ATIVIDADE PARCIAL

Conhecimentos necessários para o desenvolvimento da Atividade:

- Conhecer os conceitos relacionados à Programação Funcional.
- Conhecer a linguagem de Programação Python.

Objetivo da proposta da Atividade:

• O objetivo desta atividade avaliativa é aferir o seu o grau de maturidade das pessoas integrantes da equipe com os conceitos e a prática de programação funcional através do desenvolvimento de um pequeno projeto.

Descrição da atividade:

• Para desenvolver a proposta, você deverá preparar o seu ambiente de programação (preparar seu editor de texto ou IDE, e.g. Visual Studio Code ou Eclipse, instalar as extensões necessárias e programar a sua aplicação).

Passo a passo para desenvolvimento da atividade:

- Formar equipes de 4 até 6 integrantes.
- Definir papéis no documento de requisitos:
 - O grupo deverá, obrigatoriamente, formalizar um papel para cada uma das pessoas integrantes;
 - o Em uma equipe de quatro pessoas, por exemplo, uma delas pode ficar responsável pela documentação dos requisitos, outras duas podem ficar responsáveis pela implementação do código e a quarta ficará responsável pelos testes. No entanto, mesmo com os papéis definidos, nada impede que, por exemplo, alguém da parte da implementação ajude também na parte da documentação, e assim por diante.
 - O Caso o grupo esqueça de formalizar uma tarefa para algum integrante, será automaticamente deduzido meio ponto da avaliação.
- Criar documento com os requisitos (diferenciando os requisitos funcionais e não funcionais) e realizar a **identificação de como os requisitos estão codificados**.
 - Exemplo, o requisito "o sistema deverá garantir segurança para as credenciais" está na função *encrypt_password* e *store_password*.
 - Cada requisito que não estiver mapeado em alguma função do código implicará em perda de 0,02 pontos por requisito não mapeado.
- Criar um software que esteja funcionando corretamente, ou seja, durante a sua execução não ocorrem quaisquer erros.

- o A fidedignidade do código com os requisitos será medida verificando se todas as funções do sistema estão documentadas no documento com os requisitos, e se todas as funções citadas pelo documento estão presentes no código.
- Utilização no código-fonte dos conceitos de Programação Funcional (indicando, no documento de requisitos, onde estas construções funcionais estão sendo usadas):
 - o Criar ao menos uma função lambda;
 - o Criar ao menos uma list comprehension;
 - o Criar ao menos uma *closure* em alguma função;
 - o Criar ao menos uma função de alta ordem.

OBS: A não indicação explícita das construções acima poderá implicar em dedução das notas correspondentes

Orientações para envio da atividade:

- O código-fonte e o relatório do trabalho deverão ser disponibilizados no <u>GitHub</u>, em uma conta pertencente a algum integrante do grupo, ou em uma conta criada pelo próprio grupo.
- Caso utilize o auxílio de algum chatbot (ChatGPT, por exemplo), o grupo deverá indicar, no documento de requisitos, como utilizou o chatbot e quais foram as respostas do chatbot.
- É permitido utilizar qualquer linguagem de programação que tenha suporte ao paradigma funcional, seja ela uma linguagem puramente funcional (e.g. Haskell, Elixir, Ocaml) ou parcilamente funcionais (e.g. Java, Python, JavaScript).
- O nome completo e matrícula dos integrantes da equipe devem ser inseridos na capa do arquivo.
- O envio do relatório também deve ser realizado no AVA por todos os membros da equipe, para fins de correção.

Critérios a serem avaliados:

- Definição de papéis no documento de requisitos (0,4 pts).
- Documento com os Requisitos (diferenciando funcionais e não-funcionais) e identificação de como os requisitos estão codificados (1,0 pt).
- Execução do programa sem erros: (1,0 pt).
- Casos de testes (1,0 pt).
- Utilização no código-fonte dos conceitos de Programação Funcional [indicando, no documento de requisitos, onde estas construções funcionais estão sendo usadas] (1,6 pts).

PROPOSTA DE ATIVIDADE - PROGRAMAÇÃO FUNCIONAL

- o Criar ao menos uma função lambda: (0,4)
- Criar ao menos uma list comprehension: (0,4).
- o Criar ao menos uma closure em alguma função: (0,4).
- O Criar ao menos uma função de alta ordem: (0,4).
- · O grupo NÃO pode copiar o trabalho de grupos de semestres anteriores. Caso seja detectada cópia em relação aos trabalhos enviados, o grupo poderá ficar sem a nota desta atividade.
- Se for detectado código feito por chatbot sem um alerta para isso no documento de requisitos, poderão ser deduzidos 2 pontos na nota final.

Total de pontuação: 5,0 pts.

Prazo para envio da atividade: 29/09/2025