

PROJETO DE MIGRAÇÃO OTM

Projeto de Migração - Configuração OTM Unificada (BR100 + Projeto)

Versão: 1.1

Código: MIG0001

Consultor: Diego Ferreira Alves

Informações do Projeto

Nome do Projeto	Projeto de Migração - Configuração OTM Unificada (BR100 + Projeto)
Código	MIG0001
Versão	1.1
Consultor Responsável	Diego Ferreira Alves
Ambiente Origem	https://otmgtm-dev1-bauducco.otmgtm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/
Ambiente Destino	https://otmgtm-bauducco.otmgtm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/

Sumário

- [Objetivo do Projeto](#)
- [Roadmap de Migração](#)
- [Grupos e Objetos de Migração](#)
- [Sem Grupo Definido](#)
- [Ignorados](#)
- [Automação](#)
- [Configuração](#)
- [Dados Mestres](#)
- [Extensão e Qualificadores](#)
- [Planejamento](#)
- [Integração](#)
- [Governança e UI](#)

Objetivo do Projeto

Este projeto tem como objetivo executar a migração controlada e governada das configurações do Oracle Transportation Management (OTM), atualmente consolidadas e validadas no ambiente de homologação (HOM), para o ambiente de produção (PRD).

A migração visa unificar e padronizar o conjunto de objetos de configuração definidos no baseline BR100, incorporando também ajustes e extensões específicas do projeto Bauducco, garantindo consistência funcional, estabilidade operacional e aderência às melhores práticas de governança do OTM.

Com a execução desta migração em PROD, espera-se:

- disponibilizar integralmente as configurações necessárias para o planejamento, execução e monitoramento logístico;
- eliminar divergências entre ambientes que possam impactar comportamento de planejamento, rating, integração ou visibilidade operacional;
- assegurar rastreabilidade, capacidade de rollback e validação pós-migração, reduzindo riscos de impacto nas operações produtivas.

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
02/02/2026	1.1	Atualização do objetivo e alinhamento das seções de automação.	Diego Ferreira Alves
28/01/2026	1.3	Remoção do ícone de diamante das seções da tabela de roadmap e publicação do novo agrupamento de tipos de deploy (MANUAL, MIGRATION, CSV, DB.XML, ARQUIVO ZIP BI).	Diego Ferreira Alves
27/01/2026	1.2	Adoção do novo deploy type BUILDER-CONTROL e reforço na ordenação e no preenchimento automático das colunas da tabela Migration Project.	Diego Ferreira Alves
21/01/2026	1.1	Ajustes consolidados do painel de migração e da tabela Migration Project (tipos de deploy, colunas, links), reordenação dos objetos e atualização dos caches.	Diego Ferreira Alves
18/01/2026	1.0	Criação inicial do documento.	Diego Ferreira Alves

Visão Geral de Grupos

- **Sem Grupo Definido** – Objetos sem grupo definido são agrupados automaticamente aqui.
- **Ignorados** – Objetos marcados para ignorar cobertura automática de tabela.
- **Automação** – Esta seção concentra os objetos responsáveis pela execução automática de regras e fluxos operacionais no OTM, como Saved Queries, Conditions e lógicas de acionamento utilizadas por Agents e processos batch. O conteúdo evidencia como cada automação está associada a um deploy type específico (MANUAL, MIGRATION, CSV, DB.XML, ZIP BI), permitindo rastrear impactos da migração sobre fluxos automáticos, dependências técnicas e a ordem correta de implantação no roadmap do projeto.
- **Configuração** – Reúne configurações centrais do domínio OTM, incluindo domínios, grants, parâmetros e propriedades que sustentam a operação e o baseline de migração.
- **Dados Mestres** – Contém cadastros mestres essenciais para planejamento e execução logística (commodities, corporações, unidades de embarque, transportadoras etc.), garantindo consistência entre ambientes.
- **Extensão e Qualificadores** – Agrupa qualificadores, códigos e extensões necessárias para classificação, tributação ou regras específicas de negócio do projeto.
- **Planejamento** – Foca em tabelas e estruturas que suportam o planejamento e execução de cargas, perfis de roteirização e configuração de transporte.
- **Integração** – Inclui objetos relacionados a integração e mensageria (templates, perfis XML, web services e sistemas externos) assegurando comunicação entre OTM e sistemas parceiros.
- **Governança e UI** – Abriga objetos de governança, segurança e experiência do usuário (layouts, ACLs, roles, menus, traduções), garantindo aderência às políticas de acesso e usabilidade.

Sem Grupo Definido

Objetos sem grupo definido são agrupados automaticamente aqui.

6. ACTION_ARG (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Perform Recharge.

Tipo: ACTION_ARG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

7. ACTION_DEF (AUTO)

Tipo de ação, 'C' Coletivo, 'R' Recursivo, 'I' Independente ou NULL.

Tipo: ACTION_DEF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

8. ACTION_DEF_STATE (AUTO)

Significa se este estado é o estado padrão para uma ação quando múltiplas entradas estão presentes.

Tipo: ACTION_DEF_STATE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

9. ACTIVITY_CALENDAR (AUTO)

Esta tabela é um link entre as entradas de Atividade e Calendário no sistema GC3. Uma atividade pode ter muitas atividades de calendário, como muitos horários de coleta. Da mesma forma, um perfil de calendário pode ter muitas atividades, assim como as atividades durante um perfil de calendário de horário de trabalho podem ser Retirada, Envio, etc. Há uma relação de muitos para muitos entre perfis de calendário e atividades. Esta tabela resolve o relacionamento muitos para muitos.

Tipo: ACTIVITY_CALENDAR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

10. AGENT_ACTION (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: AGENT_ACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

11. AGENT_ACTION_DETAILS (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: AGENT_ACTION_DETAILS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

12. AGENT_CHANGE_LOG (AUTO)

Razão da mudança.

Tipo: AGENT_CHANGE_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

13. AGENT_EVENT_COLUMN_MAPPING (AUTO)

Usado para armazenar informações de mapeamento de dados de eventos e colunas.

Tipo: AGENT_EVENT_COLUMN_MAPPING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

15. AGENT_EVENT_TABLE_MAPPING (AUTO)

Usado para armazenar informações de mapeamento de dados de eventos e tabelas.

Tipo: AGENT_EVENT_TABLE_MAPPING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

16. AGENT_LOG (AUTO)

Número de sequência exclusivo para registros de log do agente.

Tipo: AGENT_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

17. AGENT_STATS (AUTO)

O ID do agente para as estatísticas.

Tipo: AGENT_STATS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

18. ALLOCATION (AUTO)

Um identificador exclusivo criado pelo sistema para a liberação do pedido. o gid contém a parte do domínio.

Tipo: ALLOCATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

19. ALLOCATION_BASE (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: ALLOCATION_BASE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

20. ALLOCATION_ORDER_RELEASE_D (AUTO)

Código contábil para o registro de liberação da ordem de alocação.

Tipo: ALLOCATION_ORDER_RELEASE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

21. ALLOCATION_RULE (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: ALLOCATION_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

22. ALLOCATION_RULE_DETAIL (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: ALLOCATION_RULE_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

23. ALLOCATION_RULE_PROFILE (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: ALLOCATION_RULE_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

24. ALLOCATION_RULE_PROFILE_DETAIL (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

Tipo: ALLOCATION_RULE_PROFILE_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

25. ALLOC_METHOD (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

Tipo: ALLOC_METHOD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

26. ALLOC_METHOD_DETAIL (AUTO)

Para identificar diferentes métodos de alocação possíveis, ou seja, OR-W20-V80 Alocar para liberação de pedido por peso 20% e volume 80%.

Tipo: ALLOC_METHOD_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

27. ALLOC_METRIC (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

Tipo: ALLOC_METRIC | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

28. ALLOC_TARGET (AUTO)

Para identificar os registros aos quais podemos atribuir as alocações. Por exemplo, Relação de Pedido, Linha de Pedido.

Tipo: ALLOC_TARGET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

30. APP_FUNCTION (AUTO)

XML Clob contendo informações detalhadas sobre o suporte SCA para esta função. Está em conformidade com o esquema OTMScaSupport.xsd.

Tipo: APP_FUNCTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

31. APP_MACHINE (AUTO)

Horário de desligamento programado. Nulo, se nenhum desligamento tiver sido agendado.

Tipo: APP_MACHINE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

32. APP_MACHINE_STATE (AUTO)

Horário de desligamento programado. Nulo, se nenhum desligamento tiver sido agendado.

Tipo: APP_MACHINE_STATE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

33. AUDIT_DATA_INFO (AUTO)

Esta tabela vincula a tabela DATA_INFO à tabela AUDIT_TRAIL.

Tipo: AUDIT_DATA_INFO | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

36. AUDIT_EVENT_TYPE (AUTO)

Um tipo de evento auditável.

Tipo: AUDIT_EVENT_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

37. AUTO_ASSIGN_BDT (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Auto Assign an Agent to a Job.

Tipo: AUTO_ASSIGN_BDT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

39. BN_RANGE (AUTO)

Define intervalos pré-atribuídos, que são instâncias de intervalos nomeados.

Tipo: BN_RANGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

40. BN_RANGE_COUNT (AUTO)

Define contagens de intervalos pré-atribuídos.

Tipo: BN_RANGE_COUNT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

41. BN_RANGE_COUNT_TEST (AUTO)

Esta tabela é uma cópia da tabela BN_RANGE_COUNT a ser utilizada pela ferramenta para teste do BNG. Ele permite que os testes sejam completamente dissociados dos dados do BNG ao vivo para não causar conflitos.

Tipo: BN_RANGE_COUNT_TEST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

43. BN_SEQUENCE_TEST (AUTO)

Esta tabela é uma cópia da tabela BN_SEQUENCE a ser utilizada pela ferramenta de teste do BNG. Ele permite que os testes sejam completamente dissociados dos dados do BNG ao vivo para não causar conflitos.

Tipo: BN_SEQUENCE_TEST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

44. BS_EVENT_GROUP (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Event Group Gerenciador.

Tipo: BS_EVENT_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

45. BS_EVENT_GROUP_ATTRIBUTE (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Event Group Gerenciador.

Tipo: BS_EVENT_GROUP_ATTRIBUTE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

46. BS_EVENT_GROUP_CLASSIFY (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Event Group Gerenciador.

Tipo: BS_EVENT_GROUP_CLASSIFY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

47. BS_STATUS_CODE (AUTO)

Este campo representa o código de status.

Tipo: BS_STATUS_CODE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

48. BS_STATUS_CODE_PROFILE (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Status Code Perfiles.

Tipo: BS_STATUS_CODE_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

49. BS_STATUS_CODE_PROFILE_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Status Code Perfiles.

Tipo: BS_STATUS_CODE_PROFILE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

50. BS_STATUS_GROUP (AUTO)

Este campo representa o código do grupo de status.

Tipo: BS_STATUS_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

51. BS_STATUS_GROUP_STATUS_CODE_P (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Claim Line Item Package Statuses.

Tipo: BS_STATUS_GROUP_STATUS_CODE_P | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

52. BULKPLAN_PARAMETER_OVERRIDES (AUTO)

Identificador global gerado para cada chamada para o processo de planejamento em massa.

Tipo: BULKPLAN_PARAMETER_OVERRIDES | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

54. BULK_PLAN_BY_MODE (AUTO)

Informações resumidas do plano em massa divididas por modo de transporte.

Tipo: BULK_PLAN_BY_MODE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

55. BULK_PLAN_BY_SERVPROV (AUTO)

ID do plano em massa.

Tipo: BULK_PLAN_BY_SERVPROV | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

58. BUSINESS_MONITOR (AUTO)

Esta tabela armazena monitores de negócios definidos pelos usuários para rastrear contagens de resultados de consultas salvas.

Tipo: BUSINESS_MONITOR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

59. CALENDAR (AUTO)

Esta tabela é usada para criar as entradas do perfil de calendário para a empresa usuária. Especifica os horários, períodos de tempo, eventos de feriados, etc. para o ano inteiro da empresa. Essas entradas são utilizadas pelo mecanismo GC3 ao programar a coleta ou entrega de um pedido.

Tipo: CALENDAR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

60. CAPACITY_GROUP (AUTO)

Um grupo de capacidade consiste em uma lista de ofertas de tarifas.

Tipo: CAPACITY_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

61. CAPACITY_LIMIT (AUTO)

Armazene o limite de capacidade de um provedor de serviços por grupo de capacidade, tipo de equipamento, faixa e período de tempo.

Tipo: CAPACITY_LIMIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

62. CAPACITY_USAGE (AUTO)

Armazene o uso da capacidade de um provedor de serviços por grupo de capacidade, tipo de equipamento, via e período de tempo.

Tipo: CAPACITY_USAGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

63. COMMODITY_INCOMPATIBILITY (AUTO)

Esta tabela define se duas ou mais mercadorias não são compatíveis quando transportadas juntas.

Tipo: COMMODITY_INCOMPATIBILITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

64. CONNECTION_POOL (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Data Source Gerenciador: Connection Pool.

Tipo: CONNECTION_POOL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

65. CONSTRAINT_SET (AUTO)

Define um conjunto de restrições em uma solução de aquisição em termos de quais tipos de equipamentos podem ser usados, quais transportadoras e quais modos de transporte.

Tipo: CONSTRAINT_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

67. CONTACT_PREFERENCE (AUTO)

O GID de contato.

Tipo: CONTACT_PREFERENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

68. CONTACT_STATUS (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: CONTACT_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

69. CRT_LOAD_PROCESS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): gtm.postloadprocess Properties.

Tipo: CRT_LOAD_PROCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

70. CRT_LOAD_PROCESS_STATUS (AUTO)

Tabela de status de CRT carga processo.

Tipo: CRT_LOAD_PROCESS_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

71. DATA_FUNCTION (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Application Functions.

Tipo: DATA_FUNCTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

72. DATA_INFO (AUTO)

Esta tabela é usada para armazenar informações de alteração de dados em nível de tabela.

Tipo: DATA_INFO | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

73. DATA_INFO_DETAIL (AUTO)

Esta tabela é usada para armazenar informações de alteração de dados em nível de coluna.

Tipo: DATA_INFO_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

74. DATA_QUERY_TYPE (AUTO)

Esta tabela é usada como referências gerais do tipo de objeto glog. Ele identifica o objeto de consulta (classe java) de um determinado DATA_QUERY_TYPE, seu suporte de integração (ou seja, existe uma interface de integração para o determinado data_query_type). Agente e notificação usam DATA_QUERY_TYPE para identificar tipos de objetos glog.

