זאת נבצע סימולציה של מעלית, והכנה להורדה לבקר מסוג

קובץ ה-kv וקובץ הפייטון (קובץ פייטון להשלמה) נמצאים במודל.

הסבר כללי על היישום ועל הבקר.

משימה ראשונה:

התאמת ממשק המשתמש למסך שלכם.

ממשק המשתמש הותאם במקור לגודל המסך הסטנדרטי של המעבדה, עליכם להתאימו לגודל מסך כלשהו.

הסבר על משימה ראשונה.

רמז: השתמשו בקובץ ה-kv בנקודת ייחוס pos:root.center x,root.center y, שהיא אמצע המסך שלכם.

משימה שנייה:

עליכם להשלים את הקוד של הסימולציה כך שתפעל כראוי.

הסבר על המשימה השנייה.

סרטון שמראה את פעולת המעלית הפיזית.

<u>משימה שלישית:</u>

עליכם להסביר את הקוד במחלקה Phisi.

הסבר על המשימה השלישית.

משימת בונוס:

צרו מערכת מעליות חכמה בבניין רב קומות.

הסבר בסרטון הבא.

<u>להגיש במודל:</u>

משימה ראשונה – קבצי קוד של פייטון וקיוי

משימה שנייה - קבצי קוד של פייטון וקיוי

משימה שלישית - הסבר מילולי

להגיש ב-Verifier:

סרטונים של משימות אחד ושתיים של המסך המציג את תנועת המעלית יחד עם צילום שלט עם מספר הקבוצה והשנה.

סרטון בונוס מי שיעשה.

בהצלחה!!!