CI-APP: UM SISTEMA DE COMUNICADO INTERNO PARA A FACULDADE ASSER

BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 1. PERÍODO 2019

Prof. Dr. Erik Aceiro Antonio Prof. Esp. Cristiano J. Cecanho

1. Introdução

As Atividades Multidisciplinares do Curso de Graduação em Sistemas de Informação da Escola Superior de Tecnologia e Educação de Rio Claro (ESRC) são partes integrantes do currículo e estão previstas no Projeto Pedagógico, aprovado no âmbito do Colegiado de Curso, sendo esta versão vigente a partir do mês de fevereiro de 2018 (vide respectivo regimento disponível em [1]).

Essa atividade será desenvolvida nos moldes de uma Webquest [2] que originalmente foi proposta por Bernie Dodge, professor estadual da Califórnia (EUA) tendo como foco uma metodoligia baseada no da Internet de forma criativa. A Webquest é uma atividade investigativa onde as informações com as quais os alunos interagem provêm da internet.

Portanto, para desenvolver as atividades siga as Sessões seguintes para poder compreender a atividade que será desenvolida.

Em síntese, essa Webquest envolve as seguintes disciplinas do semestre atual de 2019: (i) Cálculo Diferencial e Integral II; (ii) Programação Orientada a Objetos; (iii) Programação de Computadores II; (iv) Economia; (v) Circuitos Lógicos; (vi) Algebra Linear; (vii) Relações Etnicas Raciais.

Esse projeto vista o desenvolvimento de um sistema para controle de comucação interna da Faculdade realizada através do formulário – **CI (COMUNICADO INTERNO)**. Para isso, serão realizadas algumas atividades

A **Figura 1** ilistra o formulário básico que deverá ser utilizado para a auxiliar o desenvolvimento do CI-APP permitindo a automatização do processo.

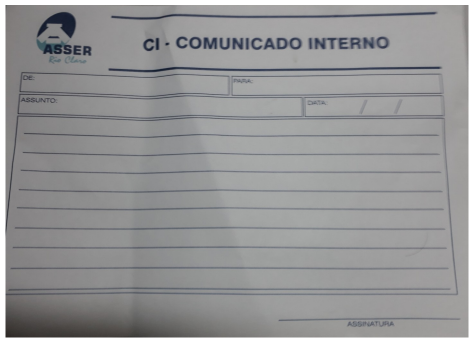


Figura 1: Formulário de CI

2. Tarefa

A partir da Figura 1 deve-se implementar uma aplicação em C++ com os seguintes requitsitos básicos:

ID	REQUISITO	
RF1	O sistema deverá gerenciar o CI contendo - entrada e saída de dados - conforme campos disponíveis na Figura 1	
RF2	O sistema deveve permitir o cadastro de entrada de dados para um REGISTRO de CI contendo os seguintes campos. 1) DE (Quem está solicitando a atividade). Este campo deve ser do tipo texto e permitir no máximo 100 caracteres para indicar o nome 2) PARA (Para quem é o comunicado). ste campo deve ser do tipo texto e permitir no máximo 100 caracteres para indicar o nome 3) DATA (Data da geração do comunicação). Este campo é gerado automaticamente pelo sistema. A data automática deve ser gerada conforme o padrão DD/MM/XXXX 4) TEXTO. Campo texto para entrada da informação a ser solicitada. Devese permitir no máximo 500 caracteres.	
RF3	O sistema deve permitir a atualização de um REGISTRO de CI	
RF4	O sistema deve permitir a remoção de um REGISTRO de CI	
RF5	O sistema deve permitir a consulta de um REGISTRO de CI	
RF6	O sistema deve permitir a impressão de um registro de CI informado pelo filtro de identificador (ID). Nesse caso, o usuário deverá informar o ID e então a Aplicação deverá enviar o registro para uma impressora. Essa impressora deve ser uma impressora Térmica	
RNF7	O sistema deve ser validado conforme a especificação funcional de um módulo de teste auxiliar	
RNF8	O sistema deve ser implementado seguindo os conceitos de modularização de código.	

A **Figura 2** ilustra o fluxo de operação do CI-APP desde o processo inicial - que é a entrada de dados até a impressão final

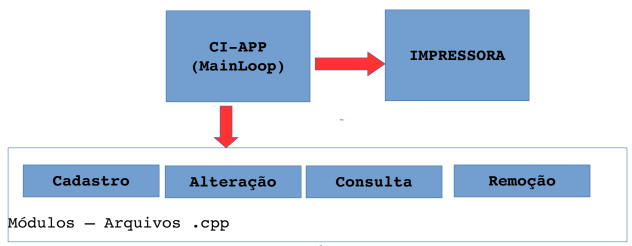


Figura 2: Módulos do CI

A **Figura 3** ilustra o Módulo de Teste que também deverá ser desenvolvido de forma que os alunos possam assegurar a validade da aplicação segundo os critérios estabelecidos em testes funcionais (testes de unidade).

