Verificação e Validação de Software II

Prof. Daniel Callegari, 2021/1

Trabalho 1

Organização do Trabalho

Deve ser feito em grupos de 5 integrantes.

Registrar os membros do grupo no Moodle até o dia 11/05. Alunos sem registro até esta data serão entendidos como sem entrega (nota zero).

Data da entrega: 01/06/2020, exclusivamente pelo Moodle.

Cópias ou tentativas de fraude resultarão na nota zero para todos os envolvidos.

Não serão aceitos trabalhos atrasados.

Critérios de Avaliação

- 1. Atendimento aos requisitos do trabalho
- 2. Organização, estrutura, qualidade dos artefatos entregues
- 3. Uso correto de técnicas de programação
- 4. Uso correto de técnicas de verificação e validação de software
 - a. Deverá haver a relação de casos de teste identificados, quais passaram e quais não passaram. Pelo menos 10 casos de teste <u>relevantes</u> devem estar no relatório. Variar entre casos de teste simples e casos de teste que envolvem regras de negócio. Lembrem-se de variar testes positivos e negativos.
- 5. Documentação clara e abrangente, com observações e autocrítica do grupo.
 - a. Incluir uma nota de 0,0 a 10,0 como autoavaliação e justificativa.

ITEM	PONTOS
Atenção aos requisitos e qualidade geral	1
Técnicas de programação utilizadas	2
Aplicação de técnicas de Ver&Val / Casos de Teste	6
Conclusão e autocrítica	1
TOTAL	10

Entrega

Entregar via Moodle um único arquivo ZIP com a seguinte estrutura:

Pasta codigo: O código fonte completo.

Pasta relatorio: Um PDF com o relatório do grupo

O relatório deverá indicar a URL do vídeo gravado pelo grupo.

Não incluir o vídeo dentro do ZIP!

Deseja-se um sistema para controlar entregas em um condomínio.

O sistema deverá ser implementado preferencialmente em Web Puro (apenas HTML+CSS+Javascript). Se desejarem usar algum framework, certificar-se de que seja adequado ao desenvolvimento deste trabalho e de que todos os membros do grupo possuam domínio técnico.

O sistema deverá iniciar com alguns dados já preenchidos (em bom número e de boa qualidade), de forma a facilitar os testes.

Detalhamento

- 1. O sistema deverá permitir escolher o operador/usuário atual.
- 2. O sistema deverá permitir incluir um novo operador (não é necessário implementar edição).
- 3. O sistema deverá permitir excluir um operador desde que não existam registros associados a ele.
- 4. O sistema deverá permitir registrar uma nova entrega, com data e hora, descrição e apartamento de destino, bem como o operador que recebeu a entrega. Sugerese gerar um ID numérico sequencial a cada nova entrega. (Sempre utilizar referências aos objetos).
- 5. O sistema deverá manter uma lista de moradores (nome, RG e nro do apartamento).
- 6. O sistema deverá permitir incluir um novo morador.
- 7. O sistema deverá permitir marcar um morador como "inativo" (não é necessário implementar edição nem exclusão). Um morador inativo não poderá ser mais associado a novas entregas.
- 8. O sistema deverá permitir ao operador registrar a retirada de uma entrega por um morador. Registrar data e hora, o morador que retirou, relacionando com qual entrega já registrada anteriormente.
- 9. Deverá ser possível listar todos os moradores do prédio.
- 10. Deverá ser possível procurar entregas pela descrição. Listar todas as encontradas.
- 11. Deverá ser possível listar todas as entregas que ainda não foram retiradas, ordenadas pela data.
- 12. Deverá haver um painel (dashboard) com as seguintes informações:
 - a. Nro total de entregas nos últimos 30 dias.
 - b. Quantidade de entregas ainda não retiradas (total).
 - c. Tempo médio entre registro e retirada das entregas.
- 13. Deverá ser possível gerar um relatório como o exemplo abaixo, entre uma data inicial e uma data final escolhidas pelo operador (note que há entregas ainda não retiradas):

Entrega	Data/hora	Descrição	Apto	Operador	Retirada	Morador
22	05/10/20 10:23	Caixa grande azul Submarino	201	JM	05/10/20 12:10	Carlos Silveira
23	05/10/20 14:18	Caixa nro 109244	302	РО		
24	05/10/20 17:50	Envelope pequeno	602	TF	06/10/20 09:00	Marcia Duarte
25	06/10/20 08:20	Carta registrada nro 98/233	502	JM	06/10/20 08:50	Paula Borges
26	06/10/20 13:40	Caixa pequena Americanas	203	PL		

O grupo deverá produzir um relatório contendo:

1. Folha de rosto com nomes completos dos integrantes.

2. Elicitação de Requisitos

- a. Lista de requisitos funcionais e não funcionais identificados pelo grupo, no formato que acharem mais adequado.
- b. Tabela/checklist de atendimento aos requisitos (sim/não).

3. Modelagem e Implementação

- a. Breve explicação sobre a modelagem do sistema e sua implementação.
- b. Listar as linguagens, componentes e infraestrutura utilizadas.
- c. Indicar requisitos necessários para o sistema.

4. Verificação e Validação (ênfase do trabalho)

- a. Descrição das técnicas de V&V utilizadas pelo grupo
 - i. No Nível de Integração (no mínimo 10 casos de teste automatizados)
 - ii. No Nível de Sistema (no mínimo 2 casos de teste, não necessariamente automatizados)

5. [Opcional] Link para o software em produção

a. A hospedagem é de responsabilidade do grupo

6. Link para acesso ao vídeo gravado pelo grupo. O vídeo deve conter:

- a. Uma apresentação completa da modelagem, do código e da solução.
- b. Demonstração do software funcionando.
- c. Demonstração das técnicas de V&V utilizadas.
- d. Resultados dos testes:
 - i. Cada teste (ou conjunto de testes) individualmente
 - ii. Uma tabela final com os resultados de todos os testes

7. Conclusão

- a. Apresentar uma tabela-resumo dos itens solicitados no trabalho e se foram concluídos ou não.
- b. Deverá incluir observações e uma autocrítica do grupo, com as respectivas responsabilidades (qual aluno trabalhou em qual parte, suas contribuições).
- c. Incluir uma nota de autoavaliação (de 0,0 a 10,0) com justificativa.

Bom trabalho!

^{*} A critério do grupo, alguns dos itens de relatório solicitados acima poderão estar presentes apenas no vídeo produzido pelo grupo, mas apenas se contiverem pelo menos a mesma informação (desejável incluir mais detalhes, por exemplo mostrando código e execução). Se for esta a opção, apenas dizer no texto que tal item está contido no vídeo.