תאריך הבחינה: 30 ינואר 2018

שם המרצה: מר משה אונגר מרחר: ניתוח ועיצוב מערכות מידע

מספר הקורס: 372.1.3101

מיועד לתלמידי: הנדסת מע' מידע, שנה ג' סמסטר': א' מועד: א' טור א'

משך הבחינה: שלוש שעות

חומר עזר: כל חומר עזר מותר, כולל

מחשבון

אוניברסיטת בן-גוריון בנגב המחלקה להנדסת מערכות מידע ותוכנה

מבחן 372.1.3101 - ניתוח ועיצוב מערכות מידע

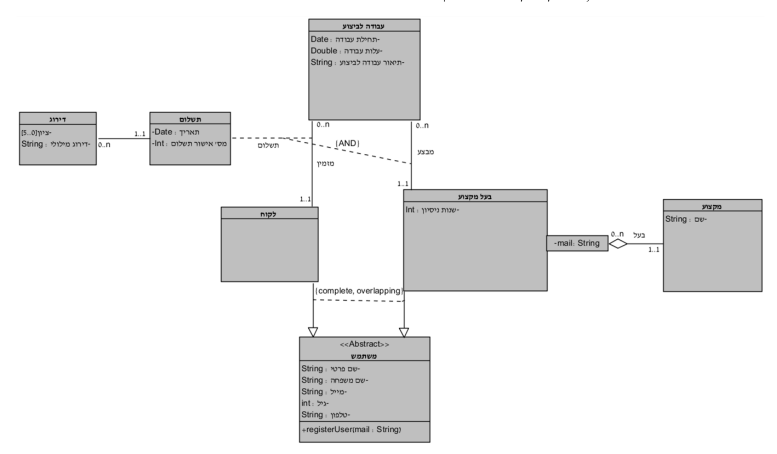
מספר נבחן: _____

:הערות

- מסמך היזום של "מערכת לפרסום עבודות" מצורף כנספח בסוף הבחינה.
 - יש להחזיר את טופס המבחן עם מחברת הבחינה.
 - . מלא את מס' הנבחן בשורה למעלה.

שאלות:

בשלב הניתוח, שמשון הכין תרשים מחלקות ראשוני עבור מערכת לפרסום עבודות:



- 1. (9 נק') לפניכם מספר דרישות מערכת חדשות (א'-ג'), כפי שאופיינו ע"י מנתחי המערכת, אשר חייבות להיתמך במערכת. לכל דרישת מערכת חדשה, כתוב האם יש צורך בשינוי של תרשים המחלקות לעיל על מנת לתמוך בה.
 - אם כן תאר את השינוי במילים <u>במדויק</u> ותקן על גבי תרשים המחלקות בהתאם.
 - אם לא הסבר <u>במדויק</u> מהי הסיבה שאין צורך בשינוי של תרשים המחלקות.

	ק') לכל בעל מקצוע, המוגדר ע"י כתובת מייל אחת וייחודית, ייתכנו מספר מקצועות. נדרש שינוי בתרשים המחלקות כתוצאה מהוספת דרישה זו? (הקף) כן / לא פ.:
אותו בעל מקצ	,
האם נדרש שיו <u>נימוק:</u>	נדרש שינוי בתרשים המחלקות כתוצאה מהוספת דרישה זו? (הקף) כן / לאק:
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
2. (10 נק') השלם על גבי	לם על גבי טופס הבחינה את התשובה <u>הנכונה ביותר</u> לפי תרשים המחלקות הראשוני
	ים כי גבי סוכס חבון בון און ווניסובון <u>הבכובה ביהודי</u> יכי דנויסים חבותי קודר ווו אסוב. שמשון (ללא השינויים שנדרשו בשאלה הקודמת):
	נרשים המחלקות קיימות מחלקות קשר (association class)
ii. בכל תרשים	ל תרשים אובייקטים חוקי בו יש אובייקט מסוג תשלום, יהיו במערכת <u>לפחות.</u> links
	ל תרשים אובייקטים חוקי בו יש אובייקט מסוג לקוח ואובייקט מסוג בעל מקצוע, יהיו: ערכת <u>לפחות</u> אובייקטים
מ	ל תרשים אובייקטים חוקי בו יש m מופעים של האובייקט דירוג, יהיו במערכת <u>לפחוח .</u> מופעים של האובייקט תשלום
	ה מופעים של <u>אותה</u> כתובת מייל (למשל: <u>m@post.bgu.ac.il),</u> בהנחה כי יש n מופעים של אותה כתובת מייל (למשל: מאמנים במתב?

