* סיכום כל מפגש
* יצירת דרייב משותף "פרוייקטים רופין נאור יקותיאלי וסער אליאס"

תוך הכונן כל הפרוייקט נמצא.

* יצירת 2 תקיות:

1. תקייה דוחות -> תקייה דוח מכין, תקייה סיכומי פגישות

* אם לא יכולים להגיע לפגישות, יכולים לפנות לצוות אחר ולהחליף שעות שיעור.
* ביום שני 18.10 מהשעה 17 – 20 .
* [https://www.nvidia.com/en-us/training/online/](https://us02st1.zoom.us/web_client/5g6glw/html/externalLinkPage.html?ref=https://www.nvidia.com/en-us/training/online/)
  + Getting Started with AI on Jetson Nano
  + AI Workflows for Intelligent Video Analytics with DeepStream
  + Getting Started with DeepStream for Video Analytics on Jetson Nano
* קורס עבודה בjetson .
* דוח מכין:
  + תקציר חייב להיות לפחות המילים שכתוב. אם רוצים אנגלית להוסיף 20 אחוז בגלל מילות קישור. יש לענות על כל התיאור הקיים בשאלה. **(לכתוב תקציר בסוף הדוח!)**
  + התחום שהפרוייקט שייך אליו : מכוניות אוטונומיות ועיר חכמה.
  + 2.1 – איך הדבר הספציפי שלנו משתלב בתחום הרחב ( מכוניות אוטונומיות ועיר חכמה)
  + 2.2 – להסביר איזה בעיה מיוצרת כשאין את הנושא שלנו, להסביר את המורכבות של שינוי חוקי התנועה.
  + 2.3 למה לא עשו את זה עד היום?
  + 3. צריכים להתחיל להגיד איך פותרים את הדבר הזה מבחינה טכנולוגית פירוט המרכיבים שלנו, ואיזה תהליכים רצים בכל רכיב. מאמר של יכולות של גטסון ננו לצורך העניין. מותר להשתמש בדברים שאחרים עשו ולממש אותם.
  + 4. איך אנחנו מציגים את הפרוייקט בסוף.
  + 5. מה גרם לנו לחשוב על הצורך שהפרוייקט עונה עליו. להגיד שעד היום לא היה רכבים אוטונומיים.
* סכמת בלוקים : איזה שרוצים, איך רואים מערכת סופית או סכמת בלוקים של flow. כלומר משהו שמתאר סיפור שקשור לפרוייקט, יכול לתאר תהליך מסויים במערכת.
* טבלת אבני דרך : מסכמים עם המנחים על מועדי "תשלום" .

בפגישה הבאה מראים את מה שעשינו, ולהתחיל את הקורסים שיורם שלח מעלה (לבוא עם קצת מושג)