Sistemas de Informação Distribuídos

Licenciaturas em Engenharia Informática e Informática e Gestão de Empresas

2019-2020, Segundo Semestre

Deteção de Intrusão e Incêndio em Museus

Auditoria e Migração

Identificação do grupo autor da especificação (Etapa A): **Grupo 20**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Nome | Foto |
| 20687 | Pedro Santiago | C:\Users\pmsan\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\D03016C7.tmp |
| 82286 | Bin Guan | C:\Users\pmsan\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\948FF36D.tmp |
| 79142 | Tomás Ferreira | C:\Users\pmsan\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\D9744503.tmp |
| 82652 | Alexandre Ferreira | C:\Users\pmsan\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\952698FF.tmp |
| 82453 | José Pedro Fernandes | C:\Users\pmsan\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\B4500909.tmp |
| 82608 | Francisco Barros |  |
| Especificação: PHP Ficheiro  X | | |

Identificação do grupo autor da implementação (Etapas B e C): **Grupo 23**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Nome | Foto |
| 82493 | Miguel Diaz Gonçalves |  |
| 83380 | Gonçalo Dias do Amaral |  |
| 82361 | André Freitas |  |
| 82946 | Pedro Jones |  |
| 74278 | Dmytro Astashov |  |
| 73788 | Vitor Manuel Figueira Canhão |  |
| Especificação: PHP Ficheiro  Implementação: PHP Ficheiro  X  X | | |

Instruções

Estas instruções são de cumprimento obrigatório. Relatórios que não cumpram as indicações serão penalizados na nota final.

* Podem (e em várias situações será necessário) ser adicionadas novas páginas ao relatório, mas não podem ser removidas páginas. Se uma secção não for relevante, fica em branco, não pode ser removida;
* Todas as secções têm que iniciar-se no topo de página (colocar uma quebra de página antes);
* A paginação tem de ser sequencial e não ter falhas;
* O índice tem de estar actualizado;
* Na folha de rosto (anterior) têm de constar toda a informação solicitada, nomeadamente todas as fotografias de todos os elementos dos dois grupos;
* A formatação das “zonas” (umas sombreadas outras não sombreadas) não pode ser alterada;
* Nas etapas A e B (até secção 1.4 inclusive), o grupo que primeiro edita o documento (Etapa A) **apenas escreve nas zonas não sombreadas**, e o outro grupo (Etapa B) apenas escreve nas zonas sombreadas;
* A etapa C é apenas preenchida pelo grupo que recebe o presente documento do outro grupo. Nas secções 2.1, 2.2, 2.3 e 2.6 deve colocar nas zonas não sombreadas a especificação que entregou ao outro grupo (*copy e paste*),
* As restantes secções são preenchidas normalmente pelo grupo que recebe o presente documento do outro grupo.

Índice

[1 Etapa A e B 5](#_Toc25168883)

[1.1 Esquema relacional da base de Dados Mysql Origem 5](#_Toc25168884)

[1.2 Apreciação Crítica e esquema relacional implementado 6](#_Toc25168885)

[1.3 Esquema relacional da base de Dados Mysql Destino 7](#_Toc25168886)

[1.4 Apreciação Crítica e esquema relacional implementado 8](#_Toc25168887)

[1.5 Migração entre Bases de Dados 9](#_Toc25168888)

[1.5.1 Forma de Migração 9](#_Toc25168889)

[1.5.2 Apreciação Crítica à especificação da forma de migração 10](#_Toc25168890)

[1.6 Utilizadores Base de Dados de Origem 11](#_Toc25168891)

[1.7 Apreciação Crítica a Gestão de Utilizadores Base de Dados de Origem 11](#_Toc25168892)

[1.8 Utilizadores Base de Dados de Destino 12](#_Toc25168893)

[1.9 Apreciação Crítica a Gestão de Utilizadores Base de Dados de Destino 12](#_Toc25168894)

[1.10 Triggers de suporte à criação de logs e migração 13](#_Toc25168895)

[1.10.1 Apreciação Crítica de triggers para gestão de logs e migração 14](#_Toc25168896)

[1.10.1.1 Triggers Implementados para gestão de logs e migração 15](#_Toc25168897)

[1.11 Stored Procedures de suporte à criação de logs e migração 16](#_Toc25168898)

[1.11.1 Apreciação Crítica de Stored Procedures 17](#_Toc25168899)

[1.11.2 Stored Procedures Implementados 18](#_Toc25168900)

[1.12 Eventos de suporte à migração de dados 19](#_Toc25168901)

[1.12.1 Apreciação Crítica de Eventos 20](#_Toc25168902)

[1.12.2 Eventos Implementados 21](#_Toc25168903)

[1.13 PHP suporte à migração de dados (se relevante) 22](#_Toc25168904)

[1.13.1 Apreciação Crítica ao PHP especificado 23](#_Toc25168905)

[1.13.2 PHP Implementado 24](#_Toc25168906)

[1.14 Avaliação Global de especificações da Etapa A 25](#_Toc25168907)

[2 Etapa C (Especificação e Implementação do Próprio Grupo) 27](#_Toc25168908)

[2.1 Especificação do Próprio Grupo (versão compactada) 27](#_Toc25168909)

[2.1.1 Especificação do Esquema relacional da base de Dados Origem 27](#_Toc25168910)

[2.1.2 Especificação do Esquema relacional da base de Dados Destino 27](#_Toc25168911)