י הפרויקט	מסמכ	מתו	קטעים	מספר	להלן	(23 נק')	.3
-----------	------	-----	-------	------	------	----------	----

לקוחות כיום מתלוננים כי האתר לא נותן מידע על התמחור הספציפי של כל בעל מקצוע, אלא מציג רק מחירון כללי וקבוע לכל קטגוריה (מחירון ניקיון, מחירון שיפוצים וכו'). לקוחות מוסיפים ואומרים כי הם נדרשים לשלם המון כסף על ביקור בעל מקצוע בביתם, כי כאשר הם מתקשרים לקבל הצעת מחיר, בעל המקצוע לא מוכן להתחייב למחיר כלשהו, ומציע להגיע לביקור על מנת לבחון את עלות ביצוע העבודה.

בעקבות כך, הלקוח מעוניין שהמערכת החדשה תתבסס על המחירון הקיים ותאפשר למשתמשים רשומים באתר לפנות בצורה ישירה לבעלי מקצוע. בעלי המקצוע יוכלו להיכנס לתפריט "הצעות מחיר" ולהפיק הצעות מחיר כלליות (המתבסס על המחירון הקיים כיום באתר שישמש לעבודות גנריות) או להפיק הצעות מחיר פרטניות (לפי בקשת לקוח). משתמשים באתר יוכלו לפנות בקלות לבעלי מקצוע ולקבל מהם מגוון של הצעות מחיר הרלבנטיות לעבודה שהם מעוניינים לבצע. המערכת תשמור עבור כל משתמש שקיבל הצעת מחיר את זמן קבלת הצעת מחיר ואת ההצעה עצמה.

לאחר קבלת הצעת המחיר, במידה ומשתמש מעוניין בביצוע העבודה בפועל, הוא יידרש לשלם תוך 48 שעות דרך מערכת PayPal (או העברה בנקאית) ולהזין אישור תשלום (מספר אסמכתא שיקבל). הצעות מחיר שלא נתקבל להן תשלום תוך 48 שעות, יימחקו מהמערכת באופן אוטומטי. לאחר קבלת אישור התשלום ממערכת PayPal המערכת תתעד את זמן תחילת ביצוע העבודה. בעל המקצוע יעודכן על כל שינוי (תשלום או דחייה) של הצעתו באמצעות מסרון למכשיר הטלפון הנייד שלו או דרך מערכת המייל.

א. (4 נק') תאר בעיה מרכזית שהתעוררה בחקר מצב קיים אצל יוזם המערכת, בגינה החליטו

ענה על הסעיפים הבאים לאור הקטעים לעיל:

ליזום את מערכת JobSolute. בנוסף, תאר את הסיבה, תוצאה וסוגה של הבעיה.
ייבה:
ַעיה:
נוצאה:
וג הבעיה:
ב. (6 נק') שמשון מעוניין לבנות תרשים היררכי (VTOC) של תהליכי המערכת החדשה.
.i (2 נק') תן דוגמא לתהליך <u>עסקי</u> (המופיע בסיפור) שלא יופיע בתרשים זה.
בתרשים זה. (2 נק') תן דוגמא לתהליך <u>מחשב</u> (המופיע בסיפור) שלא יופיע בתרשים זה. ii
תחת הצומת "ניהול הזמנות".
מערכת (מתוך הסיפור לעיל) שאינה מוגדרת היטב והגדר את סוגה. (5 נק') תאר דרישת מערכת (מתוך הסיפור לעיל)
דרישה:
סוג:

ד. (10 נק') להלן היגדים שהגדיר הצוות המקצועי של המערכת לאור הקטעים לעיל בלבד. יש להקיף האם ההיגד הוא אילוץ, גבול או דרישה של המערכת. יש לרשום את סוג ההיגד (למשל אם הקפתם דרישה, יש למלא סוג: פונק' או לא פונק').