Tipo: DATA_QUERY_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

75. DATA_QUEUE_DEF (AUTO)

Define uma fila de dados.

Tipo: DATA_QUEUE_DEF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

76. DATA_SOURCE_PROFILE_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Auto Secure Resource Perfil.

Tipo: DATA_SOURCE_PROFILE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

77. DEFAULT_FINDER_SET_ACCESS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Configure Field Screen Set Access.

Tipo: DEFAULT_FINDER_SET_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

78. DEL_OBJ_FROM_HD (AUTO)

Esta tabela contém os GIDs dos objetos carregados no HD, mas que foram posteriormente excluídos pelo usuário no OTM OLTP. Esses GIDs serão então excluídos de forma reversível no HD.

Tipo: DEL_OBJ_FROM_HD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

79. DERIVED_FIELD (AUTO)

Campo Derivado. Campo em uma implementação de operações de dados derivados.

Tipo: DERIVED_FIELD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

80. DIAG_LOG_FILE (AUTO)

Persista as informações do arquivo de log de diagnóstico.

Tipo: DIAG_LOG_FILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

81. DIAG_PROCESS (AUTO)

Esta tabela armazena a Ação/Processo OTM em que o Diagnóstico pode ser realizado.

Tipo: DIAG_PROCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

82. DIAG_PROCESS_CONFIG_DETAIL (AUTO)

Cada domínio terá seus próprios detalhes do processo de diagnóstico. esta tabela representa esses dados. Enviaremos valores padrão para domínio público. O usuário fará passeios que.

Tipo: DIAG_PROCESS_CONFIG_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

83. DIAG_PROCESS_FAILURE_REASON (AUTO)

Uma lista enumerada de todos os motivos de falha que a Ação/Processo OTM pode encontrar.

Tipo: DIAG_PROCESS_FAILURE_REASON | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

84. DIAG_PROCESS_POSSIBLE_SOLUTION (AUTO)

uma lista encontrada de todas as soluções possíveis para a falha em um OTM/Processo.

Tipo: DIAG_PROCESS_POSSIBLE_SOLUTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

85. DIM_RATE_FACTOR (AUTO)

Contém informações de peso e volume, que podem estar associadas a um contrato (RATE_OFFERING) ou a uma pista (RATE_GEO).

Tipo: DIM_RATE_FACTOR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

86. DOCUMENT_CONTENT (AUTO)

Se for verdade, o conteúdo precisa ser verificado contra vírus. O conteúdo será suprimido da UI, a menos que o usuário esteja registrado para receber conteúdo não verificado.

Tipo: DOCUMENT_CONTENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

87. DOCUMENT_DEF_CHECK (AUTO)

Regra de validação de documento.

Tipo: DOCUMENT_DEF_CHECK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

88. DOCUMENT_DOC_CONTENT_JOIN (AUTO)

NOTA: Esta coluna não deve ter um FK para DOCUMENT_CONTENT. A tabela DOCUMENT_CONTENT pode ser armazenada em uma instância ou esquema diferente.

Tipo: DOCUMENT_DOC_CONTENT_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

89. EQUIPMENT (AUTO)

Esta tabela atua como mestre de equipamentos do sistema. Armazena as informações sobre todos os equipamentos.

Tipo: EQUIPMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

90. EQUIPMENT_GROUP_PROFILE (AUTO)

Esta tabela registra as informações de compatibilidade entre vários perfis de grupos de equipamentos. Por exemplo, um perfil de grupo de equipamentos 'Congelado' pode não ser compatível com o perfil de grupo 'Aquecido'.

Tipo: EQUIPMENT_GROUP_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

91. EQUIPMENT_GROUP_PROFILE_D (AUTO)

Esta tabela combina os vários grupos de equipamentos em perfis de equipamentos. Por exemplo 28 pés. Vans secas, 40 pés. Vans secas e 42 pés. Dry Vans podem ser agrupadas no perfil 'Dry Vans'. Os perfis são utilizados pela tabela Equipment_Group_Profile para identificar a compatibilidade entre grupos de equipamentos.

Tipo: EQUIPMENT_GROUP_PROFILE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

92. EQUIPMENT_REFERENCE_UNIT (AUTO)

Para significar o limite de arredondamento (entre 0 e 1). Valores iguais ao limite serão arredondados para baixo.

Tipo: EQUIPMENT_REFERENCE_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

93. EQUIPMENT_STATUS (AUTO)

Definir os estados dos equipamentos.

Tipo: EQUIPMENT_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

94. EQUIPMENT_TYPE (AUTO)

Esta tabela categoriza os equipamentos da tabela Equipamentos em várias categorias. Os usuários do GC3 podem definir os equipamentos individuais, ou tipos de equipamentos ou ambos.

Tipo: EQUIPMENT_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

95. EQUIPMENT_TYPE_JOIN (AUTO)

Esta tabela associa os tipos de equipamentos aos grupos de equipamentos. No GC3 os usuários têm a flexibilidade de definir os equipamentos como tipos ou grupos. Se ambos estiverem definidos, esta tabela pode ser usada para juntá-los.

Tipo: EQUIPMENT_TYPE_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

96. EQUIP_GROUP_EQUIP_REF_UNIT (AUTO)

O GID do grupo de equipamentos para o qual as unidades de referência de equipamento estão sendo definidas.

Tipo: EQUIP_GROUP_EQUIP_REF_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

97. ERROR_LOG (AUTO)

Esta tabela é usada em conjunto com as tabelas da série X_. Ele armazena quaisquer erros durante a preparação dos dados nas tabelas da série X_.

Tipo: ERROR_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

98. EXTERNAL_ENGINE_PARAM (AUTO)

nome do parâmetro do mecanismo externo.

Tipo: EXTERNAL_ENGINE_PARAM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

99. EXTERNAL_SYSTEM_OUT_XML (AUTO)

Referência à linha na tabela externa do sistema.

Tipo: EXTERNAL_SYSTEM_OUT_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

100. EXTERNAL_SYSTEM_SERVICE (AUTO)

Referência de serviço da Web para o sistema externo.

Tipo: EXTERNAL_SYSTEM_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

101. FEATURE (AUTO)

Um recurso Oracle Transportation Management para rastreamento de uso.

Tipo: FEATURE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

102. FEATURE_ACTION (AUTO)

Uma ação associada a um recurso.

Tipo: FEATURE_ACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

103. FEATURE_FINDER_SET (AUTO)

Um conjunto de localizadores associado a um recurso.

Tipo: FEATURE_FINDER_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

104. FEATURE_TOPIC_ALIAS (AUTO)

Uma ação de controle de processo associada a um recurso.

Tipo: FEATURE_TOPIC_ALIAS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

105. FINDER_SET_XML (AUTO)

CLOBs versionados para conjunto de localizadores.

Tipo: FINDER_SET_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

106. FLEX_COMMODITY_PROFILE (AUTO)

Esta tabela é usada para resolver o relacionamento muitos-para-muitos entre os perfis de commodities flexíveis e os qualificadores.

Tipo: FLEX_COMMODITY_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

107. FLEX_COMMODITY_PROFILE_D (AUTO)

Esta tabela é usada para identificar mercadorias definidas pelo usuário para os itens. As mercadorias podem ser especificadas por qualquer uma ou todas as especificações governamentais em HTS, SITC, STCC e NMFC.

Tipo: FLEX_COMMODITY_PROFILE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

108. FLEX_FIELD_DEF (AUTO)

Esta tabela define campos ATTRIBUTE para tabelas de objetos OTM. O campo ATTRIBUTE definido pode ser utilizado como PickList, DropList, FixedDropList, FlexPickList ou FlexDropList no Manager Layout e Screen Set.

Tipo: FLEX_FIELD_DEF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

109. GEO_HIERARCHY (AUTO)

Esta tabela define a classificação dentro da hierarquia geográfica.

Tipo: GEO_HIERARCHY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

110. GEO_HIERARCHY_DETAIL (AUTO)

Esta tabela define o nível no nome da hierarquia de uma região.

Tipo: GEO_HIERARCHY_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

112. GL_PASSWORD_HISTORY (AUTO)

Contém a lista histórica de senhas de um determinado usuário. O GC3 revisa esta lista para evitar que um usuário repita uma senha usada recentemente. O parâmetro para o número de senhas armazenadas para um determinado usuário está na tabela GL_ACCOUNT_POLICY.

Tipo: GL_PASSWORD_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

115. GL_USER_AUTH (AUTO)

Armazena um ID de sessão web autenticado para um usuário.

Tipo: GL_USER_AUTH | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

116. GL_USER_BI_APP (AUTO)

Tabela de GL usuário BI APP.

Tipo: GL_USER_BI_APP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

117. GL_USER_BI_ROLE (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Role.

Tipo: GL_USER_BI_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

118. GTM_CODE_MAPPING (AUTO)

Mapeamentos de código externo.

Tipo: GTM_CODE_MAPPING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

119. GTM_CODE_MAPPING_D (AUTO)

Detalhes de mapeamento de código externo.

Tipo: GTM_CODE_MAPPING_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

120. GTM_CONSTRAINT_TYPE (AUTO)

GTM_CONSTRAINT_TYPE_GID contém o identificador exclusivo para o tipo de restrição.

Tipo: GTM_CONSTRAINT_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

121. GTM_CRULE_ACTION_DEF (AUTO)

Esta tabela contém todas as definições de ação executadas em um objeto específico.

Tipo: GTM_CRULE_ACTION_DEF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

122. GTM_CSET_TYPE_C_TYPE_MAP (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Value Types.

Tipo: GTM_CSET_TYPE_C_TYPE_MAP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

123. GTM_TARIFF_ROI (AUTO)

Regras tarifárias de interpretação ID(PK).

Tipo: GTM_TARIFF_ROI | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

124. HNAME_SET (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: HNAME_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

125. HNAME_SET_MEMBER (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: HNAME_SET_MEMBER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

126. INT_EXT_SYS_TRANSLATION (AUTO)

Este é o Gid do Sistema Externo.

Tipo: INT_EXT_SYS_TRANSLATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

127. INT_SAVED_QUERY (AUTO)

Esta tabela armazena consultas sql usadas pela camada de integração xml gc3 durante o processo de 'correspondência'.

Essas consultas podem ser usadas para correlacionar um determinado documento XML de entrada com um objeto de negócios específico no banco de dados.

Tipo: INT_SAVED_QUERY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

128. INVALID_MAIL_SENDER (AUTO)

Remetentes de e-mail falhando na entrega de e-mail.

Tipo: INVALID_MAIL_SENDER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

131. I_LOG (AUTO)

Esta tabela contém informações de trilha de auditoria sobre as transmissões XML e as transações dentro delas. O status da transmissão e das transações recebidas, processadas ou com erro é armazenado por registro. O status é armazenado como I-Information, W-Warning, E-Errors. Em outras palavras: A tabela I_LOG armazena mensagens de log de integração, que incluem erros, avisos e mensagens informativas.

Tipo: I_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

132. I_LOG_DETAIL (AUTO)

Esta tabela está relacionada à tabela I_LOG para armazenar os detalhes das informações da trilha de auditoria para as transmissões e transações XML. A tabela I_LOG_DETAIL armazena pares de qualificador/valor associados a uma determinada mensagem de log.

Tipo: I_LOG_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

133. I_MESSAGE (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Enhanced Workbench Layout Messages.

Tipo: I_MESSAGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

136. I_TRANSMISSION_REFNUM_QUAL (AUTO)

Qualificadores para números de referência de transmissão.

Tipo: I_TRANSMISSION_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

137. LANE (AUTO)

Esta tabela define as pistas entre quaisquer dois pontos. O formulador de pistas é usado para criar/explodir as pistas dos Xlanes.

Tipo: LANE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

138. LANE_SUMMARY (AUTO)

Resume a carga de trabalho histórica em cada pista.

Tipo: LANE_SUMMARY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

139. LANE_SUMMARY_CELL (AUTO)

Períodos de tempo que compõem um resumo da pista.

Tipo: LANE_SUMMARY_CELL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

140. LANE_SUMMARY_STAT (AUTO)

Estatísticas sobre períodos de tempo para cada pista em um resumo de pista.

Tipo: LANE_SUMMARY_STAT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

141. LEG_CLASSIFICATION (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Itinerary Leg Classification.

Tipo: LEG_CLASSIFICATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

142. LEG_FLEX_COMMOD_PLIST (AUTO)

Esta tabela é usada para especificar que uma determinada perna pode (ou não) fornecer serviços para um determinado conjunto de mercadorias.

Tipo: LEG_FLEX_COMMOD_PLIST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

143. LG_QUANTITY_BREAK (AUTO)

define a quebra de quantidade para gerar a função de etapa na tabela PLANNING_GUIDE.

Tipo: LG_QUANTITY_BREAK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

145. LOCATION_ADDRESS (AUTO)

O GID do local.

Tipo: LOCATION_ADDRESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

146. LOCATION_CAPACITY (AUTO)

Esta tabela define a restrição de capacidade de localização em termos da quantidade de capacidade que pode ser tratada em um determinado tempo.

Tipo: LOCATION_CAPACITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

147. LOCATION_CAPACITY_D (AUTO)

Valores possíveis: PESO, VOLUME, EXPEDIÇÃO, TEU, FEU e todos os Equipment_Reference_Unit_GIDs.

Tipo: LOCATION_CAPACITY_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

148. LOCATION_CAPACITY_GROUP (AUTO)

Esta tabela especifica um grupo de capacidades de localização a serem usadas em conjunto e como elas são acionadas.

Tipo: LOCATION_CAPACITY_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

149. LOCATION_CAPACITY_GROUP_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Location Capacity Group.

Tipo: LOCATION_CAPACITY_GROUP_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

150. LOCATION_CAPACITY_GROUP_JOIN (AUTO)

Esta tabela associa grupos de capacidade de localização a um local.

Tipo: LOCATION_CAPACITY_GROUP_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

151. LOCATION_CORPORATION (AUTO)

Se um local também for sede corporativa, as informações serão armazenadas nesta tabela. Assim, o location gid estará na tabela location e na tabela location_corporation.

Tipo: LOCATION_CORPORATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

152. LOCATION_PROFILE (AUTO)

Este é um método alternativo de agrupar os locais criando perfis enumerados. Isso permite flexibilidade para agrupar locais em um perfil e especificar se eles são compatíveis para entrega.

Tipo: LOCATION_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

153. LOCATION_PROFILE_DETAIL (AUTO)

Esta tabela é usada para resolver o relacionamento muitos-para-muitos entre os Locais e os Perfis de Local. Um local pode fazer parte de um ou mais perfis de local.