[2.1.3 Forma de Migração Especificada 27](#_Toc25168912)

[2.1.4 Especificação de Utilizadores 27](#_Toc25168913)

[2.1.5 Triggers de suporte à gestão de logs e migração 27](#_Toc25168914)

[2.1.6 Stored Procedures de suporte à gestão de logs e migração 27](#_Toc25168915)

[2.1.7 Eventos de suporte à migração de dados especificados 27](#_Toc25168916)

[2.1.8 PHP de suporte à migração de dados especificado 27](#_Toc25168917)

[2.2 Avaliação Global da Qualidade das Especificações do próprio grupo 28](#_Toc25168918)

[2.3 Implementação do Próprio Grupo 29](#_Toc25168919)

[2.3.1 Utilizadores implementados Base de Dados Origem 29](#_Toc25168920)

[2.3.1 Utilizadores implementados Base de Dados Destino 29](#_Toc25168921)

[2.3.2 Lista de Triggers 30](#_Toc25168922)

[2.3.3 Triggers Implementados 31](#_Toc25168923)

[2.3.4 Lista de Stored Procedures 32](#_Toc25168924)

[2.3.5 Stored Procedures Implementados 33](#_Toc25168925)

[2.3.6 Lista Eventos 34](#_Toc25168926)

[2.3.7 Eventos Implementados 35](#_Toc25168927)

[2.3.8 PHP Implementado 36](#_Toc25168928)

[3 Comparação de Implementações (ficheiro versos PHP) 37](#_Toc25168929)

[3.1 Eficiência de Migração 38](#_Toc25168930)

[3.2 Robustez 39](#_Toc25168931)

[3.3 Flexibilidade / Dependência 40](#_Toc25168932)

[3.4 Segurança 41](#_Toc25168933)

Deteção de Intrusão e Incêndio em Museus

# Etapa A e B

## Esquema relacional da base de Dados Mysql Origem

<Tem de incluir as tabelas e atributos que suportam a auditoria de dados. Deverá conter as regras de integridade das chaves estrangeiras e a indicação de atributos Unique e obrigatórios.

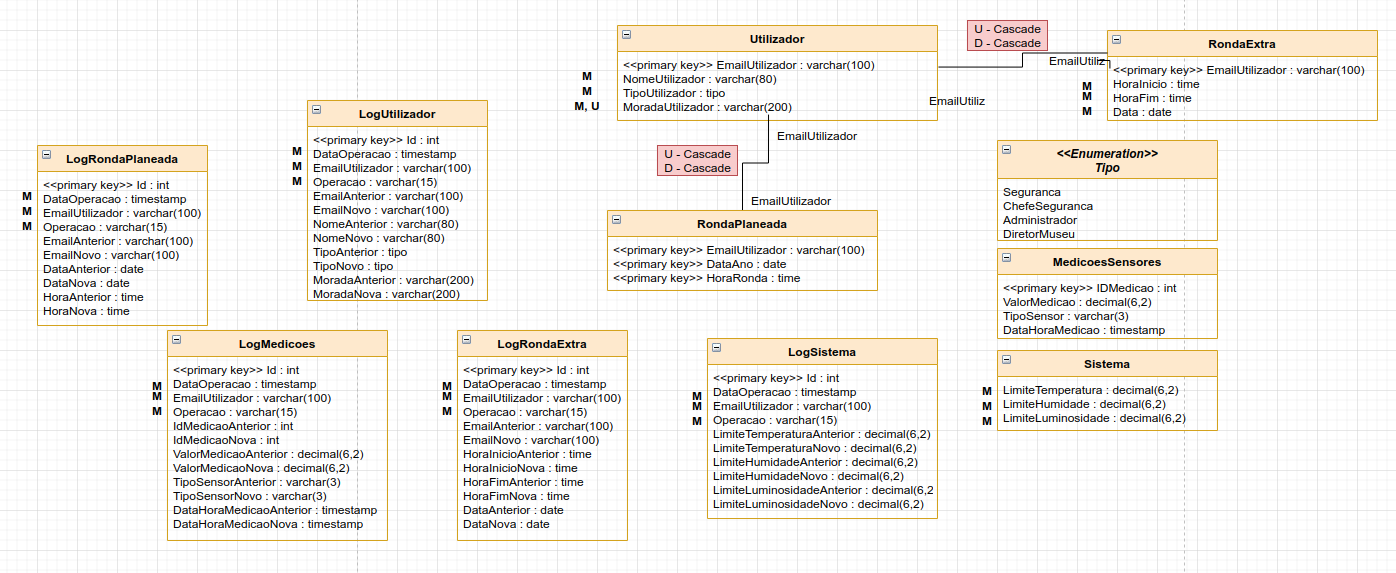
A base de dados deve respeitar o diagrama de classes (deverão ser criadas as tabelas para registo de logs). Excepcionalmente poderão ser adicionados, alterados ou removidos campos, desde que devidamente justificado no relatório. O esquema deverá ser apresentado exclusivamente através de um esquema semelhante ao aqui exemplificado:



Na ligação, junto a cada tabela, coloca-se o(s) atributo(s) que assegura a ligação entre as tabelas (sigla\_hotel em ambas as talelas, no exemplo) e a operação de integridade referencial escolhida para a operação de Delete (D) e Update (C).

