# TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 1

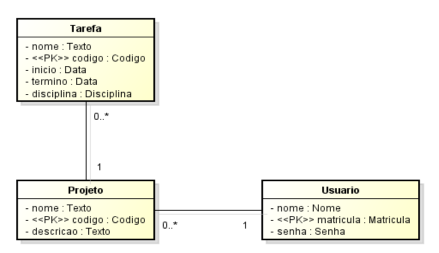
### TRABALHO PRÁTICO

## 1. INTRODUÇÃO

O trabalho prático consiste no desenvolvimento de sistema de software com os requisitos descritos a seguir.

### 2. REQUISITOS FUNCIONAIS

O sistema de software a ser desenvolvido possibilitará o suporte ao gerenciamento de projetos. Cada usuário pode cadastrar uma conta informando nome, matrícula e senha. Uma vez cadastrado, para ser autenticado, o usuário deve informar matrícula e senha. Após autenticado, o usuário tem acesso aos seguintes serviços: visualizar, editar (exceto matrícula) e descadastrar a sua conta de usuário; visualizar, cadastrar, editar (exceto código) e descadastrar projeto associado à sua conta de usuário; visualizar, cadastrar, editar (exceto código) e descadastrar tarefa associada a projeto que esteja associado à sua conta de usuário. Para visualizar determinada instância de entidade, o usuário deve informar a chave que a identifica. A visualização de determinada instância de entidade resulta na apresentação dos valores dos seus atributos. O sistema deve assegurar, além das regras expressas no seguinte diagrama, que o descadastramento de conta de usuário resulta no descadastramento dos projetos associados à sua conta de usuário; que o descadastramento de projeto resulta no descadastramento das tarefas associadas ao projeto.



## 3. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

- 1. Adotar o estilo de arquitetura em camadas (*layers*).
- 2. A arquitetura do software deve ser composta por camada de apresentação e por camada de serviço.
- 3. A camada de apresentação deve ser responsável pela interface com o usuário e pela validação dos dados de entrada.
- 4. A camada de servico deve ser responsável pela lógica de negócio e por armazenar dados.
- 5. Cada camada deve ser decomposta em módulos de software.
- 6. Módulos de software devem interagir por meio de serviços especificados em interfaces.
- 7. Módulos de software devem ser decompostos em classes.
- 8. Devem ser implementadas classes que representem domínios, entidades e controladoras.
- 9. Implementar o código na linguagem de programação C++.
- 10. Prover projeto compatível com o ambiente de desenvolvimento Code::Blocks.

# 4. DOMÍNIOS

| DOMÍNIO    | FORMATO   |
|------------|---|
| CODIGO     | Formato DDDDDDDDDX<br>D é dígito (0-9).<br>X é dígito verificador calculado através de algorítmo módulo 11.   |
| DATA       | Formato DD-MES-ANO DD - 01 a 31 MES - 01 a 12 ANO - 00 a 99 Deve ser levado em consideração se ano é ou não é bissexto.   |
| MATRICULA  | Formato LLLLDDDD<br>L é letra maiúscula (A-Z).<br>D é dígito (0-9).   |
| NOME       | Nome é composto por prenome e até dois sobrenomes.  Texto (prenome mais sobrenomes e espaços em branco) é composto por total de até 20 caracteres.  Cada caractere é letra (A-Z a-z) ou espaço em branco.  Primeira letra de prenome ou de sobrenome é maiúscula (A-Z) e as outras são minúsculas (a-z).  Não há espaços em branco em sequência.  Acentuação pode ser desconsiderada. |
| SENHA      | Formato XXXXXX  Cada caractere X é letra maiúscula (A-Z) ou dígito (0-9).  Não pode haver caractere duplicado.  Existem pelo menos duas letras maiúsculas e dois dígitos.   |
| TEXTO      | 10 a 40 caracteres.  Cada caractere X é letra (A-Z ou a-z), dígito (0-9) ou sinal de pontuação ( . , ; ? ! : - ).  Não há espaços em branco em sequência.  Não há sinal de pontuação ( . , ; : ? ! -) em sequência.  Acentuação pode ser desconsiderada.  |
| DISCIPLINA | Arquitetura, Desenvolvimento, Gerenciamento, Implantacao, Requisitos, Teste   |

# TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 1

### **TRABALHO 2**

MATRÍCULAS: NOTA:

#### 1. ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS

- 1. Construir modelo de arquitetura do software.
- 2. Declarar em código as interfaces entre módulos.
- 3. Projetar e implementar camada de apresentação.
- 4. Projetar e implementar camada de serviço.
- 5. Criar vídeo que demonstre a execução com sucesso do código integrado.

