Technologie programowania - 2023 Lista 1

- Zadanie 1 Pobierz i zaistaluj oraz zapoznaj się ze środowiskiem programistycznym, które będzie używane do tworzenia aplikacji w języku Java. Może to być IntelliJ IDEA, Eclipse lub VS Studio Code.
- **Zadanie 2** Maven to narzędzie automatyzujące budowę oprogramowania i wspomagające procesem zarządzania nim.
 - 1. Zainstaluj Maven i przejrzyj samouczek oraz dodatkowe materiały.
 - 2. Wykonaj ćwiczenia zawarte tutaj oraz odpowiedz na pytania prowadzącego. (4 pkt)
- Zadanie 3 Załóż konto na platformie git. Zintegruj je z wybraną platformą w taki sposób, żeby można było tworzyć projekty i wrzucać je do repozytorium. W razie potrzeby skorzystaj z tutoriala dla Eclipsa lub z tutoriala dla IntelliJ Stwórz prosty projekt w javie i umieść go repozytorium. Nadaj koledze uprawnienia do dokonywania zmian w repozytorium. Spróbuj wywołać konflikt podczas wprawadzania zmian a następnie go rozwiąż. (4 pkt)
- Zadanie 4 PMD to narzędzie pozwalające wykryć złe praktyki programistyczne. Zainstaluj je w wybranym środowisku i zapoznaj się z tutorialem znajdującym się tutaj. (4 pkt)
- **Zadanie 5** Checkstyle to narzędzie pomagające wykryć błędy w stylu (np. odstępu, nawiasy, konwencje nazw). Zainstaluj je w wybranym środowisku. (2 pkt)
- Zadanie 6 Zainstaluj narzędzie do tworzenia diagramów UML np. Umlet. (4 pkt)
- Zadanie 7 Utwórz dowolną aplikację w języku Java (co najmniej trzy współpracujące ze sobą klasy), która będzie wykorzystywać wszystkie technologie poruszane w poprzednich zadaniach z tej listy: maven, git, PMD, checkstyle, UML. (10 pkt)

Sposób zaliczenia Pokazanie rozwiązania prowadzącemu.