המכללה האקדמית להנדסה בראודה, המחלקה להנדסת תוכנה ומערכות מידע, קורס מעבדה בדבאופס

<u>פרויקט סוף קורס</u>

המשימה:

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

34 שקף – introduction .1 הרצאה

10,26,35 שקף – linux .2

46 שקף – git .3

47 שקף – ansible .4

29,33,45 שקף – docker .5 הרצאה

19,20 שקף – Jenkins .6 הרצאה

31,50,51 שקף – Kubernetes .7

<u>הנחיות כלליות:</u>

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

מוזמנים לפנות לשאלות,

בהצלחה!, תמיר