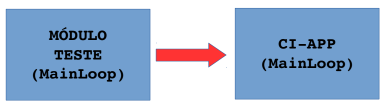


Figura 3: Teste no Moódulo CI

3. ATIVIDADE 1

Nessa primeira atividade os alunos deverão implementar a solução abstrata seguindo os conceitos com as disciplinas abaixo:

(i) Programação Orientada a Objetos (36 horas) — Nesse caso, a disciplina irá apoiar o conhecimento básico de POO bem como a separação em módulos do projeto. Também serão usados os conceitos vistos em aula - tais como *objetos, classes, agrupamento por arquivos (módulos), instâncias e testes.*

- (ii) Programação de Compuradores II (72 horas) Nesse caso, a disciplina irá apoiar os conceitos de programação básica como por exemplo, tipos de estrutura de dados que será usada, forma de entrada e saída de dados.
- (iii) Algebra Linear (72 horas) Nesse caso, a disciplina irá fornecer subsídios tais como conceitos de Matrizes e Rastreabilidade.

Portanto, nessa atividade sugere-se o mapeamento através de uma Matriz de Rastreabilidade (podendo ser feita em Excel) dos principais Requisitos e seus Casos de Testes que serão utilizados (ou desenvolvidos) – indicando qual Requsito está relacionado com o Teste (vide Figura abaixo)

Matriz de rastreabilidade					
	t ₁	t ₂		$t_{\rm M}$	
Caso de uso 1	✓	✓			
Caso de uso 2		✓			
Caso de uso N		✓		✓	
Eliane Martins - Instituto de Computação - UNICAMP					

MARTINS, E. Testes de Regreção. Acesso em 08 de abril de 2019. Disponível em https://slideplayer.com.br/slide/352225/

Além da Matriz de Rastreabilidade também é necessário a criação e organização do projeto em módulos usando os conceitos de POO. Para isso, sugere-se a decomposição do problema em partes menores seguindo o conceito de Dividir e Conquistar – Veja o exemplo e definição no link abaixo:

https://www.ime.usp.br/~pf/analise de algoritmos/aulas/divide-and-conquer.html

Dessa forma para esse projeto do CI-APP serão necessários organizar e estruturar o problema em pedaços menores. Comente em grupo e estruture os arquivos, módulos e classes que serão necessários abaixo:

Arquivo	Módulo	Classe
CIApp.cpp	Módulo Principal	

Para a **ATIIVDADE 1** o(s) aluno(s) deverão entregar os seguintes itens em formato ABNT e em código C/C++.

A Entrega deve ser feita através dorepositório do GIT da disciplina ATM_2019 disponível no endereço eletrônico (https://github.com/aceiro/atm_2019).

As atividades devem ser enviadas no mesmo arquivo - **Atividades.docx conforme** itens abaixo:

Criar no projeto do GitHub (https://github.com/aceiro/atm_2019) as Issues necessárias para o desenvolvimento do projeto. Para isso, siga a estrutura básica de um projeto Kanban criando as Issues no seguinte formato:

ATM2019: Descrição da Atividade a ser desenvolvida

Crie os rótulos – **TODO / DOING / DONE** para indicar em qual fase a atividade está.

Modifique as atividades para que reflitam o status de cada uma das atividades e seu curso de desenvolvimento no processo Kanban. Siga o link abaixo

https://www.culturaagil.com.br/kanban-do-inicio-ao-fim/

- Para essa atividade Enviar 1 arquivo em ABNT **Atividades.docx** contendo:
 - Capa
 - Nome do Integrantes do grupos
 - Objetivo do Trabalho
 - Matriz de Rastreabilidade definida
- Enviar o projeto inicial em C++ com os módulos / módulo de teste inicial / módulo princila CRUD na pasta raiz. Organizar o projeto seguindo as diretrizes disponíveis no link abaixo.

https://medium.com/heuristics/c-application-development-part-1-project-structure-454b00f9eddc

Como sugestão, siga o exemplo do seguinte link abaixo:

```
Nome do Projeto

---- README.txt
---- include
---- Nome do Projeto (arquivo públicos)
---- public_header(s).h
---- src
---- src
---- private_header(s).h (arquivo privados ao projeto)
---- code(s).cpp
---- libs (opcional se usar alguma biblioteca externa)
---- A
---- B
```

