### Computação Científica I

Trabalho Prático ( **Gestão de Tarefas** )

### Coordenação de Engenharia Informática

Departamento de Engenharias e Tecnologias Instituto Superior Politécnico de Tecnologias e Ciências

# Introdução

Gestão de tarefas é mais do que seguir uma lista de dependências, requer monitorar, delegar subtarefas e estabelecer prazos para garantir que os projectos sejam realizados no tempo correcto.

# Comportamento

Ao iniciar o programa, devem ser definidos os tipos de tarefas, sendo pré-definidos quatro tipos (O meu dia, Importante, Planeado e Tarefas) sem possibilidade de eliminação, podendo no máximo existirem 10 tipos. Estes tipos de tarefas devem ser carregados na tela inicial da aplicação (o utilizador tem a possibilidade de adicionar mais tipos).

#### Minhas listas

- 1. O meu dia
- 2. Importante
- 3. Planeado
- 4. Tarefas
- 5. Adicionar uma lista

Para adicionar uma tarefa, antes precisa escolher a lista a utilizar. Na lista "O meu dia" contem as tarefas a serem executadas no dia actual, estas pertencem a outra lista (por padrão pertencem a lista **tarefas**). Na lista "Importante" contem as tarefas marcadas como importantes, estas pertencem a outra lista (por padrão pertencem a lista **tarefas**). Na lista "Planeado" contem as tarefas com datas para conclusão ou lembretes, estas pertencem a outra lista (por padrão pertencem a lista **tarefas**). Na lista "Tarefas", contem todas as tarefas criadas no contexto da lista **Tarefas**, ou seja, que não foram adicionadas a uma determinada lista criada pelo utilizador.

### Lista < O meu dia>

- 1. Adicionar uma tarefa
- 2. Tarefas
- 3. Tarefas concluídas
- 4. Voltar

Os guias de laboratório apresentarão os detalhes do programa.

### Etapas do projecto

- Etapa 1: Definição da estrutura do projecto e documentação
- Etapa 2: Implementação da estrutura de dados e algoritmos da biblioteca e documentação
- Etapa 3: Implementação do projecto e documentação
- Etapa 4: Compilação do relatório final

### Entrega do Projecto

- Deve ser entregue um relatório do trabalho em formato A4, escrito em letra do tipo Times ou semelhante, um tamanho de letra de 12pt, à excepção de títulos, identificação e inicios de secções (14pt carregado negrito é suficiente). As folhas que constituem o relatório **não devem ser agrafadas**. Convidam-se os estudantes a serem sucintos, sendo penalizados relatórios exageradamente longos.
- Entrega presencial dia 20 de Maio de 2024 (Numa Pendrive ou, preferencialmente, via GitHub, que deve conter o código-fonte, o executável e o relatório em formato digital. Deve também entregar o relatório impresso e encadernado utilize capas e calhas, não perfure nem agrafe). Devem entregar, via email, ao docente (joao.costa@isptec.co.ao) até às 23:59 do dia 18 de Maio de 2024.
- Envio do relatório e do código fonte do trabalho para o e-mail do docente joao.costa@isptec.co.ao, até às 23:59 do dia 18 de Dezembro de 2024.

# Discussão do Projecto

- Na ausente a seguir a entrega.
- A ausência implica a atribuição da nota zero ao estudante.

### **Notas**

- Prepare-se para responder questões relacionadas com o trabalho e a matéria leccionada.
- Não copie soluções de outros, discutiremos cada solução que apresentar.