

## **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.kuchеров@braude.ac.il](mailto:tamir.kuchеров@braude.ac.il)

מוזמנים לפנות לשאלות,

בהצלחה!, תמיר