# Lab II.

# **Objetivos**

Os objetivos deste trabalho são:

- Avaliar código desenvolvido por outros colegas fazendo uma revisão crítica, de acordo com os princípios de POO.
- Utilizar o git (codeUA) para consolidar revisões em aplicações com múltiplos componentes.
- Realizar uma avaliação e autoavaliação da aula prática anterior.

## II.1 Revisão de código do Lab 1

Para a realização desta tarefa, na pasta *lab02* do repositório, irá encontrar duas pastas distintas, T1 e T2 (não se esqueça de efetuar um git pull localmente antes de continuar).

#### (a) Revisão

Para cada pasta, correspondente a dois grupos diferentes, deve ser verificado

- A organização do trabalho entregue
- Se o(s) programa(s) compila(m) sem erros
- A qualidade e organização do código
- Se os requisitos foram adequadamente alcançados

Pode/deve modificar o código se o resultado final for melhor que o original. Todas as alterações efetuadas devem ser colocadas no repositório *git* novamente. Verifique se existem diferenças entre as versões.

### (b) Avaliação formal

Na pasta principal do repositório *Git* encontra também um ficheiro 'pds\_<XXX>.txt', que contém o código que servirá para autenticação do seu grupo.

Aceda ao link <a href="https://forms.gle/vaBFDCKCjfK1Xtjo9">https://forms.gle/vaBFDCKCjfK1Xtjo9</a> e preencha este formulário para cada um dos trabalhos (T1 e T2). Note que o objetivo deste exercício é treinar a capacidade de revisão de código, bem como avaliar a qualidade da solução. Assim, é muito importante que seja feita uma avaliação objetiva. Pode optar por fazer a revisão em grupo ou individualmente.

### (c) Lab 1, Refactoring

Depois de realizadas as duas tarefas anteriores, deverá estar apto para melhorar o seu/vosso primeiro trabalho (lab1). Se este for o caso, faça o *push* da nova versão no git.

Nota importante: para cada guião prático, deverá ser usada no git uma nomenclatura uniforme (lab01, lab02, lab03,...) para permitir uma identificação mais fácil dos projetos.

Bom trabalho!