À esquerda de cada campo de preenchimento obrigatório devem indicar M (de Mandatory), tal como exemplificado (não é necessário indicar nas chaves primárias). Os campos com valor único devem ser assinalados com a letra U.

Caso seja pertinente poderão ser adicionados comentários a justificar opções pouco óbvias.>



Retirámos o DiaSemana e inserimos os campos DataAno e HoraRonda diretamente em RondaPlaneada. A nossa base para esta decisão é o facto de DiaSemana ser algo demasiado vago (Há muitas segundas-feiras num ano), podendo ser compensado com um dia especifico do ano - date - que permite uma melhor localização temporal em caso de qualquer tipo de problema.

Exemplo: Se uma peça do museu tiver desaparecido e o último inventário onde essa peça apareceu tenha sido há 1 mês, podemos facilmente procurar as rondas dos dias imediamente aseguir ao dia que foi feito o inventário.

Decidimos pelo Cascade no que diz respeito a todas as operações de update, pois queremos que as alterações feitas numa tabela sejam devidamente actualizadas nas tabelas ligadas à mesma.

Relativamente à remoção de um Utilizador, esta operação deverá ter um comportamento Cascade, ou seja, a eliminação de um utilizador deverá ser seguida da eliminação das Rondas Planeadas e das Rondas Extras criadas para este utilizador. Os valores próprios para cada Ronda Planeada ou Ronda Extra terão sido devidamente registados nos respectivos Logs.

Em termos das tabelas de logs, estas deverão ser totalmente independentes pois queremos que todas as operações fiquem imaculadamente guardadas. Consideramos que a DataOperacao, EmailUtilizador e Operacao sejam Mandatory em todas as tabelas de Logs pois estes são dados absolutamente necessários para a posterior auditoria. Decidimos pôr os valores antes e depois da operação efectuada apenas para facilitar a auditoria.

Quanto ao utilizador, estará sempre na tabela Utilizador e ao mesmo tempo no sistema da BD - deve ser feito através de um SP para criar o utilizador e associar um user com uma senha.

Para termos uma base de dados mais segura, a password associada ao utilizador da BD será encriptada pelo sistema da BD e mantida internamente, pelo que nunca iremos ter nenhum campo ou tabela com as passwords de utilizadores. Assim, isolamos este tipo de informação sensível dos utilizadores da BD.

- Discussão sobre Tabela dos Utilizadores: saber se se deveria usar uma Primary Key como número de Empregado, para poder relacionar com outras tabelas e cada utilizador poder efectuar login com essa referência, e para poder saber se ainda era um empregado da Instituição (com um boolean para a propriedade “Empregado”). Na discussão de grupo, não foram mencionadas objecções para o atributo “Email” como Primary Key, pelo que foi mantido como tal.

- Discussão sobre Logs: principal divergência pelo grupo, por haver duas correntes distintas para a criação dos Logs do sistema: a primeira a ser vista como Logs por Grupos de Utilizadores, onde cada tabela gerada pelos triggers accionados seria actualizada em função do Tipo de Utilizador (foi convencionado que seriam 4 tipos de utilizador + 1 (auditor de dados)); a outra opinião era no modelo de haver Logs para cada uma das Tabelas dado o modelo relacional, assim como um Log que englobasse todos os triggers activados, tendo assim uma dupla certificação dos acontecimentos nos dados.

## Apreciação Crítica e esquema relacional implementado

|  |
| --- |
| Qualidade (Fraca, Razoável, Boa ou Muito Boa): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Breve Justificação:  Foram feitas alterações? (Sim/Não): \_\_\_\_\_\_\_  **Novo Esquema (assinale e justifique as alterações)**  <Apenas preencher caso tenham procedido a alterações> |

## Esquema relacional da base de Dados Mysql Destino

A BD de auditoria (destino) apenas terá tabelas independentes com a informação de que operações foram efectuadas na BD origem. Como tal, não haverá regras de integridade relacional (Cascade ou Restrict). Cada tabela terá os valores antes e depois da operação para facilitar o trabalho do auditor e terá como primary key um ID que será incrementado a cada operação nova.

Consideramos que a DataOperacao, EmailUtilizador e Operacao sejam Mandatory em todas as tabelas de Logs pois estes são dados absolutamente necessários para a posterior auditoria.

## Apreciação Crítica e esquema relacional implementado

|  |
| --- |
| Qualidade (Fraca, Razoável, Boa ou Muito Boa): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Breve Justificação:  Foram feitas alterações? (Sim/Não): \_\_\_\_\_\_\_  **Novo Esquema (assinale e justifique as alterações)**  <Apenas preencher caso tenham procedido a alterações> |

## Migração entre Bases de Dados

### Forma de Migração

- Discussão sobre a forma de fazer a migração entre bases de dados: no tipo de ficheiro que deverá ser criado, pensamos que o melhor tipo de ficheiro será o CSV, pois será mais fácil de exportar a informação necessária para a migração dos dados. Para manter a coerência de dados durante a fase de migração, pensamos que deverá ser seguida uma sequência de eventos, desde a criação de um ficheiro, exportação dos dados da base de dados de origem, seguida da importação de dados na base de dados de destino, e, por fim, a eliminação do ficheiro. Caso este ficheiro não tenha sido criado, na fase de importação de dados será detectada a ausência do ficheiro e deverá voltar ao início do processo, mantendo a integridade dos dados e segurança na migração dos dados.