Tipo: LOCATION_PROFILE_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

155. LOCATION_REMARK (AUTO)

Informações adicionais sobre o local. Por exemplo, as linhas de endereço 3, 4 podem ser adicionadas ao endereço de localização por meio desta tabela. Um local pode ter muitas observações associadas a ele.

Tipo: LOCATION_REMARK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

156. LOCATION_ROLE_PROFILE (AUTO)

Informações detalhadas sobre as funções de localização. As informações detalhadas consistem no tempo mínimo de parada no local, horas de localização por função. Por exemplo, o horário de localização da zona de carga pode ser das 8h às 17h, mas o horário de descarga pode ser das 12h às 19h.

Tipo: LOCATION_ROLE_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

157. LOCATION_STATUS (AUTO)

O GID do local.

Tipo: LOCATION_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

158. LOCATION_THU_CAPACITY (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: LOCATION_THU_CAPACITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

161. LOGFILE_PROFILE (AUTO)

O perfil usado para um arquivo de log específico.

Tipo: LOGFILE_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

162. LOGIC_CONFIG (AUTO)

Uma coleção de parâmetros relacionados que é tratada como uma entidade única e pode ser compartilhada por diferentes conjuntos de parâmetros. Um exemplo é a configuração MULTISTOP.

Tipo: LOGIC_CONFIG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

163. LOGIC_PARAMETER_QUALIFIER (AUTO)

Definições de parâmetros para configuração lógica.

Tipo: LOGIC_PARAMETER_QUALIFIER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

164. LOGISTICS_GUIDE_TEMPLATE (AUTO)

Esta é a tabela de entrada de nível superior para o guia de logística.

Tipo: LOGISTICS_GUIDE_TEMPLATE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

166. MAIL_AUDIT (AUTO)

Auditoria resumida da solicitação de e-mail.

Tipo: MAIL_AUDIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

167. MAIL_BLOCKED_ADDRESS (AUTO)

Informações de endereço de e-mail para mensagens bloqueadas.

Tipo: MAIL_BLOCKED_ADDRESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

168. MAIL_BLOCKED_MSG (AUTO)

Uma mensagem bloqueada, persistida para distribuição futura.

Tipo: MAIL_BLOCKED_MSG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

169. MAIL_BLOCKED_MSG_APROF (AUTO)

Perfil de auditoria conduzindo auditoria de correio e correio salvo.

Tipo: MAIL_BLOCKED_MSG_APROF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

170. MAIL_BLOCK_GROUP_QUOTA (AUTO)

Monitoramento de cota de correio por grupo prioritário. Cada registro representa uma contagem de cinco minutos de e-mails bloqueados.

Tipo: MAIL_BLOCK_GROUP_QUOTA | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

171. MAIL_GROUP_QUOTA (AUTO)

Monitoramento de cota de correio por grupo prioritário. Cada registro representa uma contagem de cinco minutos de e-mails enviados.

Tipo: MAIL_GROUP_QUOTA | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

172. MAIL_QUOTA (AUTO)

Monitoramento de cota de correio. Cada registro representa uma contagem de cinco minutos de e-mails enviados.

Tipo: MAIL_QUOTA | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

173. MANAGER_LAYOUT_XML (AUTO)

CLOBs versionados para layout de gerenciador.

Tipo: MANAGER_LAYOUT_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

174. MANUAL_AGENT_TRIGGER (AUTO)

Exponha um agente como uma ação de UI.

Tipo: MANUAL_AGENT_TRIGGER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

175. MESSAGE_CODE_MAP (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Message Code Maps.

Tipo: MESSAGE_CODE_MAP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

176. MESSAGE_CODE_MAP_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Message Code Maps.

Tipo: MESSAGE_CODE_MAP_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

177. MIGRATION_INDEX_LOG (AUTO)

Esta tabela armazena temporariamente a lista de índices criados durante a migração. Não use esta tabela para armazenar quaisquer outros dados.

Tipo: MIGRATION_INDEX_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

178. MIGRATION_OBJECT_GROUP (AUTO)

Esta coluna armazenaria a consulta salva gid quando a seleção do objeto fosse por meio da consulta salva.

Tipo: MIGRATION_OBJECT_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

179. MIGRATION_OBJECT_GROUP_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Migration Object Group.

Tipo: MIGRATION_OBJECT_GROUP_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

180. MIGRATION_PROJECT (AUTO)

Armazena o gid do projeto de origem usado quando importado usando o serviço web.

Tipo: MIGRATION_PROJECT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

181. ML_DATA_MAPPING_DEF (AUTO)

Esta tabela captura a definição de mapeamento de possíveis atributos de origem e destino para os dados de potência do mapeamento de dados. É usado tanto para UI quanto para processos de negócios.

Tipo: ML_DATA_MAPPING_DEF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

182. MOBILE_LAYOUT (AUTO)

Tabela para manter a configuração de metadados de layout móvel.

Tipo: MOBILE_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

183. MODE_PROFILE (AUTO)

Esta tabela armazena os vários perfis de modo que podem ser usados ao planejar uma remessa. Os perfis modais estão vinculados aos modais de transporte. Alguns exemplos incluem trem, navio, barcaça, etc.

Tipo: MODE_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

184. MODE_PROFILE_DETAIL (AUTO)

Esta tabela vincula os perfis modais aos modos de transporte.

Tipo: MODE_PROFILE_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

185. NOTIFY_SUBJECT (AUTO)

Lista de entradas válidas para eventos de fluxo de trabalho que uma pessoa pode querer assinar. Cada assunto (evento) é mapeado para um notify_function_gid, que em última análise identifica o conteúdo do e-mail (fax, etc.) a ser enviado quando esse evento ocorrer. Por exemplo, um evento (notify_subject_gid) pode incluir 'STATUS DE ENVIO - ATRASADO' ou 'STATUS DE ENVIO - CONCLUÍDO'. Cada um desses assuntos está associado ao notify_function_gid de 'SHIPMENT_STATUS'. Uma pessoa interessada em saber sobre esses eventos se inscreveria no assunto e receberia um e-mail (fax, etc.) que poderia incluir o embarque_gid, status da remessa, data da remessa, etc. (campos de conteúdo identificados através do notify_function_gid).

Tipo: NOTIFY_SUBJECT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

188. OB_LINE (AUTO)

Esta tabela consiste nos itens de linha individuais da base de pedidos. Por exemplo, se a base de pedidos tiver um pedido de: 500 tênis Nike, de Filadélfia a Nova York, o mais tardar até 1º de janeiro de 2001, os itens de linha poderão conter: 200 tênis Nike, de Filadélfia a Nova York, 200 meias, de Nashville a Nova York etc. As tags são usadas no item de linha para fins de rastreamento. Podem ser qualquer combinação de números de série definidos. Quatro tags podem ser especificadas para rastreamento em vários níveis.

Tipo: OB_LINE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

189. OB_LINE_STATUS (AUTO)

O status do item de linha em um pedido base. Esta tabela está vinculada aos status definidos na tabela Status_Type e Status_Value.

Tipo: OB_LINE_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

190. OB_ORDER_BASE (AUTO)

Esta é a tabela base que define os pedidos. Uma base de pedidos pode ter múltiplas origens, destinos, horários diferentes, etc. Várias liberações de pedidos podem ser criadas em uma base de pedidos. No lado XML, o TransOrder(Ordem de Transporte) é semelhante à base do Pedido.

Tipo: OB_ORDER_BASE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

191. OB_ORDER_BASE_STATUS (AUTO)

O status do pedido base. Esta tabela está vinculada aos status definidos na tabela Status_Type e Status_Value.

Tipo: OB_ORDER_BASE_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

192. OB_REFNUM (AUTO)

Número de referência, apelido ou formas alternativas de identificação do pedido nos sistemas internos do cliente. Por exemplo, o cliente pode ter aplicações SAP, JDE que fornecem um código interno diferente para o pedido no GC3.

Tipo: OB_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

193. OB_RELEASE_INSTRUCTION (AUTO)

Esta tabela está vinculada no nível do item de linha. Ele identifica o item de linha e a quantidade a ser liberada em relação a esse item de linha no pedido base. Ele fornece instruções adicionais para o processo create_order_release no GC3. Um build_shipment_process no GC3 usa essas informações para criar as remessas no pedido do item de linha.

Tipo: OB_RELEASE_INSTRUCTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

194. OPT_FEATURE (AUTO)

Um recurso opcional no OTM. Os usuários podem ativar ou desativar recursos.

Tipo: OPT_FEATURE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

195. OPT_FEATURE_DEPENDENCY (AUTO)

Uma dependência de um Recurso Opcional de outro.

Tipo: OPT_FEATURE_DEPENDENCY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

196. OPT_FEATURE_PROPERTY (AUTO)

Uma instrução de propriedade associada a um recurso opcional.

Tipo: OPT_FEATURE_PROPERTY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

197. ORDER_MOVEMENT (AUTO)

O movimento do pedido representa parte do roteamento de um pedido. É também um conjunto de unidades de navios que não estão planejadas para determinada parte de uma rota.

Tipo: ORDER_MOVEMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

198. ORDER_MOVEMENT_D (AUTO)

É a tabela de detalhes de uma movimentação de pedido. Ele contém todas as unidades de navio em um movimento de ordem.

Tipo: ORDER_MOVEMENT_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

199. ORDER_MOVEMENT_LINK (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: ORDER_MOVEMENT_LINK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

200. ORDER_MOVEMENT_REFNUM (AUTO)

Número de referência do movimento do pedido.

Tipo: ORDER_MOVEMENT_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

201. ORDER_MOVEMENT_STATUS (AUTO)

O GID para a movimentação do pedido.

Tipo: ORDER_MOVEMENT_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

202. ORDER_RELEASE (AUTO)

A data e hora de partida antecipada a ser usada como restrição ao planejar a liberação do pedido em uma remessa de compra no trecho principal. Esta restrição só se aplica quando o trecho principal contém uma viagem.

Tipo: ORDER_RELEASE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

203. ORDER_RELEASE_LINE (AUTO)

ORDER_RELEASE_LINE contém os itens de linha individuais para uma liberação de pedido. (Consulte também OB_LINE.) Por exemplo, se a base do pedido contiver: 500 tênis Nike da Filadélfia para Nova York, no máximo até 1º de janeiro de 2001, a liberação do pedido poderá conter uma liberação de 400 tênis Nike até 1º de dezembro de 2000 e o item de linha para a liberação do pedido poderá conter 400 tênis Nike da Filadélfia para Nova York e 400 meias de Nashville para Nova York.

Tipo: ORDER_RELEASE_LINE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

204. ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM (AUTO)

O GID da linha de liberação do pedido associada à liberação do pedido.

Tipo: ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

205. ORDER_RELEASE_REFNUM (AUTO)

O GID para a liberação do pedido.

Tipo: ORDER_RELEASE_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

206. ORDER_RELEASE_REMARK (AUTO)

O GID para a liberação do pedido.

Tipo: ORDER_RELEASE_REMARK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

207. ORDER_RELEASE_SPECIAL_SERVICE (AUTO)

Esta tabela está vinculada aos serviços especiais necessários para a liberação do pedido em relação a um pedido base. Os serviços especiais diferem dos acessórios porque o cliente não paga pelos serviços especiais.

Tipo: ORDER_RELEASE_SPECIAL_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

208. ORDER_RELEASE_STATUS (AUTO)

O status da liberação de pedido para um pedido base. Esta tabela está vinculada aos status definidos na tabela Status_Type e Status_Value.

Tipo: ORDER_RELEASE_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

209. ORL_EQUIP_REF_UNIT_JOIN (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: ORL_EQUIP_REF_UNIT_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

210. ORL_SPECIAL_SERVICE (AUTO)

Esta tabela especifica os serviços especiais necessários, se houver, para a linha de liberação do pedido em relação ao pedido base. Consulte a tabela Special_Services para obter mais detalhes sobre os serviços.

Tipo: ORL_SPECIAL_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

211. OR_LINE_PRU_DETAIL (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: OR_LINE_PRU_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

212. OTM_RELEASE (AUTO)

Lançamento OTM.

Tipo: OTM_RELEASE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

213. OUT_XML_PROFILE_XPATH (AUTO)

Esta tabela, com a tabela OUT_XML_PROFILE, fornece flexibilidade adicional na especificação de perfis XML de saída. Esta tabela fornece a capacidade de especificar o elemento para o excluído por meio de uma expressão XPath simplificada.

Tipo: OUT_XML_PROFILE_XPATH | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

214. PACKAGING_REFERENCE_UNIT (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Packaging Reference Unit.

Tipo: PACKAGING_REFERENCE_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

215. PARAMETER_GROUP (AUTO)

Especifica os grupos de parâmetros de planejamento ou parâmetros lógicos relacionados, como BULK PLAN, COLLABORATION no Planning Parameter Set ou CONSOLIDATION, SEQUENCING na configuração MULTISTOP.

Tipo: PARAMETER_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

216. PERFM_COLLECT_HISTORY (AUTO)

Janela aguardando coleta (diária ou semanal).

Tipo: PERFM_COLLECT_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

217. PERFM_THRESHOLD (AUTO)

Alerta de limite de métrica.

Tipo: PERFM_THRESHOLD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

218. PERFM_THRESH_CURRENT (AUTO)

Um limite de alerta métrico atual.

Tipo: PERFM_THRESH_CURRENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

219. PERFM_THRESH_NOTIFY (AUTO)

Perfil para notificação de alerta de métrica. Define destinatários e ações a serem executadas no alerta.

Tipo: PERFM_THRESH_NOTIFY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

220. PERF_METRIC (AUTO)

Uma métrica escalar. Isto representa a coleção de um tipo de métrica para um subcomponente específico. Por exemplo, o backlog de uma fila de eventos específica.

Tipo: PERF_METRIC | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

221. PERF_METRIC_COMPONENT (AUTO)

Um componente de alto nível que contém métricas comparáveis. Por exemplo, filas de eventos.

Tipo: PERF_METRIC_COMPONENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

222. PERF_METRIC_DATA_DAY (AUTO)

O valor coletado de uma métrica durante um intervalo de dias. Esta tabela é particionada para limpeza mensal.

Tipo: PERF_METRIC_DATA_DAY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

223. PERF_METRIC_DATA_HOUR (AUTO)

O valor coletado de uma métrica durante um intervalo de hora. Esta tabela é particionada para limpeza semanal.

Tipo: PERF_METRIC_DATA_HOUR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

224. PERF_METRIC_DATA_INDEX (AUTO)

Tabela de índice usada para preencher dados faltantes com zeros.

