

Articles - REST Webservice

transclus

Mit der Veröffentlichung von TecArt Version 4.10 wird diese Version des REST Webservice nicht weiterentwickelt, steht aber zu Zwecken der Abwärtskompatibilität weiter zur Verfügung.

With the release of TecArt version 4.10 this version of REST Webservice will no longer receive further development, yet will stay available for reasons of downward compatibility.

1. Aufruf URL

2. Klasse

3. Methods

- 3.1. [crmAddArticle](#)
- 3.2. [crmAddArticleToList](#)
- 3.3. [crmAddGrouplineToList](#)
- 3.4. [crmAddMultipleToList](#)
- 3.5. [crmAddSpecialToList](#)
- 3.6. [crmAddTextToList](#)
- 3.7. [crmChangeArticle](#)
- 3.8. [crmDeleteArticle](#)
- 3.9. [crmGetArticle](#)
- 3.10. [crmGetArticles](#)
- 3.11. [crmChangeArticleInList](#)
- 3.12. [crmAddDescription](#)
- 3.13. [crmGetDescription](#)
- 3.14. [crmChangeDescription](#)
- 3.15. [crmDeleteDescription](#)
- 3.16. [crmAddVariant](#)
- 3.17. [crmChangeVariant](#)
- 3.18. [crmDeleteVariant](#)
- 3.19. [crmGetVariants](#)
- 3.20. [crmGetVariant](#)
- 3.21. [crmRemoveArticleFromList](#)
- 3.22. [crmSearchArticles](#)
- 3.23. [crmgetldByExtld](#)
- 3.24. [crmgetAllExtlds](#)
- 3.25. [crmsetDuplicateConfig](#)
- 3.26. [crmgetDuplicateConfig](#)
- 3.27. [crmGetArticleIds](#)

1. Aufruf URL

<http://hostname/dirname/rest/index.php/articles>

e.g. <https://test.tecart-system.de/rest/index.php/articles>

2. Klasse

crmarticles

3. Methods

3.1. crmAddArticle

(Version >= 4.1)

Syntax:

```
int crmAddArticle( array( string $session_id, array $crmArticleItem ) )
```

Eigenschaften von `$crmArticleItem`:

Typ(Länge)	Eigenschaft	Beschreibung
string	name	Bezeichnung des Artikels
int	realnumber	Artikelnummer (optional)
double	price_purchase	Einkaufspreis
double	price_netto	Netto-Preis
int	tax_rate	Steuersatz-Index
int	articlegroup	Warengruppe-ID
int	vendor	Kontakt-ID des Lieferanten
bool	partslist	Ist ein Stücklistenartikel?
bool	autoprice	Wenn Stücklistenartikel, dann automatische Preisberechnung
int	billing_interval	Abrechnungszeitraum-Index
int	posting_account_source	Quelle zur Ermittlung der Buchungskonten (0=Steuersatz, 1=Warengruppe, 2=Artikel)
string	posting_account_revenue	Wenn posting_account_source=2: Buchungskonto für Umsatz
string	posting_account_shipment_eg	Wenn posting_account_source=2: Buchungskonto für Lieferung in die EG ohne UstID
string	posting_account_shipment_eg_ustid	Wenn posting_account_source=2: Buchungskonto für Lieferung in die EG mit UstID
string	posting_account_shipment_foreign	Wenn posting_account_source=2: Buchungskonto für Lieferung in die Nicht-EG
string	posting_account_purchase	Wenn posting_account_source=2: Buchungskonto für Einkauf Inland
string	posting_account_purchase_eg	Wenn posting_account_source=2: Buchungskonto für Einkauf EG ohne UstID
string	posting_account_purchase_eg_ustid	Wenn posting_account_source=2: Buchungskonto für Einkauf EG mit UstID
string	posting_account_purchase_foreign	Wenn posting_account_source=2: Buchungskonto für Einkauf aus Nicht-EG
bool	deactivated	Artikel deaktiviert
string	notes	Notizen
int	ext_id	Externe ID (ab Version 4.2)

Beschreibung: Der Rückgabewert ist die ID des angelegten Artikel. Im Fehlerfall wird eine CRMException geworfen.

Beispiel:

```
<?php

try {
    include_once 'crm_rest_api.php';

    $client_articles = new crm_rest_api("http://hostname/dirname/rest/index.php/articles");

    $article_data = array(
        'name' => 'Testarticle',
        'realnumber' => 'A12345',
        'price_netto' => 10.00,
        'price_purchase' => 5.00,
        'tax_rate' => 1
    );

    $article_id = $client_articles->crmAddArticle(
        array(
            'session_id' => $session_id,
            'crmArticleItem' => $article_data
        )
    );
    echo $article_id;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage() . "\n";
}
```

3.2. crmAddArticleToList

(Version >= 4.1)

Syntax:

`array crmAddArticleToList(array(string $session_id, int $object_id, int $article_id)`

Beschreibung:

Fügt den Artikel mit der übergebenen ID zu einer des Artikels hinzu. Im Erfolgsfall wird 1 zurückgegeben.