(הקף והשלם)	היגד
אילוץ גבול דרישה	דוגמא: המערכת תפותח תוך שנתיים.
סוג:זמן	
אילוץ גבול דרישה	התשלומים במערכת יתבצעו באמצעות קבלת אישור תשלום (אסמכתא) ממערכת
סוג:	.PayPal
אילוץ גבול דרישה	רק משתמשים רשומים באתר יורשו לקבל באמצעות המערכת הצעת מחיר מבעלי
סוג:	מקצוע.
אילוץ גבול דרישה	המערכת חייבת להתבסס, בין השאר, על המחירון הקבוע והכללי הקיים באתר.
סוג:	
אילוץ גבול דרישה	באמצעות המערכת בעלי המקצוע יוכלו להיכנס לתפריט "הצעות מחיר" ולהפיק
סוג:	הצעות מחיר (כלליות או פרטניות).
אילוץ גבול דרישה	המערכת החדשה תתמוך במידע העדכני ביותר (עד לשנה) של פרטי המחירון
סוג:	הקיים באתר.

- 4. (8 נק') צייר **על גבי התרשים** <u>והסבר בקצרה במחברת הבחינה</u> את השינויים הדרושים בתרשים 4 המחלקות הראשוני שביצע שמשון בהתאם לקטעים המופיעים בשאלה 3. <u>הנח שתרשים המחלקות תקיו.</u>
- 5. (15 נק') עבור פיתוח המערכת, התקבלו ארבע הצעות שונות מבתי תוכנה חיצוניים. הצוות המקצועי חישב את העלויות המנורמלות והתועלות המשוקללות של ההצעות שקיבל מבתי התוכנה וביצע חישוב של משוואות ההצעות לפי אחת מהשיטות לנרמול עלויות.

:(משתנים משתנים אינם אינם Yו-Yו-Y הינם משקל הינו Pו היצעות להלן משוואות ההצעות להלן

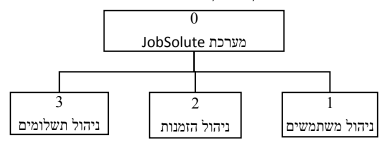
$$(1-p)*rac{2}{3}+0.6*p$$
 איל: $p+2$ איל: $p+3$ איל:

השלם (אין תלות בין הסעיפים) – במידה ולא ניתן לדעת, כתוב "לא ניתן לדעת".

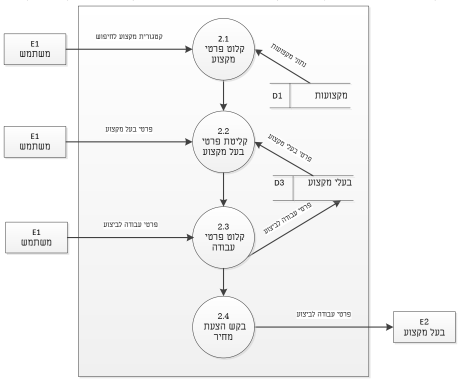
		:היא	ו. בהינתן כי משקל העלות הוא 0.99 ו-X $<$ 0.625, ההצעה שתיבחר ו	X
לא ניתן לדעת	ג'	ב'	א' בהינתן ש- $\frac{5}{7}$, העלות המנורמלת חושבה לפי שיטה (הקף): א'	ュ
		ה ל-	נתון כי הצעה ג' נחותה להצעה א' בלבד. Y חייב להיות קטן או שווה .	ג.
		ל-	. בהינתן שההצעה היקרה ביותר היא ב', X חייב להיות קטן או שווה כ	7
LL L				_

ה. בהינתן של אנות במשקל בעלת תוחלת בעלת ההצעה בעלת מיהי אינתן אינת אל אנות של אנות אינת מיהי אינתן אינת במשקל עלות של אנות במשקל אנות של אנות במשקל אנות של אנות במשקל אנות של אנות במשקל אנות של במשקל אנות במשקל אנות של במשקל אנות במשקל אנות של במשקל אנות במש

לפניך תרשים VTOC ראשוני שהכין שמשון עבור תהליכי המערכת החדשה:



לפניך תרשים של הטרנזקציה "בקשת הצעת מחיר מבעל מקצוע" שהכין שמשון:



6. (12 נק') לכל דרישת מערכת חדשה, הקף האם יש צורך בעקבותיה על שינוי תרשים טרנזקצית המשתמש "בקשת הצעת מחיר מבעל מקצוע" שצייר שמשון ונמק בפירוט ובמדויק את החלטתך. אם הקפת "יש צורך בשינוי הטרנזקציה" הסבר בפירוט ובמדויק (יש להתייחס בהסבר למאגרי מידע, זרמי מידע ופונקציות שיש לשנות/להוסיף לטרנזקציה הנ"ל) את השינוי הנדרש בתרשים (אין צורך לשנות את התרשים). אם הקפת "אין צורך בשינוי הטרנזקציה", הסבר מדוע אין צורך בשינוי.