Tipo: PERF_METRIC_DATA_INDEX | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

225. PERF_METRIC_DATA_WEEK (AUTO)

O valor coletado de uma métrica durante um intervalo de uma semana. Esta tabela é particionada para limpeza trimestral.

Tipo: PERF_METRIC_DATA_WEEK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

226. PERF_METRIC_TYPE (AUTO)

Um tipo de métrica comum para métricas escalares em um componente. Por exemplo, Backlog para filas de eventos em que a métrica escalar é o backlog de uma fila de eventos específica.

Tipo: PERF_METRIC_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

227. PLANNING_PARAMETER_QUALIFIER (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: PLANNING_PARAMETER_QUALIFIER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

230. POWERDATA_LAYOUT_JSON (AUTO)

CLOBs versionados para layout PowerData.

Tipo: POWERDATA_LAYOUT_JSON | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

231. POWERDATA_LAYOUT_XML (AUTO)

CLOBs versionados para layout powerdata.

Tipo: POWERDATA_LAYOUT_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

232. PREFERENCE (AUTO)

Esta tabela armazena definições de preferências para todos os usuários do GC3.

Tipo: PREFERENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

233. PREFERENCE_VALUE (AUTO)

Esta tabela armazena os valores específicos definidos para todos os usuários do GC3 para todas as preferências.

Tipo: PREFERENCE_VALUE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

237. PROP_INSTRUCTION_SET_LOG (AUTO)

Log de alterações do conjunto de propriedades.

Tipo: PROP_INSTRUCTION_SET_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

238. PROP_METADATA (AUTO)

Uma desnormalização de metadados de propriedade para uso com Finders, Managers e outros elementos padrão da interface do usuário. Esta tabela é recriada a cada reinicialização do servidor. Os clientes podem utilizar esta tabela para fins informativos, mas não devem alterar o conteúdo.

Tipo: PROP_METADATA | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

239. PRU_CAPACITY (AUTO)

Tabela de PRU capacidade.

Tipo: PRU_CAPACITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

240. PRU_USAGE (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: PRU_USAGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

241. P_BID (AUTO)

Proposta da transportadora para obra em pista.

Tipo: P_BID | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

242. P_BID_ROUND (AUTO)

Representa uma rodada de licitações dentro de um projeto.

Tipo: P_BID_ROUND | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

243. P_BID_ROUND_STATUS (AUTO)

Status de uma determinada rodada de licitações.

Tipo: P_BID_ROUND_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

244. P_BID_STATUS (AUTO)

Status de um lance específico.

Tipo: P_BID_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

245. P_CRT_CONFIG (AUTO)

Tabela para armazenar definições de configuração do CRT.

Tipo: P_CRT_CONFIG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

246. P_CRT_CONFIG_D (AUTO)

Tabela para armazenar detalhes de configuração do CRT.

Tipo: P_CRT_CONFIG_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

247. P_CRT_CONFIG_LANE_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): CRT Configuration: Details.

Tipo: P_CRT_CONFIG_LANE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

248. P_CRT_CONFIG_PROJECT_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): CRT Configuration: Details.

Tipo: P_CRT_CONFIG_PROJECT_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

249. P_PROJECT (AUTO)

Projeto de aquisição.

Tipo: P_PROJECT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

250. P_PROJECT_STATUS (AUTO)

Status do projeto.

Tipo: P_PROJECT_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

251. P_RULE_SET (AUTO)

Tabela base para o Sourcing Rule Manager.

Tipo: P_RULE_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

252. P_SHIPMENT_SET (AUTO)

Define critério de seleção para construção de conjunto de remessas.

Tipo: P_SHIPMENT_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

253. P_SOLUTION (AUTO)

Solução de compras.

Tipo: P_SOLUTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

254. QUERY_TABLE (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: QUERY_TABLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

255. Q_INTEGRATION_IN (AUTO)

Sequência de fila para a integração de entrada.

Tipo: Q_INTEGRATION_IN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

256. Q_INTEGRATION_IN_EXCEPTION (AUTO)

Sequência para a exceção.

Tipo: Q_INTEGRATION_IN_EXCEPTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

257. Q_MESSAGE (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Enhanced Workbench Layout Messages.

Tipo: Q_MESSAGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

258. RATE_GEO (AUTO)

Também conhecida como pista, uma taxa geográfica é um curso prescrito para navios, aeronaves, etc. que pode ter custos (ou tempo de viagem) associados a ele. Uma taxa geográfica pode ser algo tão geral como Costa Oeste a Costa Leste, país a país, estado a estado ou tão específico quanto CEP a CEP. O GC3 sempre analisará o rate_geo mais granular que puder encontrar.

Tipo: RATE_GEO | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

259. RATE_GEO_ACCESSORIAL (AUTO)

Custo adicional previsto devido aos requisitos do tipo de remessa para aquele trajeto de viagem específico (faixa). Por exemplo, uma transportadora pode cobrar extra pelo manuseio de grandes cargas em caminhões para a cidade de Nova York, enquanto outra não. Ao antecipar esses custos adicionais, o mecanismo GC3 pode determinar melhor qual transportadora será realmente mais econômica para uma remessa específica.

Tipo: RATE_GEO_ACCESSORIAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

260. RATE_GEO_COST (AUTO)

Contém as informações de custo para o transporte de mercadorias em uma determinada área geográfica e o número de unidades incluídas por custo. Por exemplo, o custo pode ser de US\$ 10 por unidade ou pode indicar US\$ 100 por 50 unidades.

Tipo: RATE_GEO_COST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

261. RATE_GEO_COST_GROUP (AUTO)

O GID do grupo de custos de taxas. Os grupos de custos de taxas fornecem a capacidade de agrupar custos separados para produzir uma taxa final.

Tipo: RATE_GEO_COST_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

262. RATE_GEO_COST_OPERAND (AUTO)

Dados privados que orientam o comportamento interno do Rating Engine.

Tipo: RATE_GEO_COST_OPERAND | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

263. RATE_GEO_COST_OP_OWNER (AUTO)

Dados privados que orientam o comportamento interno do Rating Engine.

Tipo: RATE_GEO_COST_OP_OWNER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

264. RATE_GEO_REFNUM (AUTO)

Números de referência para áreas geográficas de taxas.

Tipo: RATE_GEO_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

265. RATE_LOAD_CONFIG (AUTO)

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE_LOAD_CONFIG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

266. RATE_LOAD_CONFIG_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Upload History.

Tipo: RATE_LOAD_CONFIG_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

267. RATE_LOAD_DATA (AUTO)

esta coluna identificará as linhas que serão eliminadas.

Tipo: RATE_LOAD_DATA | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

268. RATE_LOAD_DATA_D (AUTO)

Preenchido quando o tipo de atributo de taxa é desconto.

Tipo: RATE_LOAD_DATA_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

269. RATE_LOAD_DATA_STATUS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Claim Line Item Package Statuses.

Tipo: RATE_LOAD_DATA_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

270. RATE_LOAD_DEFINITION (AUTO)

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE_LOAD_DEFINITION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

271. RATE_LOAD_DEFINITION_INV_PARTY (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Edit a Rate Load Definition.

Tipo: RATE_LOAD_DEFINITION_INV_PARTY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

272. RATE_LOAD_FIELD (AUTO)

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE_LOAD_FIELD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

273. RATE_LOAD_PROCESS (AUTO)

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE_LOAD_PROCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

274. RATE_LOAD_PROCESS_STATUS (AUTO)

Referência ao valor de status GID do valor de status.

Tipo: RATE_LOAD_PROCESS_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

275. RATE_LOAD_TAB_DEFINITION (AUTO)

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE_LOAD_TAB_DEFINITION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

276. RATE_LOAD_TEMPLATE_RO_D (AUTO)

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE_LOAD_TEMPLATE_RO_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

277. RATE_LOAD_TEMPLATE_RR_D (AUTO)

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE_LOAD_TEMPLATE_RR_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

278. RATE_OFFERING (AUTO)

O contrato entre o transportador e o destinatário (ou prestador de serviços. Um registro por contrato.

Tipo: RATE_OFFERING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

279. RATE_OFFERING_ACCESSORIAL (AUTO)

RATE_OFFERING_ACCESSORIAL contém o custo adicional previsto devido aos requisitos do tipo de envio. Por exemplo, uma transportadora pode cobrar extra por remessas Kosher, enquanto outra transportadora já inclui tais encargos em suas tarifas. Ao antecipar esses custos adicionais, o mecanismo GC3 pode determinar melhor qual transportadora será realmente mais econômica para uma remessa específica.

Tipo: RATE_OFFERING_ACCESSORIAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

280. RATE_OFFERING_REMARK (AUTO)

O GID da tarifa que oferece esta observação está anexado.

Tipo: RATE_OFFERING_REMARK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

281. RATE_PREFERENCE (AUTO)

Esta tabela contém os identificadores exclusivos de preferência da operadora, juntamente com as datas de vigência e de vencimento. A tabela filha que contém as ofertas de tarifas das operadoras que pertencem à preferência é chamada RATE_PREFERENCE_DETAIL.

Tipo: RATE_PREFERENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

282. RATE_PREFERENCE_DETAIL (AUTO)

Esta é a tabela detalhada que contém os grupos de ofertas de tarifas das operadoras preferenciais. As ofertas de tarifas das operadoras preferenciais são agrupadas pelo rate_preference_gid, que é criado na tabela pai RATE_PREFERENCE.

Tipo: RATE_PREFERENCE_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

283. RATE_SERVICE (AUTO)

Inclui o calendário em que as pesquisas devem ocorrer, tempos mínimos e máximos de viagem, espera máxima por parada e outras regras semelhantes. Exemplos: Pernoite de dois dias.

Tipo: RATE_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

284. RATE_SERVICE_PROFILE (AUTO)

Lista válida de valores para nomes de perfis de serviço. Os links de perfil classificam os serviços juntos na tabela RATE_SERVICE_PROFILE_D. Isso pode ser usado se várias opções de entrega forem aceitáveis para um pedido (o GC3 pode decidir qual delas é viável em geral). Exemplo: rate_service 1 = 'Pernoite' rate_service 2 = 'Dois dias' Poderíamos criar um perfil chamado 'Menos de dois dias' e então associar cada um dos serviços tarifários a esse perfil na tabela RATE_SERVICE_PROFILE_D. O perfil está vinculado à tabela OB_ORDER_BASE.

Tipo: RATE_SERVICE_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

285. RATE_SERVICE_PROFILE_D (AUTO)

Agrupa os serviços de avaliação. Pode ser usado se várias opções de entrega puderem ser aceitáveis. Exemplo:
rate_service 1 = 'Pernoite' rate_service 2 = 'Dois dias' Poderíamos criar um perfil chamado 'Menos de dois dias' e então associar cada um dos serviços tarifários a esse perfil na tabela RATE_SERVICE_PROFILE_D. O perfil está vinculado à tabela OB_ORDER_BASE.

Tipo: RATE_SERVICE_PROFILE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

286. RATE_UNIT_BREAK (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): glog.RateGeoCostUnitBreaks Property.

Tipo: RATE_UNIT_BREAK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

287. RATE_UNIT_BREAK_PROFILE (AUTO)

Os valores válidos são S=String, I=Inteiro, N=Número, D=Data, U=Unidade de medida, C=Moeda.

Tipo: RATE_UNIT_BREAK_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

288. RATE_VERSION (AUTO)

Inclui as datas em que as tarifas são válidas. A tabela RATE_OFFERING faz referência à tabela RATE_VERSION. Isso não parece estar associado a uma operadora específica, o que significa que se todas as tarifas da operadora mudassem no dia, você só precisaria de uma entrada rate_version.

Tipo: RATE_VERSION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

289. REGION (AUTO)

Esta tabela contém as regiões definidas pelo usuário. Os detalhes das regiões estão na tabela REGION_DETAIL.

Tipo: REGION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

290. REGION_DETAIL (AUTO)

Os detalhes sobre as regiões definidas pelo usuário. As regiões podem ser definidas usando qualquer parte do endereço, por exemplo, Cidade, Província, Código Postal, País, Zonas, etc.

Tipo: REGION_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

291. RELEASE_METHOD (AUTO)

indica se este campo deve ou não ser calculado.

Tipo: RELEASE_METHOD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

292. RG_SPECIAL_SERVICE (AUTO)

RG_SPECIAL_SERVICE contém os serviços ou equipamentos especiais necessários para uma pista. Por exemplo, uma rota que vai da Califórnia ao Alasca pode exigir que a transportadora use um avião que possa pousar na água. Os serviços especiais inseridos nesta tabela são exigidos pela remessa, mas não podem necessariamente ser realizados por todas as transportadoras. O mecanismo GC3 verificará a tabela antes de examinar as informações de custo para determinar quais transportadoras podem potencialmente lidar com a remessa. Isso ocorre porque a transportadora mais barata que não possui o equipamento especial não pode realizar o trabalho, independentemente do custo.

Tipo: RG_SPECIAL_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

293. ROUTING_CONSTRAINT (AUTO)

Os valores válidos são 'I', 'N' e 'A'. I - Itinerário, N - Rede, A - Todos.

Tipo: ROUTING_CONSTRAINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

294. ROUTING_NETWORK (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Logic Configuration - Network Routing.

Tipo: ROUTING_NETWORK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

295. ROUTING_NETWORK_DETAIL (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Logic Configuration - Network Routing.

Tipo: ROUTING_NETWORK_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

296. RO_SPECIAL_SERVICE (AUTO)

Serviços especiais fornecidos com a oferta de tarifa.

Tipo: RO_SPECIAL_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

297. RULE (AUTO)

Esta tabela está relacionada às regras do gerador de números comerciais.

Tipo: RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

298. RULE_SET (AUTO)

ID da versão especificando a versão OTM do registro.

Tipo: RULE_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

302. SAVED_QUERY_SORT_ORDER (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

Tipo: SAVED_QUERY_SORT_ORDER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

303. SAVED_QUERY_VALUES (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

Tipo: SAVED_QUERY_VALUES | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

304. SEND_REASON_CODE (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

Tipo: SEND_REASON_CODE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

305. SERVICE_TIME (AUTO)

Associa um período de tempo a uma taxa geográfica. Por exemplo, você pode especificar que leva 6 horas para ir de São Francisco a Los Angeles. Se você preferir agrupar pistas (as estimativas de tempo não precisam ser tão específicas), então você pode criar um RATE_ZONE_PROFILE e então associar pistas dentro da tabela RATE_ZONE_PROFILE_D. O tempo de atendimento seria então associado na tabela RATE_ZONE_SERVICE_TIME.

