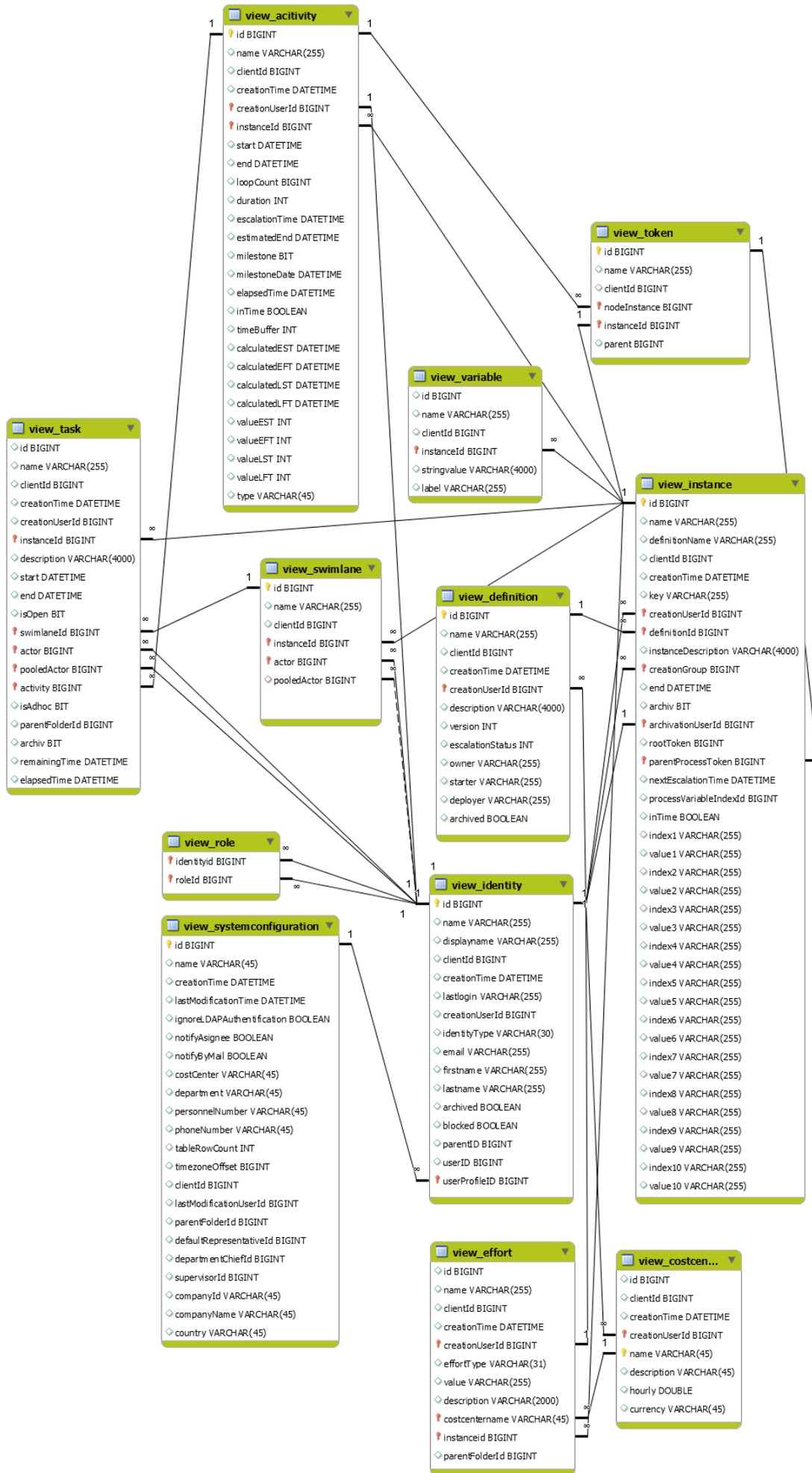


Vorraussetzungen für eine Auswertung

Auswertungen werden durch SQL-Statements definiert. Hierfür dürfen nur die folgenden vordefinierten [Datenbank-Views](#) benutzt werden. Die neue Struktur können Sie [dieser Seite](#) entnehmen

Bitte beachten Sie die Erläuterungen weiter unten!