### 2. REQUISITOS A SEREM CUMPRIDOS

- 1. Trabalho pode ser realizado individualmente ou por equipe com até três participantes.
- 2. Desenvolver o sistema de software seguindo os requisitos especificados (funcionais e não funcionais).
- 3. Preencher os documentos com clareza e atentar para ortografía.
- 4. Adotar uma convenção de codificação (informe a convenção de codificação adotada no seu trabalho).
- 5. Fornecer os códigos em formato fonte e em formato executável.
- 6. Em cada classe, identificar por comentários, a matrícula do aluno responsável pela implementação da classe.
- 7. Modelo de arquitetura deve conter diagrama composto por módulos, interfaces entre módulos e relacionamentos.
- 8. Modelo de arquitetura deve conter descrições textuais das responsabilidades de cada módulo.
- 9. Fornecer modelo de arquitetura de software em arquivo PDF.
- 10. Declarar em código as interfaces entre módulos por meio de classes abstratas.
- 11. Classes abstratas devem ser compostas por métodos virtuais puros.
- 12. Camada de apresentação pode ser codificada usando cin e cout, PDCurses ou wxWidgets.
- 13. Camada de apresentação deve depender dos serviços declarados nas interfaces.
- 14. Camada de serviço dever implementar os serviços declarados nas interfaces.
- 15. Camada de serviço pode armazenar os objetos em estrutura de dados em memória (fila, pilha etc.).
- 16. Camada de serviço pode armazenar os objetos em banco de dados relacional usando o produto SQLite.
- 17. Nesse trabalho, associações entre entidades são implementadas.
- 18. Vídeo a ser fornecido deve demonstrar que o código integrado é executado com sucesso.
- 19. Deve exisitr um caso de teste para cada funcionalidade relacionada nos requisitos funcionais.
- 20. Cada caso de teste deve contemplar um cenário de sucesso.
- 21. Fornecer projeto Code::Blocks que possibilite compilar e executar códigos sem erros na plataforma de correção.
- 22. Incluir todos os artefatos construídos em um arquivo zip com nome T2-TP1-X-Y-Z.ZIP (incluindo o vídeo criado).
- 23. No nome do arquivo, os valores de X, Y e Z são os números de matrícula dos autores do trabalho.
- 24. Testar se o arquivo pode ser descompactado com sucesso e se não há vírus no mesmo.
- 25. Enviar o arquivo dentro do prazo.
- 26. Não cumprimento de requisitos resulta em redução de nota do trabalho.

# CRITÉRIOS DE CORRREÇÃO

| 1 – Construir modelo de arquitetura do software.  | PONTOS (% ACERTO)  |
|---|--------------------|
| Diagrama composto por módulos, interfaces entre módulos e relacionamentos.                              | 0, 25, 50, 75, 100 |
| Providas descrições textuais das responsabilidades de cada módulo.                                      | 0, 25, 50, 75, 100 |
| Providas assinaturas de métodos de cada interface.  | 0, 25, 50, 75, 100 |
| 2 – Declarar em código as interfaces entre módulos.   |                    |
| Interfaces entre módulos declaradas por meio de classes abstratas.                                      | 0, 25, 50, 75, 100 |
| Classes abstratas são compostas por métodos virtuais puros.   | 0, 25, 50, 75, 100 |
| 3 – Implementar camada de apresentação.   |                    |
| Presença de classes que implementam interfaces e de classes que dependem de interfaces.                 | 0, 25, 50, 75, 100 |
| Presença de classes que implementam interações com o usuário e validações de dados de entrada.          | 0, 25, 50, 75, 100 |
| 4 – Implementar camada de serviço.  |                    |
| Presença de classes que implementam interfaces.   | 0, 25, 50, 75, 100 |
| Presença de classes que implementam lógica de negócio e de classes que realizam armazenamento de dados. | 0, 25, 50, 75, 100 |
| 5 – Criar vídeo que demonstre a execução com sucesso do código integrado.                               |                    |
| Vídeo demonstra a execução com sucesso do código integrado.   | 0, 25, 50, 75, 100 |