

1)	3,0	
2)	3,5	
3)	3,5	

Fundação CECIERJ – Vice Presidência de Educação Superior à Distância

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação

Disciplina: Programação de Aplicações Web Professores: Flavio Seixas e Marcos Lage

AD1 – 2° Semestre de 2019

Esta AD avalia o uso das estruturas básicas de repetição e condição, a criação e uso de funções, manipulação de vetores e programação orientada a objetos na linguagem PHP.

Suponha que a empresa em que você trabalha foi contratada para desenvolver um sistema bancário em PHP. As questões desta AD solicitam que você desenvolva ou analise partes do código desse sistema.

1) **(3,0 pontos)** Suponha que você tenha sido encarregado de escrever uma função que calcule o saldo da conta do cliente. A função recebe como parâmetro a lista de saques e depósitos. Essa lista é representada por dois parâmetros: um vetor com as identificações dos clientes e o valor da operação. Cada cliente tem um identificador numérico único. Para o valor da operação, valores negativos representam saques, e valores positivos depósitos. Assim, para obter a *i-ésima* operação, a função deve consultar a *i-ésima* posição do primeiro vetor para descobrir o identificador do cliente e a *i-ésima* posição do segundo vetor para descobrir o valor da operação.

Nestas condições, a função deve retornar um novo vetor indexado pelo identificador dos clientes em que cada posição e o saldo da conta do cliente. Escreva essa função em PHP.

- 2) **(3,5 pontos)** A próxima tarefa é desenvolver uma função em PHP para avaliar se a senha definida pelo cliente segue a política de segurança do banco, isto é, você deve desenvolver uma função que teste se senha definida pelo cliente é forte. A verificação se uma senha é forte pode ser feita em quatro etapas desenvolvidas separadamente:
  - 1. Uma função que verifique se a quantidade de caracteres da senha é igual ou superior a 6 caracteres.
  - 2. Uma função que verifique se há pelo menos um caractere em letra maiúscula.
  - 3. Uma função que verifique se há pelo menos um caractere numérico.
  - 4. Uma função que verifique se há pelo menos um caractere especial. No caso, os caracteres especiais estão limitados ao conjunto listado abaixo.

A cada etapa de verificação de senha, a respectiva função deverá retornar um booleano: **True** se o critério for verificado, **False** caso contrário. A função de teste de senha deverá receber o resultado da verificação de cada etapa, e retornar **True** se a senha é forte, **False** caso contrário. No caso da senha não passar nos critérios de verificação, a função deverá exibir qual ou quais testes retornaram **False**.

3) (3,5 pontos) Considere a parte do sistema que diz respeito ao registro da conta do cliente no banco. Suponha que você seja encarregado de criar uma classe em PHP que modele a Conta do cliente. Sua classe deverá armazenar o Cliente, o conjunto de operações de Saque e Depósito, e a Data de cada operação. Sua classe deverá ainda fornecer métodos para o registro de novos saques, novos depósitos, e a exibição do saldo final da conta.

Além disso, cada Cliente deverá ser representado por uma segunda classe em PHP Cliente. Esta classe deverá armazenar o nome do cliente, o seu CPF, e a categoria do cliente. As seguintes categorias são permitidas: Rubi, Ouro, Prata, Standard e Universitário. Esta classe deverá fornecer métodos para a exibição do nome, CPF e categoria do cliente, bem como um método para mudança de categoria do cliente.

**Observação:** você não precisa implementar outros métodos ou atributos, além dos que foram listados no enunciado.