Informação a exportar:

- Se BD destino vazia: Cópia dos logs, réplica das Tabelas de Logs da BD origem.

- Actualização diária BD destino: importação de informação com base nos novos registos do último dia, utilizando os logs.

Periodicidade:

Todos os dias, à noite.

Quem toma iniciativa:

BD origem toma a iniciativa de exportar a informação para a BD destino.

<Nesta secção deverá ser explicado a forma como a migração será efectuada. A informação apresentada deverá ser suficiente para que o grupo que a receba consiga implementar a migração.

Poderá ser importante incluir um diagrama que explique as várias etapas.

Deverão ser enumeradas as opções, comandos, utilitários, bibliotecas a utilizar. Caso relevante, indicar estratégias para nomes de ficheiros. Deverão ser abordadas questões como periocidade, privacidade dos dados, eficiência, facilidade de manutenção.

Quem especifica PHP não deve colocar o código, apenas a “lógica” subjacente.

Deverá estar claro no texto de que forma se assegura uma migração incremental (evitar que a informação chegue repetida à base de dados destino)>

### Apreciação Crítica à especificação da forma de migração

|  |
| --- |
| Qualidade (Fraca, Razoável, Boa ou Muito Boa): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Análise crítica (clareza, completude, rigor):** |

## Utilizadores Base de Dados de Origem

<Nesta secção deverá ser explicado de que forma deverá ser feita a manutenção (e.g., a criação e privilégios) de utilizadores Mysql. Nomeadamente deverá ser indicado, para cada tipo de utilizador, que privilégios ele tem sobre que tabelas e Stored procedures (caso sejam referenciados mais adiante).

**Sugestão de tabela**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela** | **Tipo de Utilizador** | | | |
| **Administrador** | **Director de Museu** | **Chefe de Segurança** | **Segurança** |
| **Utilizador** | **RE** | **-** | **-** | **-** |
| **Rondas Planeadas** | **REL** | **L** | **REL** | **L** |
| **Rondas Extra** | **RL** | **L** | **L** | **-** |
| **Sistema** | **REL** | **L** | **-** | **-** |
| **MediçõesSensores** | **L** | **L** | **-** | **-** |
| **Stored Proc.** |  |  |  |  |
| **Criação de Utilizador** | **X** | **-** | **-** | **-** |
| **Remoção de Utilizador** | **X** | **-** | **-** | **-** |
| **Alteração de Password** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **Alteração de Morada** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **Inserção de Ronda Planeada** | **X** | **-** | **X** | **-** |
| **Alteração de Ronda Planeada** | **X** | **-** | **X** | **-** |
| **Eliminação de Ronda Planeada** | **X** | **-** | **X** | **-** |
| **Inserção de Ronda Extra** | **X** | **-** | **X** | **X** |
| **Consultar tabela utilizadores** | **X** | **X** | **X** | **-** |
| **Exportação de Informação para Migração** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**Em que R=Remoção E=Escrita, L=Leitura, X=Executar e - = sem permissões**

Caso seja pertinente poderão ser adicionados comentários explicar a estratégia a seguir.>

A tabela Utilizador estará limitada ao máximo em termos de permissões, por forma a obrigar a utilização do Store Procedure (ConsultarUtilizadores) - assim, haverão logs sobre quem consultou esta tabela.

Apenas daremos permissões de leitura ao director do museu, todas as outras operações são irrelevantes para este tipo de utilizador, na nossa opinião.

O Administrador tem permissões de escrita, remoção e leitura em todas as tabelas excepto a Utilizadores (tem que utilizar o SP) e só de leitura na tabela de medições dos sensores e nos logs, pois queremos que estes dados sejam o mais correctos possível.

O chefe de segurança poderá monitorizar, alterar ou remover a tabela das rondas planeadas, bem como o poder de consultar e registar as rondas extraordinárias.

O segurança apenas terá permissão de leitura para consultar as rondas planeadas. Para registar uma ronda extra, o segurança terá usar o SP - Inserção de Ronda Extra.

O SP “Exportação de Informação para Migração” só deve ser executado pelo Sistema Operativo.

## Apreciação Crítica a Gestão de Utilizadores Base de Dados de Origem

|  |
| --- |
| Qualidade (Fraca, Razoável, Boa ou Muito Boa): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Análise crítica (clareza, completude, rigor):**    **Solução Implementada:** |

## Utilizadores Base de Dados de Destino

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Tipo de Utilizador** |
| **Tabela** | **Auditor** |
| LogUtilizador | L |
| LogRondaExtra | L |
| LogRondaPlaneada | L |
| LogMedicoes | L |
| LogSistema | L |
| **Stored Proc.** |  |
| ConsultaUtilizador | X |
| ConsultaRondaExtra | X |
| ConsultaRondaPlaneada | X |
| ConsultaMedicoes | X |
| ConsultaSistema | X |

***Em que E=Escrita, L=Leitura, X=Executar e - = sem permissões***

Para a BD de auditoria, apenas será necessário dar permissões de leitura sobre todas as tabelas, mais do que essa permissão é desnecessário e até consideramos que seria perigoso para a integridade dos logs.

Criámos alguns stored procedure, que não são mais do que comandos select sobre cada uma das tabelas. Apenas como forma de facilitar o trabalho do auditor.

