



- **<placeholder>End** represents the time when the process left the object.
- **creationTime** is the creation time of the entry
- **creationUserId** contains the primary key (see id) of the user that created this entry
- **is<Placeholder>** beinhaltet immer ein Wahr/Falsch Wert always contains a false/true value
- **isArchiv** states if the process was already archived or not

---

## view\_activity

- **id**
- **activityName**
- **activityDescription**
- **clientId**
- **creationTime**
- **creationUserId**
- **instanceId**
- **activityStart**
- **activityEnd**
- **loopCount**: If the process runs through the activity more than one time (Loops) the runs are saved here
- **duration**: contains the maximum and modelling processing time of the activity
- **escalationTime**: calculated time of the next escalation of the activity
- **estimatedEnd**: contains the expected end date of the activity
- **mileStoneDate**: time when the milestone should be reached
- **elapsedTime**: contains the elapsed time for processing the activity
- **timeBuffer**: calculated buffer for the activity
- **calculatedEST**: [calculated earliest start](#)
- **calculatedEFT**: [calculated earliest end](#)
- **calculatedLST**: [calculated latest start](#)
- **calculatedLFT**: [calculated latest end](#)
- **valueEST**: pure time display of [earliest start](#) (contains [Business Calender](#))
- **valueEFT**: pure time display of [earliest end](#) (contains [Business Calender](#))
- **valueLST**: pure time display of [latest start](#) (contains [Business Calender](#))
- **valueLFT**: pure time display of [latest end](#) (contains [Business Calender](#))
- **activityType**: gives back the kind of activity (ScriptNode, Tasknode, Mailnode,...)
- **isMilestone**: states if the activity is a milestone or not
- **inTime**: states if the activity is still in schedule/timetable

## view\_definition

- **id**:
- **definitionName**:
- **definitionDescription**
- **clientId**:
- **creationTime**:
- **creationUserId**:
- **version**: version in which the process definition exists
- **escalationStatus**: information on the escalation status of the process

- **owner:** process owner
- **starter:** user or group who is allowed to start the definition
- **deployer:** user or group who is allowed to deploy the definition
- **isArchiv:** states if the definition is archived or not

### view\_effort

- **id:**
- **effortName:**
- **effortDescription**
- **clientId:**
- **creationTime:**
- **creationUserId:**
- **instanceId:**
- **effortType:** kind of effort (time or money)
- **effortValue:** value of the effort without unit
- **timeValue:** contains the time effort
- **financeValue** contains the financial effort and takes into account the cost center at the moment of capture
- **costcenterName:** contains the cost center on which the effort was booked
- **currency:** contains the currency with which the effort was booked in the moment of capture
- **hourlyRate** contains the hourly rate of the cost center at the moment of capture
- **parentFolderId:** contains the primary key of the corresponding folder

### view\_identity

- **id:**
- **identityName:**
- **clientId:**
- **creationTime:**
- **creationUserId:**
- **displayName:** contains the full name and username (e.g. **Max Mustermann (M.Muster)**)
- **lastLogin:** contains the time at which the user last logged in
- **identityType:** type of identity/user can have the following values 'USER','GROUP','MEMBERSHIP','ROLE' oder 'CLIENT'
- **email:** e-mail address of the user or group
- **firstname:** user's first name
- **lastname:** user's last name
- **parentUserId:** contains the primary key which points to the group that belongs to this membership
- **userID :** contains the primary key which points to the user that belongs to this membership (only affects identityType 'MEMBERSHIP')
- **userProfileId:** Enthält den Primärschlüssel, der das Benutzerprofil beinhaltet contains the primary key which points to the userprofile
- **isBlocked:** states if this user/group/client is blocked or not
- **isArchiv:** states if this user/group/client is archived or not

## view\_instance

- **id:**
- **instanceName:**
- **instanceDescription:**
- **clientId:**
- **creationTime:**
- **creationUserId:**
- **creationGroupid** Enthält den Primärschlüssel der Gruppe, die den Prozess gestartet hat
- **rootTokenid:** Enthält den Primärschlüssel des aktuellen Tokens, welcher auf die aktuelle Aktivität zeigt
- **parentProcessToken:** Enthält den Primärschlüssel auf den zugehörigen Hauptprozess verweist
- **instanceKey:** Enthält den erzeugten Wert des [YearIDGenerators](#), falls dieser eingesetzt wird.
- **definitionId:** Enthält eine Zahl die auf die Prozessdefinition verweist, die dieser Instanz zu Grunde liegt
- **definitionName:** Der Name der zugrunde liegenden Prozessdefinition
- **instanceStart:**
- **instanceEnd:**
- **archivationUserId** : Enthält den Primärschlüssel der auf den Benutzer verweist, der diese Instanz archiviert hat
- **archivationTime:** Zeitpunkt an dem die Prozessinstanz archiviert wurde
- **nextEscalationTime:** Enthält den berechneten Zeitpunkt der nächsten Eskalation des Prozesses
- **index1-10 und value1-10:** Alle Indexnamen und Werte, welche im Prozess als Indexwerte angegeben wurden
- **isInTime:** Gibt an, ob der Prozess noch im Zeitplan liegt, oder ob Milestones/Bearbeitungszeiten nicht mehr schaffbar sind
- **isArchiv:** Angabe ob die Prozessinstanz bereits archiviert ist

