Aufgabe 1: Git Theorie

Beantworte die folgenden Fragen, um dein Wissen über git zu testen:

- 1. Was ist git und wofür wird es verwendet?
- 2. Welche Vorteile bietet git gegenüber anderen Versionskontrollsystemen?
- 3. Was ist ein Repository und wie wird in git ein neues erstellt?
- 4. Was ist ein Commit und wie wird ein neuer Commit nach einer Codeänderung erstellt?
- 5. Wie erstellt man einen neuen Branch in git?
- 6. Was ist ein Pull / Merge Request und wofür wird er verwendet?
- 7. Welche git-Befehle werden verwendet, um Änderungen in den Staging-Bereich zu übertragen?
- 8. Wie lädt man Änderungen von einem entfernten Repository herunter und führt sie mit dem lokalen Code zusammen?
- 9. Wieso benötigt man einen SSH Key beim Arbeiten mit einem Remote Repository?