Tipo: SERVICE_TIME | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

306. SERVPROV_ALIAS (AUTO)

Esta tabela armazena os nomes alternativos dos provedores de serviços associados aos qualificadores. Por exemplo, JBHT é o alias de JBHUNT no qualificador SCAC.

Tipo: SERVPROV_ALIAS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

307. SERVPROV_PROFILE (AUTO)

Esta tabela permite a criação de perfis para agrupar os prestadores de serviço. Os provedores de serviços compatíveis podem ser agrupados. Por exemplo, operadoras de TL dos EUA, operadoras de TL italianas, etc.

Tipo: SERVPROV_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

308. SERVPROV_PROFILE_DETAIL (AUTO)

Esta tabela cria a associação entre os provedores de serviços e os perfis.

Tipo: SERVPROV_PROFILE_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

309. SERVPROV_TENDER_EQUIPMENT (AUTO)

Esta tabela é utilizada para armazenar a inicial do equipamento e o número fornecido pelo servprov durante o processo de licitação.

Tipo: SERVPROV_TENDER_EQUIPMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

310. SHIPMENT (AUTO)

A tabela (e tabelas associadas de SHIPMENT_STOP, SHIPMENT_STOP_D, S_SHIP_UNIT_LINE e S_SHIP_UNIT) foi adicionada na versão 2.5 para indicar o que foi realmente enviado. Este módulo foi adicionado porque em 2.1 se a quantidade recebida fosse diferente da solicitada, as informações de ORDER_RELEASE eram sobrescritas. Não havia como comparar a precisão das remessas reais com o que foi solicitado. Essas tabelas são muito semelhantes às tabelas associadas a ORDER_RELEASE. A chave desta tabela é SHIPMENT_GID, porque há um registro para cada remessa real nesta tabela.

Tipo: SHIPMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

311. SHIPMENT_COST (AUTO)

Esta tabela armazena o detalhamento do custo associado aos acessórios da remessa.

Tipo: SHIPMENT_COST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

312. SHIPMENT_COST_DETAIL (AUTO)

A tabela ship_cost_detail contém uma explicação de como cada custo de remessa foi calculado. A explicação é armazenada na coluna DETAIL.

Tipo: SHIPMENT_COST_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

313. SHIPMENT_COST_REF (AUTO)

Esta tabela armazena o detalhamento dos custos de envio com base nos qualificadores de envio. Por exemplo, custo do item, custo base do pedido, custo de liberação do pedido, custo da linha de liberação do pedido, etc.

Tipo: SHIPMENT_COST_REF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

314. SHIPMENT_INFEASIBILITY (AUTO)

Armazena os códigos de inviabilidade de uma remessa. O código de inviabilidade mais recente ou grave também está em EXPEDIÇÃO.

Tipo: SHIPMENT_INFEASIBILITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

315. SHIPMENT_REFNUM (AUTO)

SHIPMENT_REFNUM contém uma série de números comerciais armazenados com uma remessa. Esses números são usados para qualificar a remessa. Por exemplo, conhecimento de embarque, número de rastreamento e número do código de barras alfandegário.

Tipo: SHIPMENT_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

316. SHIPMENT_REMARK (AUTO)

O GID da remessa.

Tipo: SHIPMENT_REMARK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

317. SHIPMENT_SPECIAL_SERVICE (AUTO)

Permite definir observações sobre o motivo pelo qual um serviço especial se aplica à remessa associada.

Tipo: SHIPMENT_SPECIAL_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

318. SHIPMENT_SPECIAL_SERVICE_REF (AUTO)

O GID da unidade de expedição associada à expedição.

Tipo: SHIPMENT_SPECIAL_SERVICE_REF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

319. SHIPMENT_STATUS (AUTO)

O status atual da remessa. O histórico de status da remessa é armazenado nas tabelas ss_status_history.

Tipo: SHIPMENT_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

320. SHIPMENT_STOP (AUTO)

Esta tabela armazena informações de partida e chegada sobre cada parada ao longo do caminho durante a vida da remessa (planejada e real). A chave é SHIPMENT_GID e STOP_NUM.

Tipo: SHIPMENT_STOP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

321. SHIPMENT_STOP_D (AUTO)

A tabela contém informações detalhadas da remessa?

Tipo: SHIPMENT_STOP_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

322. SHIPMENT_STOP_REMARK (AUTO)

O GID do equipamento associado a uma remessa.

Tipo: SHIPMENT_STOP_REMARK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

323. SHIPMENT_S_EQUIPMENT_JOIN (AUTO)

O GID da unidade de expedição associada à expedição.

Tipo: SHIPMENT_S_EQUIPMENT_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

324. SHIP_GROUP_REFNUM_QUAL (AUTO)

Especifica se o qualificador de número de referência pode existir no objeto de negócios diversas vezes ou está restrito a ocorrer apenas uma vez e se o valor pode ser atualizado. Se o valor for MUITOS, o objeto poderá ter vários valores para o mesmo qualificador. Se o valor for UPDATE_OK ou UPDATE_NOT_OK, a regra estará em vigor, o que significa que apenas um valor será permitido para um determinado qualificador. No caso de UPDATE_NOT_OK, o valor não pode ser modificado.

Tipo: SHIP_GROUP_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

325. SHIP_GROUP_RULE (AUTO)

Regras relacionadas ao grupo de remessa.

Tipo: SHIP_GROUP_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

326. SHIP_UNIT (AUTO)

Esta tabela armazena as informações de nível de unidade no nível de liberação do pedido. É uma tabela paralela à tabela S_SHIP_UNIT (no nível de Remessa).

Tipo: SHIP_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

327. SHIP_UNIT_LINE (AUTO)

SHIP_UNIT_LINE armazena informações de itens de linha para uma liberação de pedido. É uma tabela paralela a S_SHIP_UNIT_LINE.

Tipo: SHIP_UNIT_LINE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

328. SHIP_UNIT_SPEC_PROFILE (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Transport Handling Unit Perfil.

Tipo: SHIP_UNIT_SPEC_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

329. SHIP_UNIT_SPEC_PROFILE_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Transport Handling Unit Perfil.

Tipo: SHIP_UNIT_SPEC_PROFILE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

330. SPECIAL_SERVICE (AUTO)

Esta é a mesa master que contém diversos serviços especiais necessários para transporte, coleta e entrega. Um serviço especial difere de um acessório porque o cliente não precisa pagar pela utilização do serviço especial. Um exemplo de serviço especial pode ser uma bomba necessária para retirar os produtos químicos de um caminhão de entrega. Os serviços especiais definidos podem ser vinculados no nível do item ou no nível do local no GC3. A lógica do GC3 verifica se um serviço especial é necessário e, assim, agenda a coleta ou entrega de acordo.

Tipo: SPECIAL_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

331. STACKING_COMPATIBILITY (AUTO)

Indica se esta compatibilidade de empilhamento deve ser usada para construção de unidades de navio.

Tipo: STACKING_COMPATIBILITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

335. S_EQUIPMENT (AUTO)

O GID do Equipamento associado a uma Remessa.

Tipo: S_EQUIPMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

336. S_EQUIPMENT_STATUS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Shipment Equipment Details.

Tipo: S_EQUIPMENT_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

337. S_EQUIPMENT_S_SHIP_UNIT_JOIN (AUTO)

O GID do equipamento de expedição.

Tipo: S_EQUIPMENT_S_SHIP_UNIT_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

338. S_SHIP_UNIT (AUTO)

Esta tabela armazena as informações da unidade de envio da remessa. Esta tabela foi adicionada para identificar a unidade de envio de remessa real em oposição à unidade de envio de liberação de pedido (em versões anteriores do GC3).

Tipo: S_SHIP_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

339. S_SHIP_UNIT_EQUIP_REF_UNIT (AUTO)

O GID da unidade de expedição associada à expedição.

Tipo: S_SHIP_UNIT_EQUIP_REF_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

340. S_SHIP_UNIT_LINE (AUTO)

Esta tabela armazena a entrada de item de linha para cada entrada de unidade de remessa da tabela S_SHIP_UNIT.

Tipo: S_SHIP_UNIT_LINE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

341. S_SHIP_UNIT_LINE_STATUS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Shipment Ship Unit Line Acoes and SmartLinks.

Tipo: S_SHIP_UNIT_LINE_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

342. S_SHIP_UNIT_PIECE (AUTO)

Um número exclusivo dado a uma parte do SSU para o mesmo S_SHIP_UNIT_GID com múltiplas contagens.

Tipo: S_SHIP_UNIT_PIECE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

343. S_SHIP_UNIT_STATUS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Order Base Ship Unit Status.

Tipo: S_SHIP_UNIT_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

344. TENDER_COLLABORATION (AUTO)

Esta tabela armazena as informações da proposta de remessa. Entre outras coisas, contém o nome do provedor de serviços, o tempo de resposta esperado e a resposta real (Aceita/Recusada) do provedor de serviços.

Tipo: TENDER_COLLABORATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

345. TENDER_COLLABORATION_STATUS (AUTO)

Esta tabela armazena o status da proposta recebida do prestador de serviços. O status é recebido como transações. Esta tabela pode ser vinculada às tabelas I_Transaction e I_Transmission para obter os detalhes do status.

Tipo: TENDER_COLLABORATION_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

346. TENDER_COLLAB_SERVPROV (AUTO)

Esta tabela contém a informação dos vários prestadores de serviços aos quais foi enviado o registo de colaboração no concurso. No caso de concursos normais existe um registo nesta tabela que corresponde ao registo de colaboração em concursos. No entanto, para concursos de radiodifusão e spot, existem múltiplos (n) registos nesta tabela para cada registo de colaboração em concurso.

Tipo: TENDER_COLLAB_SERVPROV | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

347. THU_EQUIP_REF_UNIT (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Equipment Reference Units.

Tipo: THU_EQUIP_REF_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

348. TI_HI (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: TI_HI | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

349. TOPIC_ALIAS (AUTO)

Contém um alias amigável para uma classe java associada a um fluxo de trabalho. Foi criado principalmente para que um fluxo de trabalho pudesse ser iniciado inserindo uma instrução SQL na tabela PROCESS_CONTROL_REQUEST por meio do SQL*Plus, em vez de inseri-la no GC3 (para fins de teste). Alguém que iniciasse por meio do SQL*Plus precisaria apenas saber o alias, em vez de precisar digitar toda a classe Java na coluna TOPIC_CLASS_NAME. Um fluxo de trabalho será iniciado se TOPIC_CLASS_NAME ou TOPIC_ALIAS_GID estiver preenchido na tabela PROCESS_CONTROL_REQUEST.

Tipo: TOPIC_ALIAS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

350. TRANSACTIONAL_EVENT (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Transactional Events.

Tipo: TRANSACTIONAL_EVENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

351. TRANSACTIONAL_EVENT_SUBJECT (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Transactional Events.

Tipo: TRANSACTIONAL_EVENT_SUBJECT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

353. TRANSPORTATION_WORKBENCH_JSON (AUTO)

JSON CLOB versionado para ambiente de trabalho de transporte.

Tipo: TRANSPORTATION_WORKBENCH_JSON | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

354. TRANSPORTATION_WORKBENCH_XML (AUTO)

CLOBs versionados para bancada de transporte.

Tipo: TRANSPORTATION_WORKBENCH_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

355. UOMMAP (AUTO)

Esta tabela armazena a conversão/mapa de uma unidade de medida para outra unidade de medida. Por exemplo: para comprimento, a conversão de metro em pés é 3,2808399, metro em jarda é 1,0936133 etc.

Tipo: UOMMAP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

356. USER_ASSOCIATION (AUTO)

A tabela USER_ASSOCIATION especifica os dados que os provedores de serviços podem ver, permitindo-lhes acesso apenas aos seus dados. O GC3 possui um conceito de classe de usuário SERVPROV que agrupa todos os provedores de serviço. Um SERVPROV em USER_ASSOCIATION_QUAL indica que GL_USER_GID é um provedor de serviços. O nome do provedor de serviços está listado em USER_ASSOCIATION_VALUE. Por exemplo, MSCARRIERS etc.

Tipo: USER_ASSOCIATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

357. USER_DEFINED_COMMODITY (AUTO)

Esta tabela está relacionada à tabela Item. Esta é mais uma forma de definir e categorizar os Itens no GC3.

Tipo: USER_DEFINED_COMMODITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

358. USER_FAVORITE (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio',' e XID.

Tipo: USER_FAVORITE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

359. USER_FAVORITE_TABLE (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio',' e XID.

Tipo: USER_FAVORITE_TABLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

362. USER_MENU_LAYOUT_JSON (AUTO)

CLOBs versionados para layout de menu do usuário.

Tipo: USER_MENU_LAYOUT_JSON | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

363. USER_MENU_LAYOUT_XML (AUTO)

CLOBs versionados para layout de menu do usuário.

Tipo: USER_MENU_LAYOUT_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

368. VALID_MAIL_DOMAIN (AUTO)

Status de um domínio de correio validado.

Tipo: VALID_MAIL_DOMAIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

369. VALID_VALUE (AUTO)

Contém todos os valores válidos a serem usados para o tipo descrito em VALID_VALUE_TYPE.

Tipo: VALID_VALUE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

370. WEB_SERVICE_ENDPOINT (AUTO)

Especifica as informações do terminal para um serviço da web.

Tipo: WEB_SERVICE_ENDPOINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

371. WEB_SERVICE_OPERATION (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Web Service Operation.

Tipo: WEB_SERVICE_OPERATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

372. WEB_SVC_OPERATION_PARAM (AUTO)

Contém o URI do esquema de codificação para o parâmetro, por exemplo. Codificação SOAP.

Tipo: WEB_SVC_OPERATION_PARAM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

373. WORKBENCH_TEMPLATE (AUTO)

GID do modelo de layout do ambiente de trabalho.

Tipo: WORKBENCH_TEMPLATE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

374. WORKFLOW_PARAM (AUTO)

Contém a lista de parâmetros de controle usados por cada fluxo de trabalho. Por exemplo, o fluxo de trabalho RETENDER_SHIPMENT é iniciado quando uma transportadora não responde a tempo (ou não aceita a remessa), para que a remessa possa ser reenviada para outras transportadoras. Um parâmetro na tabela WORKFLOW_PARAM pode ser definido para o número máximo de retentores antes que o processo de licitação seja cancelado.

Tipo: WORKFLOW_PARAM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

375. X_LANE (AUTO)

Esta tabela define as pistas entre quaisquer dois pontos. Os dois pontos podem ser: - locais predefinidos (da tabela Localização), - regiões predefinidas (das tabelas Região e Detalhes da região), - Locais hierárquicos (da tabela Geo_hierarchy) ou - uma combinação de qualquer parte do endereço que inclua Cidade, Província, Código Postal, País ou Zona(s). As zonas podem ser quaisquer entradas definidas pelo usuário, incluindo SPLC (códigos de localização de ponto padrão).