## Apreciação Crítica a Gestão de Utilizadores Base de Dados de Destino

|  |
| --- |
| Qualidade (Fraca, Razoável, Boa ou Muito Boa): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Análise crítica (clareza, completude, rigor):**    **Solução Implementada:** |

## Triggers de suporte à criação de logs e migração

<Caso seja pertinente poderão ser adicionados comentários explicar a estratégia a seguir.>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome Trigger** | **Base de Dados** | **Tabela** | **Tipo de Operação (I,U,D)** | **Evento**  **(A, B)** | **Notas (apenas indicar aquilo que não seja óbvio)** |
| Inserção Utilizador | Origem | Utilizador | I | Inserção |  |
| Alteração Utilizador | Origem | Utilizador | U | Alteração |  |
| Remoção Utilizador | Origem | Utilizador | D | Remoção |  |
| Inserção RondaPlaneada | Origem | Ronda Planeada | I | Inserção |  |
| Alteração RondaPlaneada | Origem | Ronda Planeada | U | Alteração |  |
| Remoção RondaPlaneada | Origem | Ronda Planeada | D | Remoção |  |
| Inserção RondaExtra | Origem | Ronda Extra | I | Inserção |  |
| Remoção RondaExtra | Origem | Ronda Extra | D | Remoção | Só existe no caso de um utilizador ser eliminado, vão ser removidas as rondas e registadas essas remoções no log |

Todos os triggers de inserção têm que ter todas as colunas que se referem a campos anteriores a NULL.

Exemplo:

Inserção de um Utilizador na Tabela de Log Utilizador:

(id); “dia”; “Email@administrador.com”; I; NULL; “EmailNovo”; NULL; “NomeNovo”; NULL; “TipoUtilizadorNovo”; NULL; “MoradaNova”.

Todos os triggers de remoção têm que ter todas as colunas que se referem a campos novos a NULL.

Exemplo:

Remoção de um Utilizador na Tabela de Log Utilizador:

(id); “dia”; “Email@administrador.com”; D; “EmailAnterior”; NULL; “NomeAnterior”; NULL; “TipoUtilizadorAnterior”; NULL; “MoradaAnterior”; NULL.

### Apreciação Crítica de triggers para gestão de logs e migração

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Qualidade (Fraca, Razoável, Boa ou Muito Boa): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Breve Justificação:  **Lista de Triggers (para cada trigger assinalar com x em célula correspondente)**     |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Implementado de Acordo com Especificado | Implementado mas diferente de Especificado | Não Implementado | Não Especificado (criado de novo) | | Nome Trigger  (tal como especificado) |  |  |  |  | | Nome Trigger  (tal como especificado) |  |  |  |  | | Nome Trigger  (tal como especificado) |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

#### Triggers Implementados para gestão de logs e migração

|  |
| --- |
| 1. Nome Trigger: \_\_\_\_\_  //*Breve Descrição*  *Código*  2. Nome Trigger: \_\_\_\_\_  //*Breve Descrição*  *Código*  3. Nome Trigger: \_\_\_\_\_  //*Breve Descrição*  *Código* |

## Stored Procedures de suporte à criação de logs e migração

<Caso seja pertinente poderão ser adicionados comentários explicar a estratégia a seguir.>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Base de Dados | Nome Procedimento | Parâmetros Entrada | Parâmetros Saída | Muito breve descrição |
| Origem | **Criação de Utilizador** | Email, Nome, Tipo, Morada, Senha |  | Insere utilizador na tabela e no sistema da BD |
| Origem | **Remoção de Utilizador** | Email |  | Elimina utilizador do sistema BD e tabela Utilizador |
| Origem | **Alteração de Password** | NovaPassword |  | Altera a password na BD |
| Origem | **Alteração de Morada** | NovaMorada |  | Altera a morada na tabela Utilizador |
| Origem | **Inserção de Ronda Planeada** | Email(de quem fará a ronda), data, hora |  | Insere uma ronda na tabela RondaPlaneada |
| Origem | **Alteração de Ronda Planeada** | Email (de quem fará a ronda), data, hora |  | Altera a ronda na tabela RondaPlaneada |
| Origem | **Eliminação de Ronda Planeada** | Email, Data, Hora |  | Remove uma ronda previamente planeada |
| Origem | **Inserção de Ronda Extra** | Email, HoraInicio, HoraFim, Data |  | Regista uma ronda extraordinária |
| Origem | **Consultar tabela utilizadores** |  | Tabela Utilizador | Comando select sobre a tabela Utilizador |
| Destino | **Consulta Log Utilizador** |  | Tabela Log Utilizador | Consulta tabela LogUtilizador |
| Destino | **Consulta Log Ronda Extra** |  | Tabela Log Ronda Extra | Consulta tabela LogRondaExtra |
| Destino | **Consulta Log Ronda Planeada** |  | Tabela Log Ronda Planeada | Consulta tabela LogRondaPlaneada |
| Destino | **Consulta Log Medicoes** |  | Tabela Log Medições | Consulta tabela LogMedicoes |
| Destino | **Consulta Log Sistema** |  | Tabela Log Sistema | Consulta tabela LogSistema |
| Origem | **Exportação de Informação para Migração** |  | Dados de Logs | Copia informação dos logs do dia anterior para ficheiro |

