

מנהלות

<u>אתר הקורס</u>:

http://courses.cs.tau.ac.il/software1/2223a/

- <u>מרצה:</u> לנה דנקין
 - <u>מתרגלים:</u>
- אלה גולדשמידט 🔳
 - אמיר ברדה 🗖
- סביבת המחשוב באוניברסיטה היא Linux
- <u>תנאי קדם</u>: פתיחת חשבון אישי במחשבי האוניברסיטה
- הנחיות לפתיחת חשבון והכרת סביבת העבודה באתר
 הקורס.

מנהלות 🗖

- Java סביבת פיתוח
 - Git 🗖
 - הגשת תרגילי בית 💻
 - demo 🗖

סביבת פיתוח והרצה ל-Java

:גרסת ה-Java שעמה נעבוד

Java SE (Standard Edition) 17.0

🔳 חבילת סביבת ההרצה:

JRE (Java Runtime Environment) that includes:

- JVM (Java Virtual Machine)
- Standard Class Library

חבילת ערכת הפיתוח:

JDK (Java Development Kit) that includes:

JRE

Command line tools: compiler, debugger etc.

הורדה ותיעוד ב-

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

4

סביבת פיתוח שלובה

- **IDE** = Integrated Development Environment
 - סביבה המשלבת רכיבי/כלי פיתוח עצמאיים:
 - (editor) עורך טקסט 🗖
 - (browser) סייר הקבצים 🔳
 - (compiler) מהדר =
 - (JRE) סביבת זמן ריצה 🔳
 - (debugger) מנפה השגיאות
 - ועוד... 🗖

■ Eclipse – ה- IDE בו נשתמש בקורס.

Eclipse

| here - Serecconstitutests java - Ech | 455.23 | | | |
|---|---|---|--|--|
| Att Helictic Sauce Navigers Sear | idi Pojed Rue Widow Hell | | | |
| 1. B. B. W. B. O. B | -Q-UUEC-DUEC-DO-UUEC-DO- | [] & 200 BOARS | | |
| Andrew Laders X restartly | C (2 metallion metallion 22 (2) metallion region | | | |
| 2221 | parkaps org.eclipse.banking.tester | e., | | |
| (a) Terring (b) (b) (b) (c) (b) (b) | <pre>expert yes, web.hipbchail() print if we web.hipbchail() owner Merkman (</pre> | п | | |
| 1.000 I | biococioni: Account - New Satisfactoria (): account depute (new Eighterinal(2003)) account estatismen (new Eighterinal(2003)); account estatismen (new Eighterinal(2003)); account estatismen (new Eighterinal(2003)); | | | |
| # Tpacters bering sets # " # opact technologies # oP tasksture of technologies # beldbyeld() # beldbyeld() # beldbyeld() # beldbyeld() # beldbyeld() | <pre>public void tearOverint(1) Unrew Exception (BenKorosst * source * over SetMerosst()) try (</pre> | | | |
| | Problema Javato: Dedautor: halo gli Joni II | | | |
| | Are 37 Erver 1 Ereland 1 | | | |
| | a gi ng ngan barkagan B | Aperi-vold-option disatilities are the text and an ability of a state of the | | |
| | gi satiwavt | | | |
| | 4 | | | |

- IDE 🛛 המתאים גם לפיתוח תוכנה ב Java.
 - ועוד Windows ,Linux ועוד ניתן להתקנה ב-
 - JDK דורש התקנה בנפרד של
 - www.eclipse.org אתר הבית •
 - הוראות התקנה ושימוש באתר הקורס.
- מותקן על כל המחשבים בכיתת המחשבים בשרייבר.

6

מנהלות 💻

- <u>ש סביבת פיתוח Java</u>
 - Git 🗖
 - הגשת תרגילי בית 💻
 - demo 🗖

Git vs. GitHub

- Git = היא תוכנת ניהול גרסאות של קוד.
 - מותקנת על המחשב האישי שלכם.
- GitHub הוא שרות עבור פרויקטים פיתוח תוכנה שבהם משתמשים במערכת Git.
 - .Git מספק אחסון למערכת ניהול הגרסאות
 - משמש כרשת חברתית בה מפתחים משתפים את סטטוס ההתקדמות שלהם בכתיבת הקוד.
- אחרים יכולים להגיב \ לערוך \ ולתקן קוד פומבי שעלה לGitHub.

Git מה מאפשר לנו

- ניהול גרסאות של הקוד: 💻
 - מעקב אחרי שינויים.
 - חזרה אחורה.
 - גיבוי 🗖
 - עבודה בצוות:
- עדכון של שינויים שבוצעו ע״י חברי צוות אחרים.
- מיזוג (אוטומטי או ידני) במידה ושני חברי צוות משנים 🔳 את אותו הקוד.
 - זו שיטת העבודה המקובלת (ואם לא Git, אז כלי = בקרת תצורה אחר עם מאפיינים דומים)

תרשים זרימה



.