Tipo: X_LANE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

1. ACCESSORIAL_COST (AUTO)

O tipo de arredondamento que ocorrerá durante a classificação. Os valores são: N=sem arredondamento, I=arredondado para o intervalo mais próximo, F=piso e C=teto.

Tipo: ACCESSORIAL_COST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

376. ACR_ENTRY_POINT (BAU - AUTO)

Lista de pontos de entrada de código controláveis por funções de controle de acesso. Esses pontos de entrada são determinados por componentes OTM e incluem servlets, ações, consultas, tópicos, mbeans e tópicos.

Tipo: ACR_ENTRY_POINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

377. ACR_ENTRY_POINT (PUBLIC - AUTO)

Lista de pontos de entrada de código controláveis por funções de controle de acesso. Esses pontos de entrada são determinados por componentes OTM e incluem servlets, ações, consultas, tópicos, mbeans e tópicos.

Tipo: ACR_ENTRY_POINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

378. ACR_ROLE (BAU - AUTO)

Uma função de controle de acesso, contendo conjuntos de pontos de entrada e/ou funções secundárias. O acesso funcional é atribuído a um ACR.

Tipo: ACR_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

379. ACR_ROLE (PUBLIC - AUTO)

Uma função de controle de acesso, contendo conjuntos de pontos de entrada e/ou funções secundárias. O acesso funcional é atribuído a um ACR.

Tipo: ACR_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

380. ACR_ROLE_ENTRY_POINT (BAU - AUTO)

Pontos de entrada para uma determinada função de controle de acesso.

Tipo: ACR_ROLE_ENTRY_POINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

381. ACR_ROLE_ENTRY_POINT (PUBLIC - AUTO)

Pontos de entrada para uma determinada função de controle de acesso.

Tipo: ACR_ROLE_ENTRY_POINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

382. ACR_ROLE_ROLE (BAU - AUTO)

Funções filhas para uma determinada função de controle de acesso.

Tipo: ACR_ROLE_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

383. ACR_ROLE_ROLE (PUBLIC - AUTO)

Funções filhas para uma determinada função de controle de acesso.

Tipo: ACR_ROLE_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

385. ACTION (PUBLIC - AUTO)

Esta tabela contém a lista de todas as ações possíveis da interface do usuário que podem ser executadas no GC3.

Tipo: ACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

386. AGENT_EVENT (BAU - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

Tipo: AGENT_EVENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

387. AGENT_EVENT (PUBLIC - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: AGENT_EVENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

388. APP_ACTION (BAU - AUTO)

Se Y, o objeto de negócios será bloqueado durante a chamada de ação. O pode bloquear vários objetos de negócios para ações de UI/planejamento.

Tipo: APP_ACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

389. APP_ACTION (PUBLIC - AUTO)

Se Y, o objeto de negócios será bloqueado durante a chamada de ação. O pode bloquear vários objetos de negócios para ações de UI/planejamento.

Tipo: APP_ACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

390. APP_ACTION_RESP_PARTY_P (BAU - AUTO)

Tabela de APP ação RESP parte P.

Tipo: APP_ACTION_RESP_PARTY_P | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

391. APP_ACTION_RESP_PARTY_P (PUBLIC - AUTO)

Tabela de APP ação RESP parte P.

Tipo: APP_ACTION_RESP_PARTY_P | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

392. AUDIT_EVENT (BAU - AUTO)

Um evento auditável.

Tipo: AUDIT_EVENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

393. AUDIT_EVENT (SERVPROV - AUTO)

Um evento auditável.

Tipo: AUDIT_EVENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

394. AUDIT_EVENT_DETAILS (BAU - AUTO)

Informações detalhadas anteriores/atuais para um evento de auditoria. Isso permite que os detalhes antes/depois tenham mais de 2.000 caracteres. Por exemplo, uma modificação do agente pode ser vista como a diferença entre o agente completo.

Tipo: AUDIT_EVENT_DETAILS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

395. AUDIT_EVENT_DETAILS (SERVPROV - AUTO)

Informações detalhadas anteriores/atuais para um evento de auditoria. Isso permite que os detalhes antes/depois tenham mais de 2.000 caracteres. Por exemplo, uma modificação do agente pode ser vista como a diferença entre o agente completo.

Tipo: AUDIT_EVENT_DETAILS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

396. BN_RULE (BAU - AUTO)

Esta é uma tabela interna usada para gerar números comerciais pela lógica do aplicativo gerador de negócios. As regras definem como os números comerciais são gerados. No momento, como apenas o gerador de sequência de imagens está implementado, apenas as definições de sequência de imagens são usadas. O usuário precisa fornecer o tipo de número comercial e o contexto. O mecanismo BN localiza a melhor definição de regra correspondente com base no tipo de regra, domínio e data atual. Depois que a definição da regra for localizada, o contexto será usado para gerar o número comercial.

Tipo: BN_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

397. BN_RULE (SERVPROV - AUTO)

Esta é uma tabela interna usada para gerar números comerciais pela lógica do aplicativo gerador de negócios. As regras definem como os números comerciais são gerados. No momento, como apenas o gerador de sequência de imagens está implementado, apenas as definições de sequência de imagens são usadas. O usuário precisa fornecer o tipo de número comercial e o contexto. O mecanismo BN localiza a melhor definição de regra correspondente com base no tipo de regra, domínio e data atual. Depois que a definição da regra for localizada, o contexto será usado para gerar o número comercial.

Tipo: BN_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

398. BN_SEQUENCE (BAU - AUTO)

Esta tabela armazena o valor de sequência atual do número comercial.

Tipo: BN_SEQUENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

399. BN_SEQUENCE (SERVPROV - AUTO)

Esta tabela armazena o valor de sequência atual do número comercial.

Tipo: BN_SEQUENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

400. BULK_PLAN (BAU - AUTO)

Tabela que fornece informações sobre quais pedidos foram planejados e quais remessas foram criadas durante uma determinada execução do plano em massa.

Tipo: BULK_PLAN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

401. BULK_PLAN (SERVPROV - AUTO)

Tabela que fornece informações sobre quais pedidos foram planejados e quais remessas foram criadas durante uma determinada execução do plano em massa.

Tipo: BULK_PLAN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

402. BULK_PLAN_MILESTONE (BAU - AUTO)

Um ID globalmente exclusivo para este marco do plano em massa.

Tipo: BULK_PLAN_MILESTONE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

403. BULK_PLAN_MILESTONE (SERVPROV - AUTO)

Um ID globalmente exclusivo para este marco do plano em massa.

Tipo: BULK_PLAN_MILESTONE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

404. BULK_PLAN_MILESTONE_ERROR (BAU - AUTO)

Um identificador globalmente exclusivo para o erro de marco do bulkplan.

Tipo: BULK_PLAN_MILESTONE_ERROR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

405. BULK_PLAN_MILESTONE_ERROR (SERVPROV - AUTO)

Um identificador globalmente exclusivo para o erro de marco do bulkplan.

Tipo: BULK_PLAN_MILESTONE_ERROR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

406. EXTERNAL_SYSTEM (BAU - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

Tipo: EXTERNAL_SYSTEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

407. EXTERNAL_SYSTEM (PUBLIC - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

Tipo: EXTERNAL_SYSTEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

408. FINDER_SET (BAU - AUTO)

Esta tabela armazena o XML do conjunto de telas que define o layout de todas as telas de pesquisa e resultados na interface do usuário. O XML nesta tabela é armazenado como um blob e pode ser editado com o Screen Set Manager.

Tipo: FINDER_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

409. FINDER_SET (PUBLIC - AUTO)

Esta tabela armazena o XML do conjunto de telas que define o layout de todas as telas de pesquisa e resultados na interface do usuário. O XML nesta tabela é armazenado como um blob e pode ser editado com o Screen Set Manager.

Tipo: FINDER_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

410. GL_LOGIN_HISTORY (BAU - AUTO)

Contém o histórico de tentativas de login do GC3.

Tipo: GL_LOGIN_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

411. GL_LOGIN_HISTORY (SERVPROV - AUTO)

Contém o histórico de tentativas de login do GC3.

Tipo: GL_LOGIN_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

412. GL_USER (BAU - AUTO)

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

413. GL_USER (DBA - AUTO)

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

414. GL_USER (E1 - AUTO)

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

415. GL_USER (EBS - AUTO)

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

416. GL_USER (GUEST - AUTO)

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

417. GL_USER (PUBLIC - AUTO)

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

418. GL_USER (SERVPROV - AUTO)

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

419. GL_USER_ACR_ROLE (BAU - AUTO)

Substituições de função de controle de acesso para um determinado usuário.

Tipo: GL_USER_ACR_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

420. GL_USER_ACR_ROLE (PUBLIC - AUTO)

Substituições de função de controle de acesso para um determinado usuário.

Tipo: GL_USER_ACR_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

421. I_TRANSACTION (BAU - AUTO)

A tabela I_TRANSACTION armazena todas as transações XML que são recebidas pelo GLog ou enviadas pelo GLog. A tabela I_TRANSACTION é filha da tabela I_LOG_TRANSMISSION. Esta tabela contém um registro por transação nas transmissões XML. Consulte a tabela I_TRANSMISSION para obter detalhes da transmissão XML. Cada transação na transmissão é dividida e armazenada como registros individuais.

Tipo: I_TRANSACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

422. I_TRANSACTION (SERVPROV - AUTO)

A tabela I_TRANSACTION armazena todas as transações XML que são recebidas pelo GLog ou enviadas pelo GLog. A tabela I_TRANSACTION é filha da tabela I_LOG_TRANSMISSION. Esta tabela contém um registro por transação nas transmissões XML. Consulte a tabela I_TRANSMISSION para obter detalhes da transmissão XML. Cada transação na transmissão é dividida e armazenada como registros individuais.

Tipo: I_TRANSACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

423. I_TRANSMISSION (BAU - AUTO)

A tabela I_TRANSMISSION armazena todas as transmissões XML que são recebidas pelo GLog ou enviadas pelo Glog. Esta tabela é uma trilha de auditoria das transmissões XML enviadas ao sistema GC3. Estas transmissões podem ser transmissões de consulta ou podem conter uma ou mais transações a serem realizadas pelo GC3. A transmissão real é armazenada como uma variável LONG. Os detalhes sobre o usuário que envia a transmissão também são armazenados.

Tipo: I_TRANSMISSION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

424. I_TRANSMISSION (SERVPROV - AUTO)

A tabela I_TRANSMISSION armazena todas as transmissões XML que são recebidas pelo GLog ou enviadas pelo Glog. Esta tabela é uma trilha de auditoria das transmissões XML enviadas ao sistema GC3. Estas transmissões podem ser transmissões de consulta ou podem conter uma ou mais transações a serem realizadas pelo GC3. A transmissão real é armazenada como uma variável LONG. Os detalhes sobre o usuário que envia a transmissão também são armazenados.

Tipo: I_TRANSMISSION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

425. LOGFILE (BAU - AUTO)

Se for -1, o log não terá backups e não circulará.

Tipo: LOGFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

426. LOGFILE (PUBLIC - AUTO)

Se for -1, o log não terá backups e não circulará.

Tipo: LOGFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

427. LOGFILE_DETAIL (BAU - AUTO)

Tabela de detalhes de LOGFILE.

Tipo: LOGFILE_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

428. LOGFILE_DETAIL (PUBLIC - AUTO)

Tabela de detalhes de LOGFILE.

Tipo: LOGFILE_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

429. LOGIC_PARAMETER (BAU - AUTO)

Valores de parâmetros (instâncias) para configuração lógica.

Tipo: LOGIC_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

430. LOGIC_PARAMETER (PUBLIC - AUTO)

Valores de parâmetros (instâncias) para configuração lógica.

Tipo: LOGIC_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

431. LONG_RUNNING_TASK (BAU - AUTO)

Tarefa de Longa Execução - fornece visibilidade e controle para tarefas de longa duração.

Tipo: LONG_RUNNING_TASK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

432. LONG_RUNNING_TASK (PUBLIC - AUTO)

Tarefa de Longa Execução - fornece visibilidade e controle para tarefas de longa duração.

Tipo: LONG_RUNNING_TASK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

433. MANAGER_LAYOUT (BAU - AUTO)

Isso define uma tela personalizada que é usada para visualizar ou editar entidades no sistema.

Tipo: MANAGER_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

434. MANAGER_LAYOUT (PUBLIC - AUTO)

Isso define uma tela personalizada que é usada para visualizar ou editar entidades no sistema.

Tipo: MANAGER_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

435. NOTIFY_SUBJECT_STYLESHEET (BAU - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: NOTIFY_SUBJECT_STYLESHEET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

436. NOTIFY_SUBJECT_STYLESHEET (SERVPROV - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: NOTIFY_SUBJECT_STYLESHEET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

437. PLANNING_PARAMETER (BAU - AUTO)

Associa o parâmetro de planejamento a um determinado conjunto. Isto é usado para organizar os parâmetros de planejamento em agrupamentos lógicos.

Tipo: PLANNING_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

438. PLANNING_PARAMETER (PUBLIC - AUTO)

Associa o parâmetro de planejamento a um determinado conjunto. Isto é usado para organizar os parâmetros de planejamento em agrupamentos lógicos.

Tipo: PLANNING_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

439. PLANNING_PARAMETER_SET (BAU - AUTO)

Identificador global exclusivo para um conjunto de parâmetros de planejamento.

Tipo: PLANNING_PARAMETER_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

440. PLANNING_PARAMETER_SET (PUBLIC - AUTO)

Identificador global exclusivo para um conjunto de parâmetros de planejamento.

Tipo: PLANNING_PARAMETER_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

441. POWERDATA_LAYOUT (BAU - AUTO)

Esta tabela contém os layouts do powerdata. É usado para armazenar os layouts padrão, bem como os layouts customizados, customizados no gerenciador de menus.

Tipo: POWERDATA_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

442. POWERDATA_LAYOUT (PUBLIC - AUTO)

Esta tabela contém os layouts do powerdata. É usado para armazenar os layouts padrão, bem como os layouts customizados, customizados no gerenciador de menus.

Tipo: POWERDATA_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

443. PROBLEM (BAU - AUTO)

Esta é uma nova tabela na versão 2.6. É usado para armazenar as mensagens de notificação no centro de mensagens do GC3 quando um evento acontece ou um processamento é feito.