### Apreciação Crítica de Stored Procedures

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Qualidade (Fraca, Razoável, Boa ou Muito Boa): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Breve Justificação:  **Lista de SP (para cada SP assinalar com x em célula correspondente)**     |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Implementado de Acordo com Especificado | Implementado mas diferente de Especificado | Não Implementado | Não Especificado (criado de novo) | | Nome SP  (tal como especificado) |  |  |  |  | | Nome SP  (tal como especificado) |  |  |  |  | | Nome SP  (tal como especificado) |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

### Stored Procedures Implementados

|  |
| --- |
| 1. Nome SP: \_\_\_\_\_  //*Breve Descrição*  *Código*  2. Nome SP: \_\_\_\_\_  //*Breve Descrição*  *Código*  3. Nome SP: \_\_\_\_\_  //*Breve Descrição*  *Código* |

## Eventos de suporte à migração de dados

<Nesta secção deverá ser indicados os eventos relevantes para o processo de migração.>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome Evento | Local Execução  (Origem ou Destino, ou Sistema Operativo) | Muito breve descrição |
| Criação de Ficheiro de Migração | Sistema Operativo | Imperativamente deverá ser criado diariamente um ficheiro (sugerimos um ficheiro CSV), que conterá a informação do dia a reportar, num directório próprio. Sugerimos a criação de um ficheiro batch que correrá este evento, assim como o evento “Exportação de Informação”. |
| Exportação de Informação | BD Origem | Após a criação do ficheiro, deverão ser exportados todos os registos criados nas Tabelas de Logs do dia anterior até àquela hora.  Sugerimos que cada linha de registo indique de qual tabela retirou a informação.  Aqui também deverá indicar o número de registos que foram inseridos.  Depois de terminar a escrita dos registos, solicita o evento ”Importação de Informação”. |
| Importação de Informação | BD Destino | A Base de Dados de Destino deverá verificar a existência de um ficheiro num determinado caminho, de onde deverá importar os registos para cada uma das tabelas de Logs.  Se o ficheiro não existir, deverá solicitar o evento “Criação de Ficheiro”. Depois de terminar a escrita dos registos nas tabelas, solicita o evento ”Eliminação de Ficheiro”. |
| Eliminação de Ficheiro | Sistema Operativo | Deverá ser executado um programa que irá eliminar o ficheiro criado. Após este passo, poderá verificar se os registos estão iguais nas diferentes bases de dados. |

### Apreciação Crítica de Eventos

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Qualidade (Fraca, Razoável, Boa ou Muito Boa): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Breve Justificação:  **Lista de Eventos (para cada evento assinalar com x em célula correspondente)**     |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Implementado de Acordo com Especificado | Implementado mas diferente de Especificado | Não Implementado | Não Especificado (criado de novo) | | Nome Evento  (tal como especificado) |  |  |  |  | | Nome Evento  (tal como especificado) |  |  |  |  | | Nome Evento  (tal como especificado) |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

### Eventos Implementados

|  |
| --- |
| 1. Nome Evento: \_\_\_\_\_  //*Breve Descrição*  *Código*  2. Nome Evento: \_\_\_\_\_  //*Breve Descrição*  *Código*  3. Nome Evento: \_\_\_\_\_  //*Breve Descrição*  *Código* |

## PHP suporte à migração de dados (se relevante)

<Nesta secção deverá especificar a lógica subjacente ao programa PHP de suporte à migração>

### Apreciação Crítica ao PHP especificado

|  |
| --- |
| Qualidade (Fraca, Razoável, Boa ou Muito Boa): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Breve Justificação: |

### PHP Implementado

|  |
| --- |
| *Código* |

## Avaliação Global de especificações da Etapa A

<Texto avaliativo da qualidade e clareza das especificações recebidas. Referir a coerência, completude, nível de rigor e detalhe. Convém exemplificar afirmações>

**Avaliação Global da Qualidade das Especificações recebidas**

|  |
| --- |
| Avaliação (A,B,C,D,E) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Utilize a seguinte escala:  A: - 1 – 5 valores B: 6 – 9 valores C: 10 – 13 Valores D: 14 – 17 valores E: 18 – 20 valores |

**Três principais deficiências de especificação que tiveram impacto mais negativo na qualidade da implementação**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Resumo de Avaliações de Qualidade Anteriores (para cada linha assinalar com x em célula correspondente)**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Fraco | Razoável | Bom | Muito Bom | | BD Origem |  |  |  |  | | Triggers Log |  |  |  |  | | SP Log |  |  |  |  | | Utilizadores Log |  |  |  |  | | BD Destino |  |  |  |  | | Forma Migração |  |  |  |  | | Triggers Migração |  |  |  |  | | SP Migração |  |  |  |  | | Eventos Migração |  |  |  |  | | Utilizadores Migração |  |  |  |  | | PHP Migração |  |  |  |  | |