<u>הקף</u> את התשובה		דרישת מערכת		
אין צורך בשינוי הטרנזקציה	יש צורך בשינוי הטרנזקציה	ק') "כאשר משתמש מעוניין לבקש הצעת מחיר עבור עבודה לביצוע, הוא יזין את הפרטים זים: שם קטגוריה לביצוע העבודה, מייל וטלפון איש מקצוע, וטקסט מילולי המפרט את עיקרי ודה לביצוע" ר:	הבא	.%.

אין צורך בשינוי הטרנזקציה	יש צורך בשינוי הטרנזקציה	יק משתמשים רשומים באתר יוכלו לבקש באמצעות המערכת הצעת מחיר מבעלי 	(3 נק') "ו מקצוע" הסבר:	ב.
11 3/12 1011	,, 3/,12 (0),			
אין צורך בשינוי הטרנזקציה	יש צורך בשינוי הטרנזקציה	אחר בקשת הצעת מחיר ע"י המשתמש, בעל המקצוע יקבל בזמן אמת התראה למייל טלפון הנייד) על בקשת הצעת מחיר חדשה"	,	ג.
אין צורך בשינוי הטרנזקציה	יש צורך בשינוי הטרנזקציה	לאחר הפקת הצעת המחיר ע"י בעל מקצוע, במידה ומשתמש מעוניין בביצוע העבודה א יידרש לשלם דרך מערכת PayPal (או העברה בנקאית) ולהזין אישור תשלום מכתא שיקבל) עד שבוע ממועד קבלת הצעת המחיר"	בפועל, הוז	.7
	נק' יסודיות	(12 נק') הקף את התשובה <u>הנכונה ביותר</u> (על גבי הטופס) לפי תרשים הטרנזקציה ות VTOC שצייר שמשון וכללי פירוק היררכי והשלם: דוגמא: בתרשים טרנזקציה יש [לפחות (בדיוק) לא ניתן לדעת] (השלם)4 פו בתרשים שורש DFD-0 יופיעו [לפחות / בדיוק / לא ניתן לדעת] פונק' כל בתרשים שורש DFD-0 יופיעו [לפחות / בדיוק / לא ניתן לדעת] זרמי מיז	.7 .i .ii	
	·	הנכנסים לפונק' כללית 2 בתרשים שורש DFD-0 יש [לפחות / בדיוק / לא ניתן לדעת] ישויות במילון מרכיבי DFD של תרשים DFD-2 יש [לפחות / בדיוק / לא ניתן לדעת] במילון הטרנזקציות של תרשים DFD-2 יופיעו [לפחות / בדיוק / לא ניתן לדעת] מסוג משתמש בתרשים שורש DFD-0 יש [לפחות / בדיוק / לא ניתן לדעת] מאגרים	.iii .iv .v	
	רישות	8 נק') צייר (במחברת הבחינה) תרשים נסיבות שימוש (Use Case) המתאר את הדו המתוארות בשאלה 6 (דרישות 6א', 6ב', 6ג' ו-6ד').	.8	
	יתנת למידול)	(3 נק') הגדר דרישת מערכת <u>פונק'</u> שקשורה לתרחישים משאלה 8 שלא תתואר (לא נ בתרשים שציירת. הסבר מדוע.	.9	
	יתנת למידול)		.9	

<u>נספח מסמך ייזום - מערכת לפרסום עבודות JobSolute</u> מבוא

עם התפתחות דור ה-Millennials, דור בו אחד המאפיינים הוא היעדר מחויבות לקריירה יציבה וארוכת-טווח במקום עבודה אחד, חברת "מקצוענים" מעוניינת להרחיב את שירותיה ולספק מערכת לפרילנסרים (עצמאיים) ברחבי העולם (ובארץ בפרט) שתאפשר להם לתקשר עם עסקים קטנים ובינוניים ולספק ניהול והזמנת שירותי מקצוע פיזיים ואינטרנטיים כגון תכנות, תרגום, עיצוב, גרפיקה או שיווק.