Tipo: PROBLEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

444. PROBLEM (SERVPROV - AUTO)

Esta é uma nova tabela na versão 2.6. É usado para armazenar as mensagens de notificação no centro de mensagens do GC3 quando um evento acontece ou um processamento é feito.

Tipo: PROBLEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

445. PROCESS_CONTROL_HISTORY (BAU - AUTO)

Contém uma entrada para cada iteração de uma execução de fluxo de trabalho que foi iniciada a partir de uma solicitação de controle de processo. Se um processo for executado apenas uma vez, haverá um registro na tabela process_control_request e na tabela PROCESS_CONTROL_HISTORY. No entanto, se um processo for configurado para executar 5 ciclos, as instruções aparecerão uma vez na tabela PROCESS_CONTROL_REQUEST, mas existirão 5 registros na tabela PROCESS_CONTROL_HISTORY.

Tipo: PROCESS_CONTROL_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

446. PROCESS_CONTROL_HISTORY (PUBLIC - AUTO)

Contém uma entrada para cada iteração de uma execução de fluxo de trabalho que foi iniciada a partir de uma solicitação de controle de processo. Se um processo for executado apenas uma vez, haverá um registro na tabela process_control_request e na tabela PROCESS_CONTROL_HISTORY. No entanto, se um processo for configurado para executar 5 ciclos, as instruções aparecerão uma vez na tabela PROCESS_CONTROL_REQUEST, mas existirão 5 registros na tabela PROCESS_CONTROL_HISTORY.

Tipo: PROCESS_CONTROL_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

447. PROCESS_CONTROL_REQUEST (BAU - AUTO)

Contém uma entrada para cada solicitação de processo. Uma entrada pode indicar o início único de um fluxo de trabalho ou pode ser um trabalho em andamento, com um intervalo especificado. Por exemplo, um processo poderia ser Imprimir faturas (topic_alias_gid), que é executado todos os dias às 6h (next_process_time). Se number_of_cycles for igual a '-1', o processo será reenviado indefinidamente para outra execução. Se TOPIC_ALIAS_GID for nulo, o GC3 examinará TOPIC_CLASS_NAME, a classe Java, para saber qual fluxo de trabalho executar.

Tipo: PROCESS_CONTROL_REQUEST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

448. PROCESS_CONTROL_REQUEST (PUBLIC - AUTO)

Contém uma entrada para cada solicitação de processo. Uma entrada pode indicar o início único de um fluxo de trabalho ou pode ser um trabalho em andamento, com um intervalo especificado. Por exemplo, um processo poderia ser Imprimir faturas (topic_alias_gid), que é executado todos os dias às 6h (next_process_time). Se number_of_cycles for igual a '-1', o processo será reenviado indefinidamente para outra execução. Se TOPIC_ALIAS_GID for nulo, o GC3 examinará TOPIC_CLASS_NAME, a classe Java, para saber qual fluxo de trabalho executar.

Tipo: PROCESS_CONTROL_REQUEST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

449. RULE_SET_JOIN (BAU - AUTO)

Esta tabela está relacionada às regras do gerador de números comerciais.

Tipo: RULE_SET_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

450. RULE_SET_JOIN (PUBLIC - AUTO)

Esta tabela está relacionada às regras do gerador de números comerciais.

Tipo: RULE_SET_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

451. SAVED_CONDITION (BAU - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: SAVED_CONDITION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

452. SAVED_CONDITION (PUBLIC - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: SAVED_CONDITION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

455. SAVED_QUERY (BAU - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: SAVED_QUERY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

456. SAVED_QUERY (PUBLIC - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: SAVED_QUERY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

457. STATUS_FUNCTOR (BAU - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: STATUS_FUNCTOR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

458. STATUS_FUNCTOR (SERVPROV - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: STATUS_FUNCTOR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

459. STATUS_TYPE (BAU - AUTO)

Esta tabela define os tipos de status que podem ou podem ser relatados em uma remessa de item de linha. Um tipo de status pode ter vários valores de status. Por exemplo, o tipo de status pode ser: Compromisso de planejamento de pagamento processado etc. Consulte a tabela Status_Value para obter detalhes sobre os valores de status.

Tipo: STATUS_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

460. STATUS_TYPE (SERVPROV - AUTO)

Esta tabela define os tipos de status que podem ou podem ser relatados em uma remessa de item de linha. Um tipo de status pode ter vários valores de status. Por exemplo, o tipo de status pode ser: Compromisso de planejamento de pagamento processado etc. Consulte a tabela Status_Value para obter detalhes sobre os valores de status.

Tipo: STATUS_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

467. STYLESHEET_PROFILE_LOCALE (BAU - AUTO)

Esta é uma tabela de junção para stylesheet_profile e stylesheet_content para armazenar detalhes específicos de localidade para modelos de folha de estilo de notificação.

Tipo: STYLESHEET_PROFILE_LOCALE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

468. STYLESHEET_PROFILE_LOCALE (PUBLIC - AUTO)

Esta é uma tabela de junção para stylesheet_profile e stylesheet_content para armazenar detalhes específicos de localidade para modelos de folha de estilo de notificação.

Tipo: STYLESHEET_PROFILE_LOCALE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

469. TRANSPORTATION_WORKBENCH (BAU - AUTO)

O GID de layout fornecido pelo usuário. Isso precisa ser único. O que isto significa é que dois usuários não podem compartilhar o mesmo layout gid.

Tipo: TRANSPORTATION_WORKBENCH | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

470. TRANSPORTATION_WORKBENCH (PUBLIC - AUTO)

O GID de layout fornecido pelo usuário. Isso precisa ser único. O que isto significa é que dois usuários não podem compartilhar o mesmo layout gid.

Tipo: TRANSPORTATION_WORKBENCH | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

471. USER_ACCESS (BAU - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Access Control List Acoes and SmartLinks.

Tipo: USER_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

472. USER_ACCESS (SERVPROV - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Access Control List Acoes and SmartLinks.

Tipo: USER_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

475. USER_MENU_LAYOUT (BAU - AUTO)

Esta tabela armazena o XML de definição de menu. As definições de menu podem ser criadas e modificadas pelo Gerenciador de Menu do Usuário.

Tipo: USER_MENU_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

476. USER_MENU_LAYOUT (PUBLIC - AUTO)

Esta tabela armazena o XML de definição de menu. As definições de menu podem ser criadas e modificadas pelo Gerenciador de Menu do Usuário.

Tipo: USER_MENU_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

477. USER_PREFERENCE (BAU - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.

Tipo: USER_PREFERENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

478. USER_PREFERENCE (SERVPROV - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.

Tipo: USER_PREFERENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

481. USER_PREFERENCE_D (BAU - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.

Tipo: USER_PREFERENCE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

482. USER_PREFERENCE_D (PUBLIC - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.

Tipo: USER_PREFERENCE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

483. USER_PREFERENCE_D (SERVPROV - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.

Tipo: USER_PREFERENCE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

484. USER_ROLE (BAU - AUTO)

Se Y, a função do usuário é reservada pelo OTM: não pode ser excluída.

Tipo: USER_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

485. USER_ROLE (PUBLIC - AUTO)

Se Y, a função do usuário é reservada pelo OTM: não pode ser excluída.

Tipo: USER_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

486. USER_ROLE (SERVPROV - AUTO)

Se Y, a função do usuário é reservada pelo OTM: não pode ser excluída.

Tipo: USER_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

487. USER_ROLE (TREINAMENTO - AUTO)

Se Y, a função do usuário é reservada pelo OTM: não pode ser excluída.

Tipo: USER_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

490. USER_ROLE_GRANT (BAU - AUTO)

A tabela user_role_grant indica quais funções de usuário foram concedidas diretamente a um determinado usuário.

Tipo: USER_ROLE_GRANT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

491. USER_ROLE_GRANT (PUBLIC - AUTO)

A tabela user_role_grant indica quais funções de usuário foram concedidas diretamente a um determinado usuário.

Tipo: USER_ROLE_GRANT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

492. USER_ROLE_GRANT (SERVPROV - AUTO)

A tabela user_role_grant indica quais funções de usuário foram concedidas diretamente a um determinado usuário.

Tipo: USER_ROLE_GRANT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

906. SAVED_CONDITION_QUERY (PUBLIC - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

Tipo: SAVED_CONDITION_QUERY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

907. STATUS_VALUE (SERVPROV - AUTO)

Esta tabela define vários valores de status que podem ser atribuídos a um tipo de status. Por exemplo, para um tipo de Status de Compromisso, os valores podem ser: Completo Nenhum Parcial etc.

Tipo: STATUS_VALUE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

909. USER_MENU_ACCESS (SERVPROV - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Menu - Legacy Acoes.

Tipo: USER_MENU_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

910. USER_PREFERENCE_ACCESS (SERVPROV - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preference Access.

Tipo: USER_PREFERENCE_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

911. USER_ROLE_ACR_ROLE (SERVPROV - AUTO)

Substituições de função de controle de acesso para uma determinada função de usuário.

Tipo: USER_ROLE_ACR_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

912. SAVED_CONDITION_QUERY (BAU - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: SAVED_CONDITION_QUERY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

913. STATUS_VALUE (BAU - AUTO)

Esta tabela define vários valores de status que podem ser atribuídos a um tipo de status. Por exemplo, para um tipo de Status de Compromisso, os valores podem ser: Completo Nenhum Parcial etc.

Tipo: STATUS_VALUE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

914. STYLESHEET_PROFILE (PUBLIC - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: STYLESHEET_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

915. USER_MENU_ACCESS (BAU - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Menu - Legacy Acoes.

Tipo: USER_MENU_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

916. USER_PREFERENCE_ACCESS (BAU - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preference Access.

Tipo: USER_PREFERENCE_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

917. USER_ROLE_ACR_ROLE (BAU - AUTO)

Substituições de função de controle de acesso para uma determinada função de usuário.

Tipo: USER_ROLE_ACR_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

Ignorados

Objetos marcados para ignorar cobertura automatica de tabela.

2. ACCESSORIAL_COST_UNIT_BREAK (AUTO)

Para taxas que usam um perfil 2-d, isso especificará o segundo perfil gid (a linha).

Tipo: ACCESSORIAL_COST_UNIT_BREAK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

Automação

Esta seção concentra os objetos responsáveis pela execução automática de regras e fluxos operacionais no OTM, como Saved Queries, Conditions e lógicas de acionamento utilizadas por Agents e processos batch. O conteúdo evidencia como cada automação está associada a um deploy type específico (MANUAL, MIGRATION, CSV, DB.XML, ZIP BI), permitindo rastrear impactos da migração sobre fluxos automáticos, dependências técnicas e a ordem correta de implantação no roadmap do projeto.

2. Saved Conditions

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: SAVED_CONDITION | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

3. Data Type Association

Identificador exclusivo de associação de tipo de dados.

Tipo: DATA_TYPE_ASSOCIATION | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

4. Agent Event

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: AGENT_EVENT | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

5. Agents

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: AGENT | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

6. App Actions

Se Y, o objeto de negócios será bloqueado durante a chamada de ação. O pode bloquear vários objetos de negócios para ações de UI/planejamento.

Tipo: APP_ACTION | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

7. Actions

Esta tabela contém a lista de todas as ações possíveis da interface do usuário que podem ser executadas no GC3.

Tipo: ACTION | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

8. Batch Processes

Especifica um grupo de processos em lote. Isso é usado para identificar um grupo de processos que são executados como uma cadeia.

Tipo: BATCH_PROCESS | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

453. SAVED_CONDITION_QUERY (BAU - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: SAVED_CONDITION_QUERY | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

14. AGENT_EVENT_DETAILS (AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: AGENT_EVENT_DETAILS | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

463. STYLESHEET_CONTENT (BAU - AUTO)

ID da versão – string de versão completa.

Tipo: STYLESHEET_CONTENT | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

38. BATCH_PROCESS_D (AUTO)

Especifica os processos que serão executados em um grupo de processos em lote.

Tipo: BATCH_PROCESS_D | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

Configuração

Reúne configurações centrais do domínio OTM, incluindo domínios, grants, parâmetros e propriedades que sustentam a operação e o baseline de migração.

1. Domains – Add Domain

Domínio é um conceito do GC3 que cria um grupo por cliente. Quando um cliente (remetente/provedor de serviços) instala o GC3 pela primeira vez, ele cria um domínio para si mesmo. Todos os dados subsequentes desse cliente são então anexados ao domínio. Isso cria um agrupamento lógico dos dados por cliente no GC3. Isso também permite que o GC3 hospede dados de vários clientes simultaneamente em um banco de dados GC3. Este conceito pode ser pensado como um espaço de dados virtual por cliente no GC3. Os clientes podem fornecer acesso ao seu domínio a um ou mais prestadores de serviços. Este conceito permite também armazenar códigos semelhantes entre vários clientes, localizados no seu domínio. O GID - Identificador Global é usado em todas as tabelas do GC3 para identificar códigos específicos do GC3. O GID é formulado concatenando o nome de domínio e o XID como DomainName.XID Um XID - Identificador Externo é usado para armazenar códigos específicos do cliente. Por exemplo, o Wal-Mart pode atribuir um código 'Nike' aos calçados Nike em seu inventário. A K-Mart também pode usar o código 'Nike' para calçados Nike em seu inventário. Para Wal-Mart: Nome de domínio: Wal-Mart Item_XID: Nike Item_GID: Walmart.Nike Para K-Mart: Nome de domínio: Kmart Item_XID: Nike Item_GID: Kmart.Nike. Tipo: DOMAIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

2. Domain Grants

Esta tabela contém a lista de domínios aos quais um remetente/domínio concede acesso para visualizar ou atualizar as informações. O sinalizador is_write_access especifica se o beneficiário tem acesso de atualização. Tipo: DOMAIN_GRANTS_MADE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

3. Domain Settings

Perfil ITL associado ao domínio. Tipo: DOMAIN_SETTING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

4. Properties

Instrução de propriedade. Tipo: PROP_INSTRUCTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

5. Units of Measure (UOM)

Esta tabela armazena as diversas unidades de medidas que podem ser usadas nos cálculos do GC3. Alguns exemplos de UOM são: Velocidade - Milha por Hora, Quilômetro por Hora etc, Duração - Dias, Minutos, Hora etc. Tipo: UOM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

6. Postal Code Components

Esta tabela define o nome da hierarquia do local. A hierarquia pode ser qualquer combinação e níveis do nome. Por exemplo, EUA/PA/Filadélfia é uma hierarquia de três níveis com País/Estado/Cidade, EUA/19406 é uma hierarquia de dois níveis com País/Código Postal. Tipo: HNAME_COMPONENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

7. Branding

Tabela de configuração de branding para personalização visual da aplicação.