# Etapa C (Especificação e Implementação do Próprio Grupo)

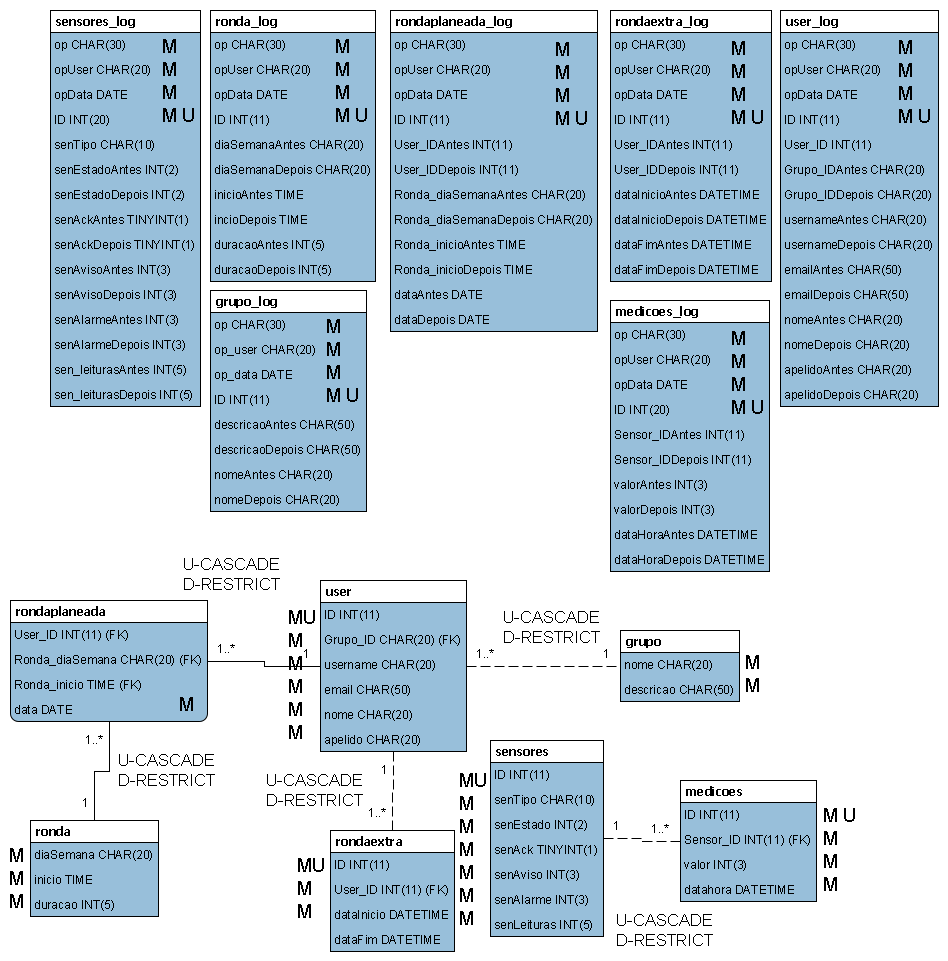
## Especificação do Próprio Grupo (versão compactada)

<Não é necessário colocar literalmente toda a especificação entregue ao outro grupo. Mas tem de estar a informação necessária para se perceber as autocríticas (o que foi mudado e porquê) e as componentes técnicas que suportam a implementação.>.

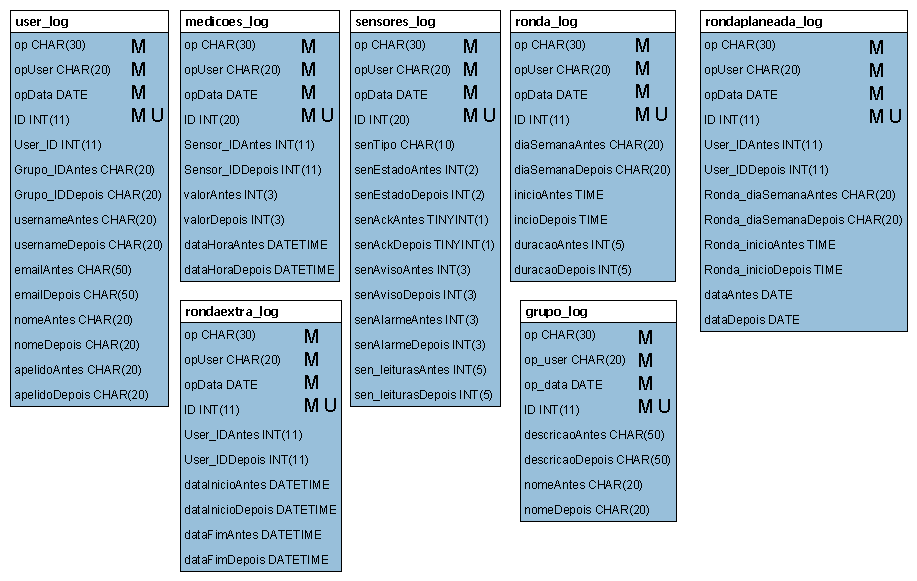
### Especificação do Esquema relacional da base de Dados Origem

- Na tabela grupos foi removido o campo ID e a chave primária passou a ser o nome do grupo. Tal facilita na atribuição dos utilizadores aos grupos.

- Na tabela users foi int



### Especificação do Esquema relacional da base de Dados Destino



### Forma de Migração Especificada

### Especificação de Utilizadores

### Triggers de suporte à gestão de logs e migração

### Stored Procedures de suporte à gestão de logs e migração

### Eventos de suporte à migração de dados especificados

### PHP de suporte à migração de dados especificado

## Avaliação Global da Qualidade das Especificações do próprio grupo

|  |
| --- |
| Avaliação (A,B,C,D,E) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Utilize a seguinte escala:  A: - 1 – 5 valores B: 6 – 9 valores C: 10 – 13 Valores D: 14 – 17 valores E: 18 – 20 valores  Justificação:  <fazer um resumo dos principais pontos fracos e fortes.  Depois de ler esta secção o leitor deve ter uma visão sobre que secções estavam mais fracas> |