Die Tabellen in der Übersicht



Erläuterung der Tabelleninhalte

Das Feld **clientId** verweist immer auf die id der view_identity

view_activity

- **id**: Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **name**: Name der Aktivität
- **clientId**: Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **creationTime**: Zeitpunkt zu welchem die Aktivität begonnen hat
- **creationUserId**: Eine Zahl die auf den betroffenen Benutzer verweist
- **instanceId**: Eine Zahl die auf die betroffenen Instanz verweist in welcher die Aktivität aktiv ist
- **start**: Zeitpunkt zu welchem die Aktivität gestartet wurde
- **end**: Zeitpunkt zu welchem die Aktivität beendet wurde
- **loopCount**: Anzahl der Durchläufe der Aktivität
- **duration**: Maximale Bearbeitungszeit dieser Aktivität
- **escalationTime**: Berechneter Zeitpunkt der nächsten Eskalation der Aktivität
- **estimatedEnd**: Beinhaltet das voraussichtliche End-Datum der Aktivität
- **milestone**: Angabe ob diese Aktivität ein Meilenstein ist
- **mileStoneDate**: Zeitpunkt an dem der Meilenstein erreicht werden soll
- **elapsedTime**: Enthält die zur Bearbeitung der Aktivität verstrichene Zeit
- **inTime**: Angabe ob diese Aktivität noch im Zeitplan/Zeitraumen liegt
- **timeBuffer**: Berechneter Puffer für diese Aktivität
- **calculatedEST**: [Berechneter frühester Anfangszeitpunkt](#)
- **calculatedEFT**: [Berechneter frühester Endzeitpunkt](#)
- **calculatedLST**: [Berechneter spätester Anfangszeitpunkt](#)
- **calculatedLFT**: [Berechneter spätester Endzeitpunkt](#)
- **valueEST**: reine Zeitangabe des [frühesten Anfangszeitpunkts](#) (beinhaltet [Business Calendar](#))
- **valueEFT**: reine Zeitangabe des [frühesten Endzeitpunkts](#) (beinhaltet [Business Calendar](#))
- **valueLST**: reine Zeitangabe des [spätesten Anfangszeitpunkts](#) (beinhaltet [Business Calendar](#))
- **valueLFT**: reine Zeitangabe des [spätesten Endzeitpunkts](#) (beinhaltet [Business Calendar](#))
- **type**: Gibt die Art der Aktivität zurück (ScriptNode, Tasknode, Mailnode,...)

view_definition

- **id**: Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **name**: Name der Prozessdefinition
- **clientId**: Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **creationTime**: Zeitpunkt zu welchem die Prozessdefinition [deployt](#) wurde
- **creationUserId**: Beinhaltet die ID des Nutzers, der die Prozessdefinition [deployt](#) hat
- **description**: Beschreibung der Prozessdefinition
- **version**: Version in der die Prozessdefinition vorliegt
- **escalationStatus**: Angabe über den Eskalationsstatus des Prozesses
- **owner**: Prozessverantwortliche/r Nutzer/Gruppe
- **starter**: Nutzer oder Gruppe(n) der/die die Definition starten darf
- **deployer**: Nutzer oder Gruppe(n) der/die die Definition deployen darf

- **archived** : Wurde die Definition bereits archiviert oder nicht

view_effort

- **id**: Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **name**: Name des Aufwands
- **clientId**: Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **creationTime**: Zeitpunkt zu dem der Aufwand erfasst wurde
- **creationUserId**: Beinhaltet die ID des Nutzers, der den Aufwand erfasst hat
- **effortType**: Art des Aufwands (Zeit oder Geld)
- **value**: Wert des Aufwands ohne Einheit
- **description**: Beschreibung des Aufwands
- **costcenterName**: Enthält die Kostenstelle, auf die der Aufwand gebucht wurde
- **instanceId**: Eine Zahl, die auf die betroffene Instanz verweist
- **parentFolderId**: Eine Zahl, die auf das betroffene virtuelle Verzeichnis verweist

