**פרויקט סוף קורס**

המשימה:

עליכם לפתור ולהגיש את המטלות הללו שמכסות את החומר שנלמד בהרצאות:

הרצאה 1. introduction – שקף 34

הרצאה 2. linux – שקף 10,26,35

הרצאה 3. git – שקף 46

הרצאה 4. ansible – שקף 47

הרצאה 5. docker – שקף 29,33,45

הרצאה 6. Jenkins – שקף 19,20

הרצאה 7. Kubernetes – שקף 31,50,51

הנחיות כלליות:

עבור מטלות שנדרש בהם תכנות, עליכם לכתוב קוד כמה שיותר ברור + לפרט מה כל שורה בקוד עושה. יש לצרף פלט איפה שניתן.

איפה שאין קוד, יש לצרף צילום מסך לקובץ וורד.

העבודה המוגשת תכלול:

קישור לקובץ zip עם הקוד לתרגילים + קובץ וורד ובו ישנם הסברים לכל סעיף וצילומי מסך.

את העבודה יש לאחסן בדרייב [או גיטהאב] ולוודא שיש לי גישה לקבצים.

**יש לציין שמות של המגישים, ת.ז, מיילים ומספר טלפון של אחד מאנשי הצוות למקרה ויהיו לי שאלות.**

העבודה מהווה 70% מהציון הסופי. הגשה עד 2 אנשים בקבוצה.

את העבודות יש להגיש עד ה- 26.6.2025, למייל [tamir.kucherov@braude.ac.il](mailto:tamir.kucherov@braude.ac.il)

מוזמנים לפנות לשאלות,

בהצלחה!, תמיר