**Três principais deficiências de especificação que tiveram impacto mais negativo na qualidade da implementação**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Resumo de Avaliações de Qualidade Anteriores (para cada linha assinalar com x em célula correspondente)**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Fraco | Razoável | Bom | Muito Bom | | BD Origem |  |  |  |  | | Triggers Log |  |  |  |  | | SP Log |  |  |  |  | | Utilizadores Log |  |  |  |  | | BD Destino |  |  |  |  | | Forma Migração |  |  |  |  | | Triggers Migração |  |  |  |  | | SP Migração |  |  |  |  | | Eventos Migração |  |  |  |  | | Utilizadores Migração |  |  |  |  | | PHP Migração |  |  |  |  | |

## Implementação do Próprio Grupo

### Utilizadores implementados Base de Dados Origem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Tabela** | **Tipo de Utilizador** | | | | Tipo 1 | Tipo 2 | … | | T1 | E | - |  | | T2 | L | E |  | | … |  |  |  | | **Stored Proc.** |  |  |  | | SP1 | X | - |  | | … |  |  |  | |

### Utilizadores implementados Base de Dados Destino

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Tabela** | **Tipo de Utilizador** | | | | Tipo 1 | Tipo 2 | … | | T1 | E | - |  | | T2 | L | E |  | | … |  |  |  | | **Stored Proc.** |  |  |  | | SP1 | X | - |  | | … |  |  |  | |

### Lista de Triggers

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lista de Triggers (para cada trigger assinalar com x em célula correspondente)**     |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Base de Dados (O/D) | Implementado de Acordo com Especificado | Implementado mas diferente de Especificado | Não Implementado | Não Especificado (criado de novo) | | Nome Trigger  (tal como especificado) |  |  |  |  |  | | Nome Trigger  (tal como especificado) |  |  |  |  |  | | Nome Trigger  (tal como especificado) |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |

### Triggers Implementados

|  |
| --- |
| 1. Nome Trigger: \_\_\_\_\_ (Base de Dados: )  //*Breve Descrição*  *Código*  2. Nome Trigger: \_\_\_\_\_ (Base de Dados: )  //*Breve Descrição*  *Código*  3. Nome Trigger: \_\_\_\_\_ (Base de Dados: )  //*Breve Descrição*  *Código* |

### Lista de Stored Procedures

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lista de SP (para cada SP assinalar com x em célula correspondente)**     |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Base de Dados (O/D) | Implementado de Acordo com Especificado | Implementado mas diferente de Especificado | Não Implementado | Não Especificado (criado de novo) | | Nome SP  (tal como especificado) |  |  |  |  |  | | Nome SP  (tal como especificado) |  |  |  |  |  | | Nome SP  (tal como especificado) |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |

### Stored Procedures Implementados

|  |
| --- |
| 1. Nome SP: \_\_\_\_\_ (Base de Dados: )  //*Breve Descrição*  *Código*  2. Nome SP: \_\_\_\_\_ (Base de Dados: )  //*Breve Descrição*  *Código*  3. Nome SP: \_\_\_\_\_ (Base de Dados: )  //*Breve Descrição*  *Código* |

### Lista Eventos

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lista de Eventos (para cada evento assinalar com x em célula correspondente)**     |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Base de Dados (O/D) | Implementado de Acordo com Especificado | Implementado mas diferente de Especificado | Não Implementado | Não Especificado (criado de novo) | | Nome Evento  (tal como especificado) |  |  |  |  |  | | Nome Evento  (tal como especificado) |  |  |  |  |  | | Nome Evento  (tal como especificado) |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |

### Eventos Implementados

|  |
| --- |
| 1. Nome Evento: \_\_\_\_\_ (Base de Dados: )  //*Breve Descrição*  *Código*  2. Nome Evento: \_\_\_\_\_ (Base de Dados: )  //*Breve Descrição*  *Código*  3. Nome Evento: \_\_\_\_\_ (Base de Dados: )  //*Breve Descrição*  *Código* |

### PHP Implementado

|  |
| --- |
| *Código* |

# Comparação de Implementações (ficheiro versos PHP)

<Resumo da analise das diferenças entre as duas abordagens, indicando vantagens e desvantagens de ambas. Nas secções seguintes as diferenças deverão ser fundamentadas e, quando relevante, suportadas por testes efectuados de forma rigorosa. Os testes deverão ser descritos de modo a poderem ser replicados por outras pessoas.>

## Eficiência de Migração

<Apresentar gráficos e quadros resumo de valores. Cada grupo decide que gráficos e quadros apresenta, mas é importante que se fique com uma noção clara das diferenças de tempos face às quantidades de dados, para cada fase do processo.

Os grupos deverão tentar explicar as diferenças de valores encontradas.>

## Robustez

<Deverá ser analisado e discutido o comportamento das migrações em situações de ruptura: falha de energia, erro de software, etc.>

## Flexibilidade / Dependência

<Deverá ser analisado e discutido o comportamento das migrações em termos de

1. Flexibilidade: facilidade de efectuar alterações, (por exemplo, alterar a periodicidade de ruptura) por pessoas não técnicas;
2. Dependência: de que forma o mau comportamento de uma base de dados afecta a outra base de dados.>

## Segurança

<Deverá ser analisado e discutido as eventuais diferenças em termos de segurança dos dois processos de migração (por exemplo, menor ou maior exposição de informação>