Git and GitHub

My computer



Remote (Github)

Git clone My computer clone HW template Remote (Github)











Remote (Github)

remote פותחים חשבון בGitHub (שיכיל את ה repositories שלנו).

- ניתן לפתוח חשבון חינמי עם כל כתובת מייל, אבל חשבון זה מאפשר לכם לפתוח מספר מוגבל של repositories פרטיים.
- הרשמה עם כתובת המייל האוניברסיטאית תאפשר
 לכם לפתוח repositories נראות פומבית או פרטית.

- על המחשב שלכם. ניתן להיעזר במדריך שלכם. במדריך התקנת git הבא:
 - https://github.com/git-guides/install-git
 - :ניתן לעבוד עם git בכמה אופנים
 - .(Git Bash עם Windows ב) Command line
 - מנשק משתמש גרפי.
 - שילוב של Git בתוך כלי הפיתוח (IDE) שלכם (Eclipse ∖ IntelliJ).

לפתוח פרויקט חדש או לשכפל פרויקט קיים?
 כדי לשכפל פרויקט קיים נשתמש בפקודה:
 git clone <repo> [<dir>]
 GitHub כדי לפתוח פרויקט חדש וריק ב GitHub:
 https://guides.github.com/activities/hello-world/

.GitHub-הוספת SSH-key לחשבון ה

לא מאפשרת שימוש בסיסמא GitHub ,2021 מאוגוסט GitHub בסיסמא Git Git על מנת לבצע אימות של פעולות Git מול

access token במקום זאת יש להשתמש ב-SHH-key או

Token authentication requirements for Git operations*

יצירת SSH-key לחשבון ה-GitHub. ■ מדריך ליצירת SSH-key:

Generating a new SSH key

Generating a new SSH key and adding it to the ssh-agent

After you've checked for existing SSH keys, you can generate a new SSH key to use for authentication, then add it to the ssh-agent.



About SS ley generation

lf you don' you're uns informatic eady have an SSH key, you must generate a new SSH key to use for authentication. If whether you already have an SSH key, you can check for existing keys. For more ee "Checking for existing SSH keys."

If you want to use a hardware security key to authenticate to GitHub, you must generate a new SSH key for your hardware security key. You must connect your hardware security key to your computer when you authenticate with the key pair. For more information, see the OpenSSH 8.2 release notes.

יצירת SSH-key לחשבון ה-GitHub. ■ מדריך ליצירת SSH-key: **Generating a new SSH key**

2 Add your SSH private key to the ssh-agent. If you created your key with a different name, or if you are adding an existing key that has a different name, replace *id_ed25519* in the command with the name of your private key file.

\$ ssh-add ~/.ssh/id_ed25519

3 Add the SSH key to your account on GitHub. For more information, see "Adding a new SSH key to your GitHub account."

ו הוספת SSH-key לחשבון ה-GitHub Adding a new SSH key

Adding a new SSH key to your GitHub account

To configure your GitHub account to use your new (or existing) SSH key, you'll also need to add it to your GitHub account.



RSA keys (ssh-rsa) with a valid_after before November 2, 2021 may continue to use any signature algorithm. RSA keys generated after that date must use a SHA-2 signature algorithm. Some older clients may need to be upgraded in order to use SHA-2 signatures.

מנהלות 🗕



- הגשת תרגילי בית 💻
 - demo 🗖

0 דוגמא – תרגיל

הגשת תרגילי בית

בכל תרגיל נפרסם קישור לrepository המתאים.

<u>https://classroom.github.com/a/lq9AKMUz</u> :0 עבור תרגיל ■

assignments

hw0-pilot

- ההגשה מתבצעת דרך Git ו**גם** דרך המודל. 💻
- עליכם להתחבר ל GitHub עם המשתמש האוניברסיטאי.



הגשת תרגילי בית

הפרויקט יפתח בתצורה של פרויקט קיים. 💻 לחצו עם הכפתור code (הירוק) והעתיקו את הקישור 💻 .git clone המצורף ל

| Image: software1course2223a / hw0-pilot-EllaGoldschmidt Public generated from software1course2223a/hw0-pilot Public | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|------|--|----------------|---|--------|--|--|--|--|--|
| <> Code | Issues | ΪΊ P | , Pull requests 💿 Actions 🖽 Projects 🖽 Wiki 😲 Security 🗠 Insights 🕸 Settings | | | | | | | | |
| | | | 😚 main 👻 1 branch 📀 0 tags | | Go to file Add file - | Code - | | | | | |
| | | | github-classroom[bot] Initial commit | | E Clone | ? | | | | | |
| | | | src src | Initial commit | HTTPS SSH GitHub CLI | | | | | | |
| | | | 🗅 README.md | Initial commit | git@github.com:software1course2223a/hw0-pilot-EllaGoldsch | | | | | | |
| | | | | | Use a password-protected SSH key. | | | | | | |
| | | | README.md | | 단 Open with GitHub Desktop | | | | | | |
| | | | hw0-pilot | |) Download ZIP | | | | | | |
| | | | Full Name: | | | | | | | | |

הגשת תרגילי בית

Live Demo