<u> GitHub-u git- שימוש ב-git</u>

על מנת לבצע תרגול זה נדרש לבצע את השלבים הבאים לפני (פרטים במצגת של תרגול R01):

- 1. לוודא שמותקנת תוכנת git על המחשב שלכם.
 - 2. לפתוח משתמש ב-GitHub.
- 3. לעקוב אחרי ההוראות ליצירת והכנסת צמד מפתחות SSH למחשב האישי שלכם ול-GitHub.
- 4. לחצתם accept על המטלה HW_0 (קישור במצגת), ונוצר לכם repository ב-GitHub בשם: HW_0_<your GH user name>

:0 צעד

• נפתח את git bash (מגיעה כחלק מהתקנת git). ייפתח חלון עם command line:



נשנה את המיקום להיות התיקייה בה נרצה לעבוד על המטלה באמצעות הפקודה
 cd <path_to_directory>

ה-path הזה יהיה ה-current working directory (cwd), למשל, בדוגמא שלנו הוא C:/Users/barda/Desktop/software1/b.



repository צעד 1: יצירת repository מקומי מ-

ה-repo ב-GitHub הוא ה-"remote repository " (מעתה נקרא לו רק "remote"). נרצה לייצר עותק מקומי על המחשב האישי שלנו "local repository" שמקושר אליו. את העותק המקומי נערוך ונבדוק, ואז נעדכן את ה repo המרוחק (ה remote). את העותק המקומי ניצור באמצעות שימוש בפקודה git clone.

תחילה, נעתיק מה GitHub את הקישור עבור פעולת ה clone. ב repo נלחץ על הכפתור הירוק שרשום עליו Code ואז נעתיק את הכתובת.



לאחר מכן, ב git bash, נריץ את הפקודה:

git clone <repo>

כשבמקום <repo> עליכם להזין את הכתובת שהעתקתם. לדוגמא:



.0 אם הפקודה בוצעה בהצלחה, תיווצר תיקייה ב-cwd שקבענו בצעד

נוודא באמצעות הפיכת התיקייה שנוצרה ל-cwd:



Git מזהה שהתיקייה הנוכחית היא local repository שמקושרת ל-remote. ניתן לראות את זה Git באמצעות הכיתוב התכלת שמראה את ה-branch שה-local repository נמצא עליו (כפי שראיתם באמצעות הכיתוב התכלת שמראה את ה-branch. הענף הראשי נקרא (main בהרצאה, לאותו הפרויקט יכולות להיות כמה הסתעפויות, 100

צעד 2: פתיחה של הפרויקט ב-IDE

מדריך זה ראה עבודה ב Eclipse. מי שבוחר להשתמש ב-IDE אחר, באחריותו לבצע את הפעולות המקבילות בסביבת הפיתוח שלו.

🔵 e	clipse-workspace - Eclipse IDE										
File	Edit Navigate Search Project I	Run Window	Help		•						
	New	Alt+Shift+N >	이 국 🄊	🎋 🕶 🚺	- <u>•</u> -	🌯 🛨 🤔	🔗 🕶 🖢 🔻	· 웹 * * > 다	* 🔶 🔻 🗆	⇒ - ⊡	
~	Open File		2 0								
•	Open Projects from File System		2								
	Recent Files	>									
	Close Editor	Ctrl+W									
	Close All Editors	Ctrl+Shift+W									
	Save	Ctrl+S									
9	Save As										
R	Save All	Ctrl+Shift+S									
	Revert										
	Move										
P	Rename	F2									
8	Refresh	F5									
	Convert Line Delimiters To	>									
ð	Print	Ctrl+P									
2	Import										
4	Export										
	Properties	Alt+Enter									
	Switch Workspace	>									
	Restart										
	Exit										
					ole 🗙 🖪	Problems	(ii) Debug She	-			

1

:file > Open Projects From File system ... נלחץ על

בחלון שנפתח נכניס את ה-path לתיקייה שנוצרה ב-clone ונלחץ finish.