מטרת החברה הינה להגדיל את רווחיה וכן להגיע לנתח שוק רחב יותר, שיאפשר לה להיות החברה הגדולה בישראל לניהול עבודות של עצמאיים בתחומים רבים. שאלה נוספת שעולה לאור נטיית בני הדור הזה לעבוד כפרילנסרים או לעבור מעבודה לעבודה היא כיצד ניתן לשמור על זכויותיהם ולהבטיח שיקבלו שירותים כמו ביטוח בריאות או פנסיה.

יש המון אנשים עם כישרונות, אבל הם לא בהכרח יכולים לממש אותם משום שלא מתאים להם להקים עסק משלהם. המילניאלס אמיצים יותר ואוהבים להרגיש עצמאים בעבודה. לאנשים הללו אין תמיד גישה לקהל גדול, והם מעדיפים להתעסק ביצירתיות ובעיסוק שלהם במקום בשיווק העסק שלהם – זה בדיוק מה שהמערכת החדשה מנסה לפתור

עיקר הרעיון

פיתוח מערכת Web (תומכת טלפונים חכמים) אשר תאפשר לכל אדם לפרסם את המקצוע שלו במערכת ולנהל את העבודות שלו והתשלומים השונים שיקבל מלקוחות האתר.

כאשר לקוח שנכנס לאתר מעוניין לעבוד עם בעל מקצוע מסוים (למשל: תרגום מאמר), הוא יוכל לקבל ממנו הצעת מחיר דרך המערכת, ולשלם לו עבור עבודתו. כל בעל מקצוע יוכל באמצעות האתר לפרסם את כל העבודות שביצע, כמו גם לקבל ביקורות מלקוחות על איכות העבודה שביצע.

המערכת תתמקד בצרכי בעל המקצוע ותשלב הצעות לביטוח בריאות ופנסיה, התואמים את משכורותיו ואת מקצועו.

המערכת תאפשר ללקוחות חיפוש בעל מקצוע עם תמיכה בקריטריונים רבים לצורך סינון התוצאות והתאמה מרבית לבקשותיהם, לדוגמה: סוג המקצוע, עלות, זמן לסיום ביצוע העבודה, דרכי התשלום וכו'. חיפוש בעל מקצוע יתאפשר לכל בן אדם ולא רק למשתמשים רשומים באתר, אך קבלת הצעת מחיר ותשלום עבור עבודת ביצוע יתאפשר רק למשתמשים הרשומים לאתר.

הזדמנות

קיימות מספר מערכות לפרילנסרים המציעות עבודות בשוק הישראלי, יחד עם זאת, לא קיימת מערכת בסדר גודל כזה המציעה שירותי תשלום, פרסום וביטוחים לבעלי מקצוע שונים ולתקופות שונות.

האפליקציה הראשית תעלה כאתר עצמאי ולאחר בחינת הצלחתה ועמידותה בפני קהל משתמשים רב, המערכת תתממשק באופן מלא לאתר <u>מקצוענים</u>.

קהל היעד

קהל היעד של האפליקציה הינו כלל מחפשי בעלי מקצוע ואנשי מקצוע בגילאים 18 ומעלה.

תיאור הלקוח

אתר המקצוענים הוא מדריך מסווג המספק פרטי התקשרות של בעלי מקצוע מומלצים.

החברה הוקמה בשנת 2003 ע"י ארז סתר ונמצאת בבעלות משותפת של חברת ידיעות אינטרנט (ynet) וחברת מדריך המקצוענים. החברה מעסיקה כ-70 עובדים שפועלים

בכל המרץ כדי להעניק את השירות הטוב ביותר מבעלי המקצוע.

האתר כיום מציע בין השאר כלים צרכניים כמו מחירון בעלי מקצוע, טיפים, מאמרים וגם בלוג, שעוזרים לבחור את בעלי המקצוע המתאימים. זהו לא סתם לוח בעלי מקצוע אלא מדריך שעומדת מאחוריו מערכת סינון שפותחה במיוחד כדי להבטיח הענקת שירות טוב כמו שרק בעלי מקצוע מומלצים באמת יכולים לתת.