

מספר ת.ז. : הפרויקט שלי:

המחלקה להנדסת תוכנה, סמסטר בי תשעייד קורס הנדסת תוכנה – 10014 מרצה: דייר ראובן יגל, מתרגל: אבי טרנר מבחן מסכם – מועד אי

: הוראות

משך המבחן – שעה וחצי, ללא חומרי עזר.

מטעמי קיצור, המבחן מנוסח בלשון זכר, עמכן הסליחה.

שאלות וניקוד – 5 שאלות, יש לענות על כל השאלות, לכל תשובה עד 20 נקודות. רשום את תשובותיך הסופיות בטופס הבחינה בלבד במקום המיועד לכך – כחצי עמוד, המחברת לטיוטה בלבד. בכל התשובות יש להדגים מהפרויקט שלך (במקרה ולא רלוונטי ציין זאת וענה כאפשרות הרחבה למוצר שלך – ניתן להתייעץ עם צוות הקורס). ענה לעניין והתרכז בעיקרי הדברים.

בהצלחה

מהם ארבעת האילוצים הכלליים של פרויקט תוכנה? מנה 3 סיבות עיקריות לאחוזי הכישלון הגבוהים הנצפים וכיצד לדעתך ניתן לשפר את סיכויי ההצלחה? האם מומלץ במקרה של חוסר זמן להוסיף משאבים? נמק והדגם.	.1



- 2. מהו מחזור חיי תוכנה (מודל תהליך פיתוח)! האם פיתוח בשיטות Scrum/XP (למשל Scrum/XP) התאים לפרויקט שלך! ענה באמצעות לפחות שני יתרונות ושני חסרונות והדגם אותם.
- 3. מהו שחקן ומהו בעל עניין? תן דוגמא לשחקן לא-אנושי. הדגם עם טבלת שחקנים (כולל בעלי עניין) ומטרותיהם.
- 4. רשום שלשה מאפיינים של תרחיש שימוש (use case) טוב. שרטט דיאגרמת 4. עיקרית של תרחישי שימוש, הכוללת לפחות שלשה תרחישים. פרט UML את צעדי ההצלחה באחד מהתרחישים וכן את עמידתו במאפיינים שהזכרת.
- 5. סיפור משתמש (User Story) רשום והסבר לפחות שלשה מאפיינים חשובים לסיפור טוב. בחר סיפור עיקרי מהפרויקט שלך רשום אותו בפורמט סטנדרטי (Conextra) והדגם כיצד הוא עומדים במאפיינים אלו.
- 6. מהי ארכיטקטורת תוכנה! במה היא שונה מתיכוּן! מה הקשר שלה לדרישות לא-פונקציונליות תן דוגמא לקשר זה.
 - י ציין והדגם שלשה שימושים (Unified Modeling Language) UML .7 אפשריים (כולל לפחות דיאגרמה אחת לבחירתך).
 - 8. דיאגרמת רצף (UML sequence diagram) מה תפקידה? בחר תרחיש משתמש (Use Case) או סיפור משתמש מרכזי: צייר עבורו דיאגרמה (משתמש התרחיש ברמת המחלקות מקצה לקצה, החל מרמת המשתמש.
 - Class) CRC וכרטיסי (UML Class Diagram) פ. תרשים מחלקות (Responsibility Collaboration) השווה בין השיטות. הדגם אחת מהן עבור מספר מחלקות עיקריות ודון בשיקולים שהובילו לפתרון המוצע.
 - 10. האם הערכת מספר שורות קוד נחשבת מדד יעיל לגודל תוכנה? תן יתרון וחיסרון לשיטה זו, רשום שיטה אגיילית חלופית והשווה ביניהן בהתייחס לפרויקט שלך.
 - ו- Product backlog (סקראם), לכל אחד: הסבר מהו, מי Product backlog .11 ו- Sprint backlog מקראם), לכל אחד: הסבר מהו, מי אחראי על תוכנו? והאם מומלץ לבצע בו שינויים באמצע סבב? רשום שתי דוגמאות לפריט מכל סוג.
 - 12. רשום ארבעה יעדים למערכת בקרת גרסאות (VCS). מהנדס חדש מצטרף לפרויקט שלכם עליו לתקן קוד בקובץ MainScreen.js רפום שלכם עליו לתקן קוד בקובץ בקובץ התיקון .LoginController.js רשום הוא מחליט להוציא חלק מהקוד לקובץ חדש git. דוגמא לרצף פקודות ה-git המלאות (bash) שיוכל לבצע מההצטרפות ועד לעדכון המאגר המרכזי.
 - pull request החלטת לקבל תרומות קוד לפרויקט שלך באמצעות המנגנון ו13. החלטת לקבל תרומות קוד לפרויקט שלך באמצעות המסבירה וענפים. רשום פסקת ויקי בעברית המסבירה למהנדסי תוכנה כיצד יוכלו לתרום לכם.
 - 14. רשום ארבעה מאפיינים לבדיקת יחידה טובה. הדגם מאפיינים אלו בעזרת מחלקת בדיקות (בעזרת קידוד עם ספריית xUnit) הכוללת לפחות שלש בדיקות (ציין לכל אחת בקצרה כיצד היא עומדת במאפיינים אלו).
 - 15. פיתוח מונחה בדיקות (TDD) רשום שני יתרונות ושני חסרונות והדגם.
 - 16. אובייקט דמה (Test Double or Mock Object) הגדר. מנה שלשה שימושים אפשריים במנגנון זה לבדיקות יחידה וכן לפחות בעייתיות אחת. תן דוגמא למקום בפרויקט שלך שבו יכול להיות יתרון לשימוש בו הסבר.
 - 17. כאשר ניגשים להוסיף פונקציונליות לקוד קיים (legacy) בשיטת כיסוי ותיקון (Cover & Modify), מהו סדר הפעולות המומלץ? נמק והדגם באמצעות שינוי עתידי למוצר שלד.



- 18. מהם ריחות קוד (code smells)! ציין ארבעה סימפטומים מרכזיים ברמת המתודה (SOFA). הדגם עמידה\אי-עמידה בעקרונות אלו של מתודה מרכזית בקוד הפרויקט שלך.
- 19. בחר תבנית תיכון (design pattern) –הסבר מה תכליתה ושרטט תרשים. הדגם שימוש (אפשרי) בפרויקט שלך. במה דוגמא זו תורמת לאיכות הקוד!
- 20. בחר עקרון של תיכון מונחה עצמים (SOLID OODP) –הסבר אותו בקצרה. הדגם שימוש (אפשרי) בפרויקט שלך ודון במשמעויות החלת העיקרון.
 - 21. שרטט סקיצה של חלק עיקרי של ממשק המשתמש של המוצר (או שיפור שלו). ציין והסבר כיצד באים ב<u>ממשק זה</u> לידי ביטוי לפחות שלושה מאפיינים של חוויית משתמש ושמישות (usability) או נגישות (affordance).
 - 22. סקרי קוד ותכנות בזוגות (pair programming) רשום דיון על ההבדלים והיתרונות בין השיטות (לפחות 3 נקודות). לסיכום מה דעתך ומדוע?