#### Java SE: Eclipse

- Sviluppo Java con un IDE Eclipse
- Integrazione con
  - Maven
  - Git
- Progetto di riferimento
  - https://github.com/egalli64/jse

#### Integrated Development Environment

- Semplifica lo sviluppo di applicazioni
  - Intellij IDEA
  - Eclipse IDE
    - Installer: https://www.eclipse.org/downloads/
    - Packages: https://www.eclipse.org/downloads/packages/ (Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers)
    - Versioni specializzate
      - STS Spring Tool Suite https://spring.io/tools
      - RedHat CodeReady Studio https://developers.redhat.com/products/codeready-studio/download
  - Apache NetBeans
  - ..
- Alternative più leggere:
  - Microsoft VS Code ("code editor")
  - ..

## Nuovo progetto Maven in Eclipse

- Creare un progetto Maven
  - File, New, Maven Project
  - È necessario specificare solo group id e artifact id
- Nel POM specifichiamo le nostre variazioni
  - Properties
    - project.build.sourceEncoding: UTF-8
    - maven.compiler.source e maven.compiler.target: 11
  - Dependencies
    - ...
- A volte occorre forzare l'update del progetto dopo aver cambiato il POM
  - Alt-F5 (o right-click sul nome del progetto → Maven, Update project)

#### Hello World!

```
package dd.hello;
  3⊕ /**
      * Hello world!
  7 public class App
  8 {
         public static void main( String[] args )
 10
 11
             System.out.println( "Hello World!" );
 12
 13
 14
🦹 Markers 📮 Console 🛭 📃 Properties 🚜 Servers 💥 Data Source Expl
<terminated> App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11.0.5\bin\javaw
Hello World!
```

#### Eclipse - alcuni task comuni

- Window Preferences
  - Configurazione dell'ambiente di sviluppo
  - Ad es: Autosave: Window Preferences General Editors Auto-save
- Prospettiva: Window → Perspective → Open Perspective …
- Formattazione del testo: Ctrl+Shift+F
- Rinominare un elemento: Alt-Shift-R ... Enter
- Salvataggio del file corrente su disco: Ctrl+S più file: Ctrl+Shift+S
- Autocomplete: Ctrl+Blank ... Enter
- Segnalazione di "lavori in corso" nel codice // TODO → Window Show View Tasks
- Generazione automatica di codice: Source Generate Xyz ...

# Import in Eclipse di un progetto Git

- File, Import ..., Git, Projects from Git (with smart import)
  - Clone URI
    - https://github.com/egalli64/jse
    - Eclipse dovrebbe riconoscerlo come progetto Maven
      - Altrimenti va importato come "General Project" e poi "mavenizzato"
  - Oppure, se il repository è già stato clonato
    - import del progetto come Existing local repository

# Nuovo repository Git in Eclipse

- GitHub, creazione di un nuovo repository "xyz"
- Shell di Git, nella directory git locale:

```
git clone <url di xyz.git>
```

(oppure si può clonarlo dalla prospettiva Git di Eclipse)

- Eclipse: creazione di un nuovo progetto
  - Location: directory del repository appena clonato git/xyz
- Il nuovo progetto viene automaticamente collegato da Eclipse al repository Git presente nel folder

## Team per Git in Eclipse

- Right click sul nome del progetto, Team
  - Pull (o Pull... per il branch corrente)
  - Commit rimanda alla view "Git staging"
  - Push to upstream (per il branch corrente)
  - Switch To, New branch...
    - Basta specificare il nome del nuovo branch
  - Switch To, per cambiare il branch corrente
  - Merge branch, per fondere due branch

# .gitignore in Eclipse

- Per ignorare file o folder
  - Come già visto, file .gitignore
  - Oppure: right-click sulla risorsa, Team, Ignore
- Eclipse annota le icone di file e folder con simboli per mostrare come sono gestiti da Git
  - punto di domanda: risorsa sconosciuta
  - asterisco: risorsa staged per commit
  - più: risorsa aggiunta a Git ma non ancora tracked
  - assenza di annotazioni: risorsa ignorata