Tipo: BRANDING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

8. Business Number

Esta é uma tabela interna usada para gerar números comerciais pela lógica do aplicativo gerador de negócios. As regras definem como os números comerciais são gerados. No momento, como apenas o gerador de sequência de imagens está implementado, apenas as definições de sequência de imagens são usadas. O usuário precisa fornecer o tipo de número comercial e o contexto. O mecanismo BN localiza a melhor definição de regra correspondente com base no tipo de regra, domínio e data atual. Depois que a definição da regra for localizada, o contexto será usado para gerar o número comercial.

Tipo: BN_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

9. Reports

A tabela REPORT contém a lista de relatórios padrão e customizados. Um registro por relatório.

Tipo: REPORT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

10. Transport Mode

Esta é a tabela mestra que armazena os diversos meios de transporte que podem ser utilizados para o envio da mercadoria.

Alguns exemplos incluem: Air Train Truck Ship etc.

Tipo: TRANSPORT_MODE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

11. BN Named Range

Cada registro representa uma coleção de intervalos pré-atribuídos.

Tipo: BN_NAMED_RANGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

Dados Mestres

Contém cadastros mestres essenciais para planejamento e execução logística (commodities, corporações, unidades de embarque, transportadoras etc.), garantindo consistência entre ambientes.

1. Commodities

Este é um agrupamento dos itens. Vários itens podem fazer parte de uma mercadoria. Esta tabela pode definir o modo de transporte dos itens da mercadoria. Por exemplo, materiais perigosos não podem ser transportados por via aérea.

Tipo: COMMODITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

2. Corporations

Esta tabela é usada em conjunto com a tabela Localização. Ele contém detalhes adicionais sobre o local que é uma empresa. Ele contém as informações de faturamento e remessa.

Tipo: CORPORATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

3. Ship Unit Specs (THU)

SHIP_UNIT_SPEC armazena informações de especificação adicionais para a unidade de envio de uma remessa.

Tipo: SHIP_UNIT_SPEC | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

4. Service Providers

Esta tabela armazena as informações sobre os provedores de serviços.

Tipo: SERVPROV | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

5. Locations

Um Local é um local onde ocorrem atividades relacionadas ao transporte, como carga e descarga de carga. Além disso, um local pode representar uma empresa e/ou um provedor de serviços.

Tipo: LOCATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

6. Contacts

Esta tabela é usada para identificar uma pessoa de contato em um local para comunicação.

Tipo: CONTACT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

7. Equipment Groups

Esta tabela define as categorias que podem ser utilizadas para agrupamento dos equipamentos. Por exemplo, os equipamentos podem ser agrupados em: Funil Coberto 42FT, Flatcar 60FT, Congelado, Aquecido etc. O usuário também pode registrar o tamanho (comprimento, altura, largura), peso e volume. Também pode ser estabelecida uma ligação aos controles de temperatura definidos.

Tipo: EQUIPMENT_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

8. Items

Esta é a tabela mestre de itens. Define os diversos itens da base de dados do cliente. O item pode ser definido em diversas categorias de classificação governamental. GC3 inclui as categorias para representar NMFC, STCC, HTS e SITC. Outros detalhes como unidades de envio mínimas e máximas, tamanho do palete etc. também são definidos nesta tabela.

Tipo: ITEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

9. Packaged Items

O GID do item empacotado.

Tipo: PACKAGED_ITEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

10. Contact Groups

A tabela contact_group associa contatos individuais a um contato de grupo (não pessoal). Ao criar esta associação, ela permite que configurações de atributos como interesse em notificações de eventos específicos sejam definidas no nível do grupo, de modo que não precise ser definido no nível individual.

Tipo: CONTACT_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

154. LOCATION_REFNUM (AUTO)

Uma referência a um local entre os vários sistemas aplicativos dentro de uma empresa, que pode ser um identificador global de local ou uma nova definição de local. Por exemplo, um local pode ser referenciado como XYZ no aplicativo ERP, 123 no aplicativo JDE, etc., dentro da mesma empresa.

Tipo: LOCATION_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

66. CONTACT_COM_METHOD (AUTO)

O GID de contato.

Tipo: CONTACT_COM_METHOD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

465. STYLESHEET_PROFILE (BAU - AUTO)

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,' ' e XID.

Tipo: STYLESHEET_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

464. STYLESHEET_CONTENT (PUBLIC - AUTO)

ID da versão – string de versão completa.

Tipo: STYLESHEET_CONTENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

Extensão e Qualificadores

Agrupa qualificadores, códigos e extensões necessárias para classificação, tributação ou regras específicas de negócio do projeto.

1. Location Refnum Qualifier

Um qualificador para a referência de local. Esta tabela contém o identificador real utilizado pela empresa para o mesmo local, entre vários sistemas (SAP, JDE etc.).

Tipo: LOCATION_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

2. Order Release Refnum Qualifier

Esta tabela contém o nome do qualificador para o link de referência da identificação interna do cliente para uma base de pedidos. Por exemplo, o cliente pode ter aplicações SAP ou JDE internamente para especificar os pedidos.

Tipo: ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

3. Order Release Line Refnum Qualifier

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

4. Packaged Item Refnum Qualifier

Especifica se o qualificador refnum pode existir no objeto de negócios diversas vezes ou está restrito a ocorrer apenas uma vez e se o valor pode ser atualizado. Se o valor for MUITOS, o objeto poderá ter vários valores para o mesmo qualificador. Se o valor for UPDATE_OK ou UPDATE_NOT_OK, a regra estará em vigor, o que significa que apenas um valor será permitido para um determinado qualificador. No caso de UPDATE_NOT_OK, o valor não pode ser modificado.

Tipo: PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

5. Item Refnum Qualifier

Identifica se os números de referência com este qualificador devem ser exibidos em remessas relacionadas.

Tipo: ITEM_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

6. Shipment Refnum Qualifier

A tabela mestre que armazena as descrições dos qualificadores da remessa.

Tipo: SHIPMENT_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

7. Shipment Stop Refnum Qualifier

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: SHIPMENT_STOP_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

8. Rate Geo Refnum Qualifier

Qualificadores disponíveis para números de referência geográfica de tarifas.

Tipo: RATE_GEO_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

9. Order Movement Refnum Qualifier

Descrição.

Tipo: OM_REFNUM_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

10. Status Types and Values

Esta tabela define os tipos de status que podem ou podem ser relatados em uma remessa de item de linha. Um tipo de status pode ter vários valores de status. Por exemplo, o tipo de status pode ser: Compromisso de planejamento de pagamento processado etc. Consulte a tabela Status_Value para obter detalhes sobre os valores de status.

Tipo: STATUS_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

11. Remarks Qualifiers

Esta tabela está vinculada à tabela OB_Remark para descrever melhor os detalhes das observações no pedido base. Os qualificadores de observação são os valores enumerados para as observações.

Tipo: REMARK_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

461. STATUS_VALUE (BAU - AUTO)

Esta tabela define vários valores de status que podem ser atribuídos a um tipo de status. Por exemplo, para um tipo de Status de Compromisso, os valores podem ser: Completo Nenhum Parcial etc.

Tipo: STATUS_VALUE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

Planejamento

Foca em tabelas e estruturas que suportam o planejamento e execução de cargas, perfis de roteirização e configuração de transporte.

1. Audit Trail

Tabela usada para armazenar dados de auditoria.

Tipo: AUDIT_TRAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

2. Logic Configs

Valores de parâmetros (instâncias) para configuração lógica.

Tipo: LOGIC_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

3. Parameter Sets

Associa o parâmetro de planejamento a um determinado conjunto. Isto é usado para organizar os parâmetros de planejamento em agrupamentos lógicos.

Tipo: PLANNING_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

4. Accessorial Codes

Esta é a mesa master que contém diversos acessórios necessários para transporte, coleta e entrega. Um acessório difere de um serviço especial porque o cliente tem que pagar pela utilização dos acessórios. Um exemplo de acessório é uma unidade frigorífica de caminhão, que serve para transportar sorvetes. Os acessórios definidos podem ser vinculados no nível do item ou no nível do local no GC3. A lógica do GC3 verifica se um acessório é necessário e, assim, programa e calcula o custo de acordo.

Tipo: ACCESSORIAL_CODE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

5. Itinerary Leg

A perna define o caminho entre a origem e o destino. Identifica outras restrições, como modo de transporte (apenas caminhões permitidos, modo aéreo, etc.).

Tipo: LEG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

6. Itineraries

Esta tabela define o caminho entre dois locais. O itinerário é descrito em termos de pernas. Um itinerário pode ter um ou mais trechos. A tabela de itinerário consiste nas restrições de peso permitido para embarque para cada trajeto. O itinerário pode ser usado por uma empresa ou pode especificar restrições adicionais usando o GID do calendário, como itinerário de segunda a sexta, itinerário de fim de semana, etc.

Tipo: ITINERARY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

7. Itinerary Profiles

Perfis de itinerario associam um ou mais itinerarios e sao utilizados em regras de grupo de embarque durante o planejamento.

Tipo: ITINERARY_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

8. Load Configuration Rules

Indica se esta regra de configuração de carga deve ser usada para construção de unidade de navio.

Tipo: LOAD_CONFIG_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

9. Load Configuration Setup

Índice de empilhamento da especificação da unidade do navio. Unidades com índice de empilhamento mais alto não devem ser carregadas sobre unidades com índice de empilhamento mais baixo.

Tipo: LOAD_CONFIG_SETUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

10. Order Release Types

Os tipos de pedidos definidos pelo remetente. Por exemplo, pedido do cliente, pedido do fabricante, pedido de compra, pedido de distribuição, etc.

Tipo: ORDER_RELEASE_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

186. NOTIFY_SUBJECT_CONTACT (AUTO)

O GID do assunto de notificação.

Tipo: NOTIFY_SUBJECT_CONTACT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

129. ITINERARY_DETAIL (AUTO)

Esta tabela une a tabela Itinerário à tabela Perna. É usado para resolver o relacionamento muitos-para-muitos entre Itinerário e Perna.

Tipo: ITINERARY_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

130. ITINERARY_PROFILE_D (AUTO)

Detalhes do perfil de itinerário, incluindo associações de itinerários vinculadas ao perfil.

Tipo: ITINERARY_PROFILE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

144. LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION (AUTO)

O peso máximo permitido pode ser carregado na parte superior deste tipo de unidade quando carregada com a orientação. Isso só é verificado para unidades não semelhantes. Não se aplica ao empilhar unidades semelhantes.

Tipo: LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

Integração

Inclui objetos relacionados a integração e mensageria (templates, perfis XML, web services e sistemas externos) assegurando comunicação entre OTM e sistemas parceiros.

1. Stylesheet Contents

ID da versão – string de versão completa.

Tipo: STYLESHEET_CONTENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

2. Stylesheet Profiles

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio',' e XID.

Tipo: STYLESHEET_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

3. XML Templates

Modelo XML.

Tipo: XML_TEMPLATE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

4. Outbound XML Profiles

Esta tabela e a tabela OUT_XML_PROFILE_D especificam juntas os perfis XML de saída que podem ser usados para limitar o tamanho dos documentos XML enviados do gc3 para sistemas externos. A tabela Out_xml_profile contém o registro de cabeçalho do perfil e define o 'gid' desse perfil. A tabela out_xml_profile_d fornece os detalhes que compõem um determinado perfil. Cada registro na tabela out_xml_profile_d indica um 'pedaço' específico de xml que deve ser excluído do documento de saída.

Tipo: OUT_XML_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

5. Document

Um campo booleano. Quando estiver definido como 'Y', esta linha e seus dados filho serão eliminados.

Tipo: DOCUMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

6. Webservice

Booleano 'Y' ou 'N' Padrão 'N'.

Tipo: WEB_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

7. External Systems

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio',' e XID.

Tipo: EXTERNAL_SYSTEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

8. External System Contact

Tabela de contatos de sistemas externos integrados ao OTM.

Tipo: EXTERNAL_CONTACT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

Governança e UI

Abriga objetos de governança, segurança e experiência do usuário (layouts, ACLs, roles, menus, traduções), garantindo aderência às políticas de acesso e usabilidade.

1. Manager Layouts

Isso define uma tela personalizada que é usada para visualizar ou editar entidades no sistema.

Tipo: MANAGER_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

2. Finder Sets

Esta tabela armazena o XML do conjunto de telas que define o layout de todas as telas de pesquisa e resultados na interface do usuário. O XML nesta tabela é armazenado como um blob e pode ser editado com o Screen Set Manager.

Tipo: FINDER_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

3. Workbenches

O GID de layout fornecido pelo usuário. Isso precisa ser único. O que isto significa é que dois usuários não podem compartilhar o mesmo layout gid.

Tipo: TRANSPORTATION_WORKBENCH | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

4. Business Monitors

Esta tabela é usada para armazenar as consultas salvas específicas definidas como parte de um monitor de negócios.

Tipo: BUSINESS_MONITOR_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

5. Access Control Lists (ACL)

Uma função de controle de acesso, contendo conjuntos de pontos de entrada e/ou funções secundárias. O acesso funcional é atribuído a um ACR.

Tipo: ACR_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

6. User Roles

Se Y, a função do usuário é reservada pelo OTM: não pode ser excluída.

Tipo: USER_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

7. User Menus

Esta tabela contém todos os links internos do GC3 para aplicativos não localizadores na interface do usuário.

Tipo: USER_MENU | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

8. User Preferences

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.

Tipo: USER_PREFERENCE_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

9. Translation (Labels)

Esta tabela contém todas as chaves de tradução definidas para etiquetas em todas as telas, e-mails e faxes.

Tipo: TRANSLATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

10. Manage User Access

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Access Control List Acoes and SmartLinks.

Tipo: USER_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

11. VPD Profile

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

Tipo: VPD_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

12. Relatórios (BI ZIP)

Tabela de arquivos e pacotes de relatórios do BI Publisher.

Tipo: BI_PUBLISHER_FILES | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

488. USER_ROLE_ACR_ROLE (BAU - AUTO)

Substituições de função de controle de acesso para uma determinada função de usuário.

Tipo: USER_ROLE_ACR_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

352. TRANSLATION_D (AUTO)

Esta tabela contém o texto a ser exibido nas telas, e-mails e faxes para todos os idiomas definidos no GC3.

Tipo: TRANSLATION_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

473. USER_MENU_ACCESS (BAU - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Menu - Legacy Acoes.

Tipo: USER_MENU_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

479. USER_PREFERENCE_ACCESS (BAU - AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preference Access.

Tipo: USER_PREFERENCE_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE