Project Researching

1. Codequiry

- 1.1 ที่หน้าจอ Managing data สร้าง Folder
- 1.2 เลือกประเภทของการตรวจสอบ (Peer Check)
- 1.3 อัปโหลดไฟล์ที่ต้องการตรวจสอบ

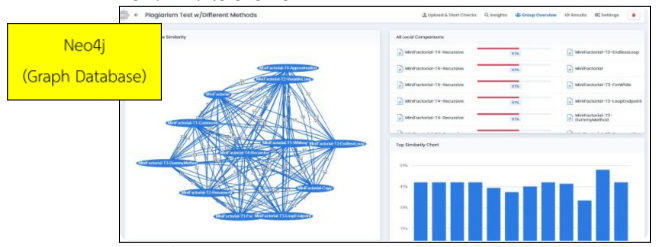
(ส่ง 1 .zip ไฟล์ โดยมี .นามสกุลไฟล์ของภาษาที่เลือกอยู่ใน .zip ไฟล์ อย่างน้อย 1 ไฟล์)

Before uploading, some important information about your files

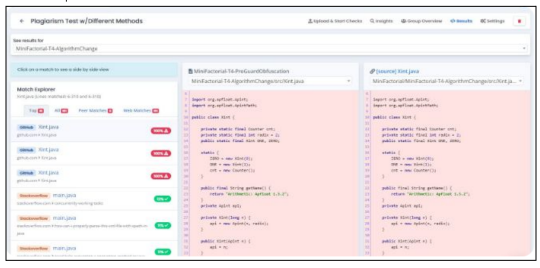
Please note that for each submission, you must provide a .ZIP file containing all the source code for that submission. This means if you have 10 submissions you wish to check, you will need to upload 10 individual .zip files containing the source files for those submissions. Providing a .zip file containing more than one submission will NOT work, it will be counted as one submission! Also ensure that your submissions contain at least one file for the parseable language, for instance, if selected Java each submission must have at least one .java file contained inside the .zip file. We recommend using WinZip or WinRAR for compressing your files.

1.4 กดปุ่ม "Start checking files"

1.5 แสดงหน้าจอ Overview



1.6 กดที่ปุ่ม Results แสดงหน้าจอ Results



2. JPlag 4.0.0

- Language: Java 19.0.1

- Dev Kit: JDK 19.0.1

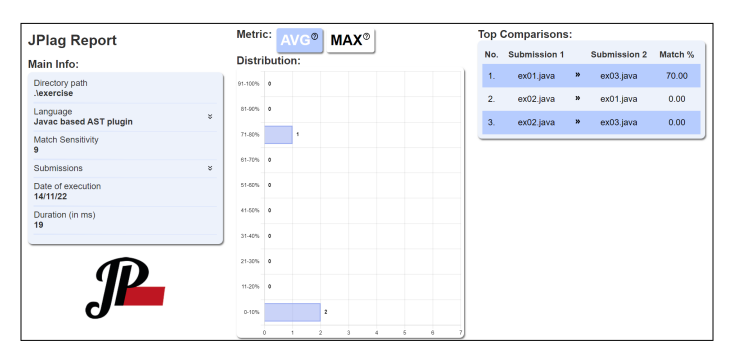
- Build Tool: Apache Maven 3.8.6

- Text Editor: Visual Studio Code

Source: Releases · jplag/JPlag (github.com)

Show Result: report-viewer (jplag.github.io)

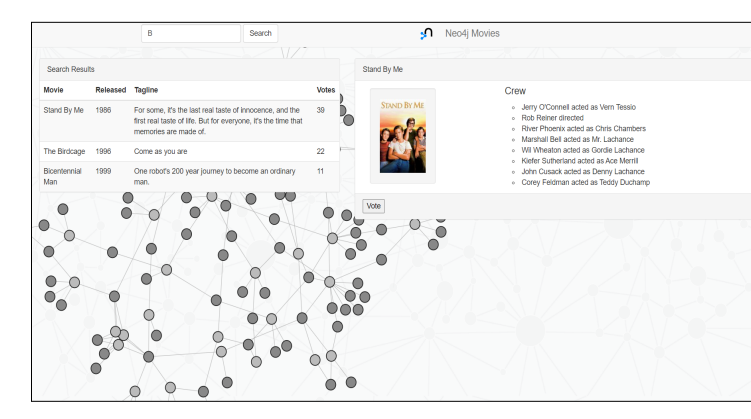




3. Neo4j (for Java Developer)

Source: <u>GitHub - neo4j-examples/movies-java-bolt: Neo4j Movies Example</u> application with SparkJava backend using the neo4j-java-driver

Show Result: Neo4j Movies



P.S.: <u>Graph database concepts - Getting Started (neo4j.com)</u>