view_identity

- **id**: Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **name**: Benutzername des Benutzers
- **displayName**: Beinhaltet den vollständigen Namen und Benutzernamen (z.B. **Max Mustermann (M.Muster)**)
- **clientId**: Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **creationTime**: Zeitpunkt an dem die Identität/der Benutzer erstellt wurde
- **lastLogin**: Enthält den Zeitpunkt, an dem sich der Benutzer als letztes eingeloggt hat
- **creationUserId**: Enthält eine Zahl die auf den Benutzer verweist, der diesen Benutzer/Gruppe/Mandanten erstellt hat
- **identityType**: Typ der Identität/des Benutzers (z.B. User, Group oder Mandant)
- **email**: E-Mail Adresse des Benutzers oder Gruppe
- **firstname**: Vorname des Benutzers
- **lastname**: Nachname des Benutzers
- **archived** : Gibt an, ob dieser Benutzer/Gruppe/Mandant archiviert ist
- **blocked**: Gibt an, ob dieser Benutzer/Gruppe/Mandant blockiert ist
- **userID** : Enthält eine Zahl, die auf den Benutzer zeigt der zu dieser Mitgliedschaft gehört
- **parentID**: Enthält eine Zahl, die auf die Gruppe zeigt die zu dieser Mitgliedschaft gehört

view_instance

- **id**: Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **name**: Der Name der Prozessinstanz
- **definitionName**: Der Name der zugrunde liegenden Prozessdefinition
- **clientId**: Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **creationTime**: Zeitpunkt zu welchem die Prozessinstanz gestartet wurde
- **key**: Enthält den erzeugten Wert des [YearIDGenerators](#), falls dieser eingesetzt wird.
- **creationUserId**: Enthält eine Zahl die auf den Benutzer verweist, der diese Instanz gestartet hat
- **definitionId**: Enthält eine Zahl die auf die Prozessdefinition verweist, die dieser Instanz zu Grunde liegt

- **instanceDescription:** Enthält die Beschreibung der Prozessinstanz
- **creationGroup:** Enthält eine Zahl die auf die Gruppe verweist, die die Instanz gestartet hat
- **end:** Zeitpunkt an dem die Prozessinstanz beendet wurde
- **archiv:** Angabe ob die Prozessinstanz bereits archiviert ist
- **archivationUserId :** Enthält eine Zahl die auf den Benutzer verweist, der diese Instanz archiviert hat
- **rootToken:** Enthält eine Zahl die auf den aktuellen Token (wo sich der Prozess befindet)
- **parentProcessToken:** Enthält eine Zahl die auf den zugehörigen Hauptprozess verweist
- **nextEscalationTime:** Enthält den berechneten Zeitpunkt der nächsten Eskalation des Prozesses
- **processVariableIndex:** ---
- **index1-10 und value1-10:** wichtige Informationen der Prozessinstanz, deren Werte in Value stehen und die Position über den Index angegeben wird

view_swimlane

- **id:** Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **name:** Name der Swimlane
- **clientId:** Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **instanceId:** Enthält eine Zahl die auf die zugehörige Instanz verweist
- **actor:** Enthält eine Zahl die auf den momentan zugehörigen Benutzer verweist
- **pooledActor:** Enthält eine Zahl die auf die momentan zugehörige Gruppe verweist

view_task

- **id:** Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **name:** Name der Aufgabe
- **clientId:** Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **creationTime:** Zeitpunkt zu dem die Aufgabe erstellt wurde
- **creationUserId:** Enthält eine Zahl die auf den Benutzer zeigt, der diese Aufgabe erzeugt hat
- **instanceId:** Enthält eine Zahl die auf die Instanz zeigt in dem die Aufgabe hinterlegt ist
- **description:** Enthält die Beschreibung der Aufgabe
- **start:** Enthält den Zeitpunkt zu welchem die Aufgabe gestartet wurde
- **end:** Enthält den Zeitpunkt zu welchem die Aufgabe beendet wurde
- **isOpen:** Gibt an ob die Aufgabe schon erledigt wurde (Achtung! Signal-Methoden erledigen Aufgaben meist nicht!)
- **swimlaneId:** Enthält eine Zahl die auf die Swimlane zeigt, in der die Aufgabe liegt
- **actor:** Enthält eine Zahl die auf den momentan zugehörigen Benutzer verweist
- **pooledActor:** Enthält eine Zahl die auf die momentan zugehörige Gruppe verweist
- **activity:** Enthält eine Zahl die auf die übergeordnete Aktivität verweist
- **isAdhoc:** Gibt an ob diese Aufgabe als [AdHoc-Aufgabe](#) erstellt wurde oder nicht
- **parentFolderId:** Eine Zahl, die auf das betroffene virtuelle Verzeichnis verweist
- **archiv :** Gibt an ob die Aufgabe archiviert wurde oder nicht
- **remainingTime:** Enthält die verbleibende Bearbeitungszeit dieser Aufgabe
- **elapsedTime:** Enthält die verstrichene Bearbeitungszeit