4. ATIVIDADE 2

Nessa segunda atividade os alunos deverão buscar a melhor solução para a implementação do CRUD **(Create-Retrieve-Update-Delete)** do Sistema de CI. Para tanto, as seguintes disciplinas estão relacionadas

- (i) Programação Orientada a Objetos (36 horas) a disciplina irá apoiar o desenvolvimento e inclusão de classes que deverão ser utilizado para criar o(s) objeto(s) do projeto. Além disso, será utilizado uma biblioteca de terceiro em C++ para manipulação do menu de ações.
- (ii) Programação de Compuradores II (72 horas) a disciplina irá apoiar a estutura básica de implementação em C/C++ para os registros do CRUD

Em grupos, recomenda-se a leitura dos seguintes materiais visando identificar a melhor estatégia para a implementação do CRUD do Sistema de CI.

Para a **ATIIVDADE 2** o(s) aluno(s) deverão entregar os seguintes itens:

- Documento com a Justificativa sobre qual tipo de estrutura de dados será
 utilizada para implementação em C/C++. Para isso, sugerimos o uso da
 biblioteca STL (Standard Template Library) pois nela será possível utilizar
 algumas das principais estruturas de dados implementadas. Dentre elas
 destacamos
 - Vetores (vector)
 - Listas Ligadas (list)
 - Pilhas (queue)
 - Algoritmos de Ordeção (sort)

Acesse o link abaixo para maiores informações sobre as principais estruturas de dados

https://www.geeksforgeeks.org/the-c-standard-template-library-stl/

Módulo principal do sistema com o Menu. Para isso, deve-se usar a biblioteca
 MenuTemplate disponível no seguinte endereco eletrônico

https://github.com/Hasenfresser/MenuTemplate

 Deve-se incluir a biblioteca MenuTemplate ao projeto inicialmente criado e em seguida modificar e/ou adicionar as entradas para o menu de forma apropriada.
 Veja o exemplo abaixo:

```
File Edit View Search Terminal Help

CI-App 1.04

Selecione com <UP> e <DOWN>, escolha um item e tecle <ENTER>!

<1> Criar um novo comunicado interno
<2> Remover um comunicado pelo ID
<3> Atualizar um comunicado interno pelo ID
<4> Consultar um comunicado pelo ID
> <5> Imprimir um comunicado pelo ID
```

- Módulo principal do sistema CRUD com a estrutura de dados definida anteriormente.
 - Nesse caso, deverão ser implementadas as rotinas para CRIAR i.e. armazenar um item na memória; R-Recupear um item da memória; U-Atualizar (do inglês, Update) e D – Apagar (do inglês, Delete)
- Módulo de teste com os principais testes identificados na Atividade 1.

5. ATIVIDADE 3

Nessa segunda atividade deverão ser implementados e integrados o restante dos módulos do CI-App. Ainda relacionado com as disciplinas de (i) Programação Orientada a Objetos (36 horas); e (ii) Programação de Compuradores II (72 horas).

Nessa atividade os alunos deverão entregar os seguintes itens:

- Implementação do Módulo de Criação de Registro do Comunicado Interno.
 Para isso os alunos deverão usar os recursos de classe, instância e de Estrutura de Dados. Cada registro criado deve ser alocado em memória. No final, é permitido a geração em disco dos registros através de um modelo de impressão que posteriormente pode ser enviado para a impressora (através de um agendamento em Linux ou Windows)
- Implementação dos outros módulos de Consulta, Remoção, Atualização do Sistema de CI-App
- Deve-se entregar os códigos fontes validados e testado através de um módulo externo

5. ATIVIDADE 4

Nessa segunda atividade os alunos deverão redigir um relatório final contendo o entendimento, relacionamento e importância de cada uma das disciplinas do semestre atual. Nesse caso, é importante relacionar além das disciplinas básicas de programação, as disciplinas de núcleo comum e também de áreas humanísticas.

- (i) Cálculo Diferencial e Integral II;
- (ii) Programação Orientada a Objetos;
- (iii) Programação de Computadores II;
- (iv) Economia;
- (v) Circuitos Lógicos;
- (vi) Algebra Linear; e (vii) Relações Etnicas Raciais.

6. Critério de Avaliação

O trabalho será avaliado através de media ponderada com os seguintes pesos apresentados abaixo.

Item	Peso
ATIVIDADE 1	25%
ATIVIDADE 2	25%

Total	100%
ATIVIDADE 4	25%
ATIVIDADE 3	25%