🕺 🕸 + 🔘 + 💁 + (🌯 ▾! 🈕 🖋 ▾! 🄄 ▾ 🖓 ▾ 🏷 다∛ 🗘 ▾ 다> ▾│ 📷	
8		 (x)= \
	Import Projects from File System or Archive	
	Import Projects from File System or Archive This wizard analyzes the content of your folder or archive file to find projects and import them in the IDE.	
	Import source: C:\Users\barda\Desktop\software1\b\hw_0-GH_user Directory Archive	
	type filter text Select All	
	Folder Import as Deselect All	
	I of 1 selected I of 1 selected Hide already open projects Use installed project configurators to: Search for nested projects Detect and configure project natures	
	Working sets New Working sets: Select	
	Show other specialized import wizards	
📃 Console 🗙 🔝	2	<
No consoles to display	Cancel	

כעת ה Eclipse שלנו מכיר את הפרויקט.



<u>צעד 3: מעבר לסביבת Java17</u>

גרסת ה-Java שנעבוד בה בקורס היא Java17, ויש לוודא שסביבת הפיתוח שלכם מוגדרת להשתמש בה.

ב-Eclipse, נמצא את הפרויקט בסייר הקבצים, ונלחץ קליק ימני על JRE System Library, ונלחץ על properties.



Apply and Close ונלחץ, IavaSE-17, ונבחר את JavaSE-17, ונלחץ, Execution Environment.

Properties for JRE System	n Library (Jrej	- U X		
Classpath Container	JRE System Library	(
	Select JRE for the project build path.			
	System library			
	Execution environment: CDC-1.0/Foundation-1.0 (jre)	 Environments 		
	O Alternate JRE: JRE-1.1 (jre) OSGi/Minimum-1.1 (jre)	Installed JREs		
	OWorkspace default JRE (jre J2SE-1.2 (jre) OSGi/Minimum-1.2 (jre)			
	J2SE-1.3 (jre)			
	J2SE-1.5 (jre)			
	JavaSE-1.6 (jre) JavaSE-1.7 (jre)			
	JavaSE-1.8 (jre)			
	JavaSE-9 (jre) JavaSE-10 (ire)			
	JavaSE-11 (jre)			
	JavaSE-12 (jre) JavaSE-13 (ire)			
	JavaSE-14 (jre)	2		
	JavaSE-15 (jre)	2		
	JavaSE-10 (Jre) JavaSE-17 (jre)			
	JavaSE-18 (unbound)	v		
		I Close Cancel		

<u>צעד 4: עריכת קבצים קיימים ועדכון ב-remote</u>.

.src בתיקיית HelloWorld.java נפתח באמצעות סייר הקבצים את הקובץ

נערוך את הקוד בכך שנכתוב Hello World בתוך פקודת ההדפסה (println).



ראשית נשתמש בפקודת <mark>git add</mark> עם <u>ה-path היחסי</u> (יחסית ל-cwd) של הקובץ ששונה:



כעת ב-git bash נשתמש ב-<mark>git commit</mark> על מנת להכניס את השינוי ל-local repo שלנו. יש לשים לב שגם פה ה-path שנותנים הוא יחסי ל-cwd, ואנחנו מוסיפים הערה עם הדגל m- (ב-git חובה להוסיף הסבר לכל commit)

ל-remote לאחר מכן נשתמש ב-git push על מנת לדחוף את ה-commit.



במידה וכל הפקודות בוצעו בהצלחה, הקובץ HelloWorld.java ב-remote התעדכן כעת (בדקו את זה!).

remote-צעד 5: הוספת קבצים חדשים ל

. לצורך ביצוע הצעד הזה ניצור קובץ בשם HelloWorld.txt בתיקיית המטלה



על מנת להוסיף את הקובץ לבקרה של git, נשתמש בפקודת <mark>git add</mark>. לאחר מכן נשתמש g<mark>it commit</mark>. על מנת להכניס אותו ל-local repository ולבסוף ב-g<mark>it push</mark> כדי להכניס אותו ל-remote:



במידה וכל הפקודות בוצעו בהצלחה, הקובץ HelloWorld.txt נוסף ל-remote (בדקו את זה!).