view_token

- **id**: Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **name**: Name des Tokens
- **clientId**: Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **nodeInstance**: Enthält eine Zahl die auf die zugehörige Aktivität verweist
- **instanceId**: Enthält eine Zahl die auf die zugehörige Instanz verweist
- **parent**: Enthält eine Zahl die auf die Hauptprozess verweist

view_variable

- **id**: Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **name** : Name der Instanzvariable
- **clientId**: Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **instanceId**: Enthält eine Zahl die auf die zugehörige Instanz verweist
- **stringValue**: Enthält den Inhalt der Prozessvariable
- **label**: Enthält das zugehörige Label zu der Prozessvariable

view_role

- **identityid** : Enthält eine Zahl die auf den momentan zugehörigen Benutzer verweist
- **roleId** : Enthält eine Zahl die auf die dazugehörige Rolle verweist

view_costcenter

- **id**: Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **clientId**: Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **creationTime**: Enthält den Zeitpunkt an welchem die Kostenstelle angelegt wurde
- **creationUserId**: Enthält eine Zahl die auf den Benutzer verweist, der die Kostenstelle angelegt hat
- **name**: Enthält den Namen der Kostenstelle
- **description**: Enthält die Beschreibung der Kostenstelle
- **hourly**: Enthält den Stundensatz der Kostenstelle
- **currency**: Enthält die Währung die der Kostenstelle hinterlegt ist

view_systemconfiguration

- **id**: Eindeutige Zahl die sich über die ganze Datenbank erstreckt
- **name** : Enthält den Namen der Konfiguration
- **creationTime**: Enthält den Zeitpunkt an welchem die Konfiguration angelegt wurde
- **lastModificationTime**: Enthält den Zeitpunkt der letzten Bearbeitung des Profils
- **ignoreLDAPAuthentication**: Feld „keine LDAP Anmeldung“ aus dem [Userprofils](#)
- **notifyAsignee**: Feld „Benachrichtigung falls Aufgabe von anderem User erledigt“ aus dem [Userprofils](#)
- **notifyByMail** : Feld „Benachrichtigung per Mail bevorzugen“ aus dem [Userprofils](#) oder aus dem [Clientprofil](#)
- **costCenter** : Kostenstelle des Users aus dem [Userprofils](#)

- **department**: Abteilung des Benutzers aus dem [Userprofils](#)
- **personnelNumber** : Personalnummer des Benutzers Users aus dem [Userprofils](#)
- **phoneNumber** : Telefonnummer des Benutzers Users aus dem [Userprofils](#)
- **tableRowCount** : Feld „Anzeige Tabellenzeilen“ aus dem Userprofil Users aus dem [Userprofils](#)
- **timezoneOffset** : Zeitzone des Benutzers Users
- **clientId** : Eine Zahl, die auf den betroffenen Mandanten verweist
- **lastModificationUserId**: Benutzer der die letzten Änderungen durchgeführt hat
- **parentFolderId** : Eine Zahl, die auf das betroffene virtuelle Verzeichnis verweist
- **defaultRepresentativeId** : Enthält eine Zahl die auf den Benutzer verweist, der als Vertreters im [Userprofil](#) hinterlegt ist
- **departmentChiefId**: Enthält eine Zahl die auf den Benutzer verweist, der als Abteilungsleiter im [Userprofil](#) hinterlegt ist
- **supervisorId** : Enthält eine Zahl die auf den Benutzer verweist, der als Vorgesetzten im [Userprofil](#) hinterlegt ist
- **companyId** : Feld der „UnternehmensId“ Users aus dem [Userprofils](#)
- **companyName**: Feld des „Unternehmens Namen“ Users aus dem [Userprofils](#)
- **country**: Feld des Landes Users aus dem [Userprofils](#)

From:
<https://wiki.tim-solutions.de/> - [TIM Wiki](#) / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link:
https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:dashboard:dashboard_tablestructure_old

Last update: **2021/07/01 09:52**