## view\_swimlane

- **id:**
- **swimlaneName:**
- **clientId:**
- **instanceId:** Enthält den Primärschlüssel der auf die zugehörige Instanz verweist
- **actorId:** Enthält den Primärschlüssel der auf den momentan zugehörigen Benutzer verweist
- **pooledActorId:** Enthält den Primärschlüssel der auf die zugehörige Gruppe verweist)

## view\_task

- **id:**
- **taskName:**
- **taskDescription:**
- **clientId:**
- **creationTime:**
- **creationUserId:**

- **instanceId:**
- **taskStart:**
- **taskEnd:**
- **actorId:** Enthält den Primärschlüssel der auf den momentan zugehörigen Benutzer verweist
- **pooledActorId:** Enthält den Primärschlüssel der auf die momentan zugehörige Gruppe verweist
- **activityId:** Enthält den Primärschlüssel der auf die übergeordnete Aktivität verweist
- **parentFolderId:** Enthält den Primärschlüssel des dazugehörigen Folders
- **swimlaneId:** Enthält den Primärschlüssel der auf die Swimlane zeigt, in der die Aufgabe liegt
- **remainingTime:** Enthält die verbleibende Bearbeitungszeit dieser Aufgabe
- **elapsedTime:** Enthält die verstrichene Bearbeitungszeit
- **isOpen:** Gibt an ob die Aufgabe schon erledigt wurde (Achtung! Signal-Methoden erledigen Aufgaben meist nicht!)
- **isAdhoc:** Gibt an ob diese Aufgabe als [AdHoc-Aufgabe](#) erstellt wurde oder nicht
- **isArchiv:**

### view\_token

- **id:**
- **tokenName:**
- **clientId:**
- **instanceId:** Enthält den Primärschlüssel der auf die zugehörige Instanz verweist
- **activityId:** Enthält den Primärschlüssel der auf die zugehörige Aktivität verweist
- **parentTokenId:** Enthält den Primärschlüssel, welcher auf ein Sub-Token zeigt. Ist das Roottoken auf einem Schließenden AND-Gateway wird pro Eingang/Ausgang ein Sub-Token gefunden.

### view\_variable

- **id:**
- **variableName:**
- **clientId:**
- **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 den Primärschlüssel der auf den momentan zugehörigen Benutzer verweist
- **roleId:** Enthält den Primärschlüssel der auf die dazugehörige Rolle verweist

### view\_costcenter

- **id:**
- **costcenterName:**
- **costcenterDescription:**
- **clientId:**

- **creationTime:**
- **creationUserId:**
- **hourly:** Enthält den Stundensatz der Kostenstelle
- **currency:** Enthält die Währung die der Kostenstelle hinterlegt ist

## view\_systemconfiguration

- **id:**
- **configurationName:**
- **clientId:**
- **creationTime:**
- **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
- **lastModificationTime:** Enthält den Zeitpunkt der letzten Bearbeitung des Profils
- **lastModificationUserId:** Enthält den Primärschlüssel des Benutzers der die letzten Änderungen durchgeführt hat
- **defaultRepresentativeId** : Enthält den Primärschlüssel der auf den Benutzer verweist, der als Vertreter im [Userprofil](#) hinterlegt ist
- **departmentChiefId:** Enthält den Primärschlüssel der auf den Benutzer verweist, der als Abteilungsleiter im [Userprofil](#) hinterlegt ist
- **supervisorId** : Enthält den Primärschlüssel der 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](#)
- **isNotifyingByMail:** Feld "Benachrichtigung per Mail bevorzugen" aus dem [Userprofils](#) oder aus dem [Clientprofil](#)
- **isNotifyingAsignee:** Feld "Benachrichtigung falls Aufgabe von anderem User erledigt" aus dem [Userprofils](#)
- **isIgnoringLDAPAuth:** Feld "keine LDAP Anmeldung" aus dem [Userprofil](#)

## view\_folder

- **id:**
- **folderName:**
- **clientId:**
- **creationTime:**
- **creationUserId:**
- **parentFolderId:** Enthält den Primärschlüssel der aufsich selbst und stellt einen Unterordner bei den Dokumenten dar
- **isArchiv:**

## view\_user

- **id:**
- **identityName:**
- **clientId:**
- **creationTime:**
- **creationUserId:**
- **displayName:** Beinhaltet den vollständigen Namen und Benutzernamen (z.B. **Max Mustermann (M.Muster)** )
- **lastLogin:** Enthält den Zeitpunkt, an dem sich der Benutzer als letztes eingeloggt hat
- **identityType:** Beinhaltet in dieser View nur den Wert 'USER'
- **email:** E-Mail Adresse des Benutzers oder Gruppe
- **firstname:** Vorname des Benutzers
- **lastname:** Nachname des Benutzers
- **userProfileId:** Enthält den Primärschlüssel der das Benutzerprofils beinhaltet
- **groups:** Beinhaltet alle Gruppennamen (Komma separiert) in welcher der User sich befindet
- **teammanagerGroups:** Beinhaltet alle Gruppennamen (Komma separiert) in welcher der User team-manager ist
- **isBlocked:** Gibt an, ob dieser Benutzer/Gruppe/Mandant blockiert ist
- **isArchiv:** Gibt an, ob dieser Benutzer/Gruppe/Mandant archiviert ist

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

Permanent link:  
[https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=en:software:dashboard:dashboard\\_tablestructure\\_v2&rev=1531302819](https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=en:software:dashboard:dashboard_tablestructure_v2&rev=1531302819)

Last update: **2021/07/01 09:55**