Im Falle eines Fehlers wird eine CRMException mit mehr Fehlerdetails geworfen.

Beispiel:

```
<?php
try {
    $success = $client_articles->crmAddArticleToList(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'object_id'       => $article_id,
            'article_id'     => 10
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}
```

3.3. crmAddGrouplineToList

(Version >= 4.1)

Syntax:

`array crmAddGrouplineToList(array(string $session_id, int $object_id, array $crmBillingItem)`

Beschreibung:

Fügt eine Gruppenzeile zu einer des Artikels hinzu. Im Erfolgsfall wird 1 zurückgegeben.

Im Falle eines Fehlers wird eine CRMException mit mehr Fehlerdetails geworfen.

`crmBillingItem` kann ein assoziatives Array oder ein Objekt sein.

Eigenschaften:

Typ	Eigenschaft	Beschreibung
int	\$quantity	Menge
string	\$name	Bezeichnung
int	\$taxrate	Steuersatz-Index
double	\$discount	Rabatt
int	\$interval	Abrechnungszeitraum-Index
string	\$description	Beschreibung
int	\$ext_id	Externe ID (ab Version 4.2)

Beispiel:

```

<?php
try {
    $data = array(
        'quantity'           => 3,
        'name'                => 'API Groupline',
        'description'         => 'API Groupline',
        'taxrate'             => 19,
        'discount'            => 100,
        'interval'            => 1
    );

    $success = $client_articles->crmAddGrouplineToList(
        array(
            'session_id'       => $session_id,
            'object_id'        => $article_id,
            'crmBillingItem'   => $data
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.4. crmAddMultipleToList

(Version >= 4.1)

Syntax:

array crmAddMultipleToList(array(string \$session_id, int \$object_id, array \$crmMultipleListItems)

Beschreibung:

Fügt der Artikelliste mehrere Artikel und Texte und Gruppenzeilen zu einer des Artikels hinzu. Im Erfolgsfall wird 1 zurückgegeben.

Im Falle eines Fehlers wird eine CRMException mit mehr Fehlerdetails geworfen.

crmMultipleListItems ist ein Array von Artikeln, die Eigenschaften sind die selben wie [crmAddArticleToList](#), [crmAddTextToList](#), [crmAddSpecialToList](#) und [crmAddGrouplineToList](#). Die Unterscheidung erfolgt über das Feld "type".

Eigenschaften:

Typ	Eigenschaft	Beschreibung
array	\$crmMultipleListItems	Artikelliste

Beispiel:

```

<?php
try {
    $items = array();
    $items['crmMultipleListItems'][] = array('type' => 'article', 'id' => 10);
    $items['crmMultipleListItems'][] = array('type' => 'text', 'text' => 'API-AddMultiple Text');

    $specialItem = array(
        'quantity'           => 10,
        'realnumber'         => '100001',
        'name'                => 'API Special Article',
        'description'        => 'API Special Article',
        'taxrate'            => 19,
        'discount'           => 100,
        'interval'           => 1,
        'type'                => 'special'
    );
    $items['crmMultipleListItems'][] = $specialItem;

    $data = array(
        'quantity'           => 3,
        'name'                => 'API Groupline',
        'description'        => 'API Groupline',
        'taxrate'            => 19,
        'discount'           => 100,
        'interval'           => 1,
        'type'                => 'groupline'
    );
    $items['crmMultipleListItems'][] = $specialItem;

    $success = $client_articles->crmAddMultipleToList(
        array(
            'session_id'           => $session_id,
            'object_id'            => $article_id,
            'crmMultipleListItems' => $items
        )
    );

    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage() . "\n";
}
}

```

3.5. crmAddSpecialToList

(Version >= 4.1)

Syntax:

array crmAddSpecialToList(array(\$session_id, \$object_id, \$crmBillingItem))

Beschreibung:

Fügt einen Sonderartikel zu einer des Artikels hinzu. Im Erfolgsfall wird 1 zurückgegeben.

Im Falle eines Fehlers wird eine CRMException mit mehr Fehlerdetails geworfen.

crmBillingItem kann ein assoziatives Array oder ein Objekt sein.

Eigenschaften:

Typ	Eigenschaft	Beschreibung
int	\$quantity	Menge
string	\$realnumber	Artikelnummer
string	\$name	Bezeichnung
int	\$taxrate	Steuersatz-Index
double	\$discount	Rabatt
int	\$interval	Abrechnungszeitraum-Index
string	\$description	Beschreibung
int	\$ext_id	Externe ID (ab Version 4.2)

Beispiel:

```
<?php
try {
    $data = array(
        'quantity'           => 10,
        'realnumber'        => '100001',
        'name'               => 'API Special Article',
        'description'       => 'API Special Article',
        'taxrate'           => 19,
        'discount'          => 100,
        'interval'          => 1
    );

    $success = $client_articles->crmAddSpecialToList(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'object_id'       => $article_id,
            'crmBillingItem'  => $data
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}
```

3.6. crmAddTextToList

(Version >= 4.1)

Syntax:

array crmAddTextToList(array(\$session_id, \$object_id, \$text)

Beschreibung:

Fügt einen Artikel-Text zu einer des Artikels hinzu. Im Erfolgsfall wird 1 zurückgegeben.

Im Falle eines Fehlers wird eine CRMException mit mehr Fehlerdetails geworfen.

Beispiel:

```

<?php

try {
    $success = $client_articles->crmAddTextToList(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'object_id'      => $article_id,
            'text'           => 'Das ist ein Text'
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.7. crmChangeArticle

(Version >= 4.1)

Syntax:

int crmChangeArticle(array(string \$session_id, int \$article_id, array \$crmArticleItem))

\$object_data siehe crmAddArticle()

Beschreibung: Überschreibt den Artikel mit ID \$object_id mit den Daten aus \$object_data. Gibt die Artikel-ID zurück bei Erfolg. Im Fehlerfall wird eine CRMException geworfen.

Beispiel:

```

<?php

try {
    $article_data = array(
        'price_netto'      => 15.00,
        'price_purchase'  => 7.50,
    );

    $article_id = $client_articles->crmChangeArticle(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'article_id'     => $article_id,
            'crmArticleItem' => $article_data
        )
    );
    echo $article_id;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.8. crmDeleteArticle

(Version >= 4.1)

Syntax:

int crmDeleteArticle(array(string \$session_id, int \$article_id))

Beschreibung: Löscht einen Artikel.

Beispiel:

```
<?php
try {
    $success = $client_articles->crmDeleteArticle(
        array(
            'session_id'    => $session_id,
            'article_id'    => $article_id
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}
```

3.9. crmGetArticle

(Version >= 4.1)

Syntax:

int crmGetArticle(array(string \$session_id, int \$article_id, boolean \$format))

Beschreibung: Liefert die Daten zu einem Artikel. Ist \$format true, werden die Daten entsprechend den Feldeinstellungen formatiert.

Beispiel:

```
<?php
try {
    $article = $client_articles->crmGetArticle(
        array(
            'session_id'    => $session_id,
            'article_id'    => $article_id
        )
    );
    foreach($article as $key => $val) {
        echo "$key => $val<br>\n";
    }
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}
```

3.10. crmGetArticles

(Version >= 4.1)

Syntax:

array crmGetArticles(array(string \$session_id, int \$article_id))

Beschreibung:

Gibt Artikel aus Artikelliste zurück.

Beispiel:


```

<?php
try {
    $articles = $client_articles->crmGetArticles(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'article_id'     => $object_id
        )
    );

    foreach($articles as $article) {
        foreach($article as $key => $val) {
            echo "$key => $val<br>\n";
        }
    }
    echo "<hr/>";
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.11. crmChangeArticleInList

(Version >= 4.1)

Syntax:

int crmChangeArticleInList(array(string \$session_id, int \$object_id, \$article_id, \$crmBillingItem))

Beschreibung: Überschreibt den Artikel an Position \$position in der Artikelliste vom Artikel \$object_id mit den Daten aus \$crmBillingItem. Gibt true zurück bei Erfolg. Im Fehlerfall wird eine CRMException geworfen.

Beispiel:

```

<?php
try {
    $article_data = array(
        'price_purchase' => 8.00,
    );

    $success = $client_articles->crmChangeArticleInList(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'object_id'       => $object_id,
            'article_id'     => 1,
            'crmBillingItem' => $article_data
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.12. crmAddDescription

(Version >= 4.1)

Syntax:

```
int crmAddDescription( array( string $session_id, int $article_id, string $lang_code, string $short, string $long ) )
```

Beschreibung: Fügt einen Beschreibungstext zu dem Artikel hinzu.

Beispiel:

```
<?php
try {
    $success = $client_articles->crmAddDescription(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'article_id'     => $article_id,
            'lang'           => 'de',
            'short'          => 'Das ist ein Text.',
            'long'           => 'Das ist ein langer Text!'
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}
```

3.13. crmGetDescription

(Version >= 4.1)

Syntax:

```
int crmGetDescription( array( string $session_id, int $article_id, string $lang ) )
```

Beschreibung: Gibt den Beschreibungstext mit dem übergebenen \$lang_code des Artikels zurück.

Beispiel:

```
<?php
try {
    $success = $client_articles->crmGetDescription(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'article_id'     => $article_id,
            'lang'           => 'de'
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}
```

3.14. crmChangeDescription

(Version >= 4.1)

Syntax:

```
int crmChangeDescription( array( string $session_id, int $article_id, string $lang_code, string $short, string $long ) )
```

Beschreibung: Ändert einen Beschreibungstext zu einem Artikel

Beispiel:

```

<?php
try {
    $success = $client_articles->crmChangeDescription(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'article_id'     => $article_id,
            'lang'           => 'de',
            'short'          => 'Das ist ein Text.',
            'long'           => 'Das ist ein langer Text!'
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.15. crmDeleteDescription

(Version >= 4.1)

Syntax:

int crmDeleteDescription(array(string \$session_id, int \$article_id, string \$lang))

Beschreibung: Löscht einen Beschreibungstext.

Beispiel:

```

<?php
try {
    $success = $client_articles->crmDeleteDescription(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'article_id'     => $article_id,
            'lang'           => 'de'
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.16. crmAddVariant

(Version >= 4.1)

Syntax:

int crmAddVariant(array(string \$session_id, int \$article_id, array \$crmVariantItem))

Beschreibung: Erstellt zu einem Artikel eine Artikelvariante.

Beispiel:

```

<?php
try {
    $article_data = array(
        'name' => 'Test-Variante'
    );

    $variant_id = $client_articles->crmAddVariant(
        array(
            'session_id'           => $session_id,
            'article_id'           => $article_id,
            'crmVariantItem'       => $article_data
        )
    );
    echo $variant_id;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.17. crmChangeVariant

(Version >= 4.1)

Syntax:

int crmChangeVariant(array(string \$session_id, int \$variant_id, array \$crmVariantItem))

Beschreibung: Ändert Daten einer Artikelvariante.

Beispiel:

```

<?php
try {
    $article_data = array(
        'name' => 'Test-Variante geändert'
    );

    $variant_id = $client_articles->crmChangeVariant(
        array(
            'session_id'           => $session_id,
            'variant_id'           => $variant_id,
            'crmVariantItem'       => $article_data
        )
    );
    echo $variant_id;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.18. crmDeleteVariant

(Version >= 4.1)

Syntax:

int crmDeleteVariant(array(string \$session_id, int \$variant_id))

Beschreibung: Löschen Artikelvariante.

Beispiel:

```
<?php
try {
    $success = $client_articles->crmDeleteVariant(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'variant_id'     => $variant_id
        )
    );
    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}
```

3.19. crmGetVariants

(Version >= 4.1)

Syntax:

array crmGetVariants(array(string \$session_id, int \$article_id))

Beschreibung: Gibt eine Liste mit den Varianten-Artikeln des Original-Artikels zurück.

Beispiel:

```
<?php
try {
    $variants = $client_articles->crmGetVariants(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'article_id'     => $article_id
        )
    );

    foreach($variants as $variant) {
        foreach($variant as $key => $val) {
            echo "$key => $val<br>\n";
        }
    }
    echo "<hr/>";
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}
```

3.20. crmGetVariant

Syntax:

array crmGetVariant(array(string \$session_id, int \$variant_id, boolean \$format))

Beschreibung: Gibt einen Varianten-Artikeln des Original-Artikels zurück.

Beispiel:

```

<?php

try {
    $variant = $client_articles->crmGetVariant(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'variant_id'     => $variant_id,
            'format'         => true
        )
    );

    foreach($variant as $key => $val) {
        echo "$key => $val<br> \n";
    }
    echo "<hr/>";
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.21. crmRemoveArticleFromList

(Version >= 4.1)

Syntax:

array crmRemoveArticleFromList(array(string \$session_id, int \$object_id, int \$article_id))

Beschreibung:

Löscht den Artikel mit der angegebenen ID aus der Artikelliste der des Artikels. Im Erfolgsfall wird 1 zurückgegeben.

Im Falle eines Fehlers wird eine CRMException mit mehr Fehlerdetails geworfen.

Beispiel:

```

<?php

try {
    $success = $client_articles->crmRemoveArticleFromList(
        array(
            'session_id'      => $session_id,
            'object_id'       => $object_id,
            'article_id'     => 11
        )
    );

    echo $success;
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

```

3.22. crmSearchArticles

(Version >= 4.1)

Syntax:

array crmSearchArticles(array(string \$session_id, array \$crmSearchArticlesParams))

Beschreibung:

Sucht nach Artikeln anhand gegebener Parameter und gibt diese als Array zurück.

Im Falle eines Fehlers wird eine CRMException mit mehr Fehlerdetails geworfen.

Eigenschaften von `$crmSearchArticlesParams`:

Typ(Länge)	Eigenschaft	Beschreibung
string	<code>\$search</code>	Suchtext
string	<code>\$tax_rate</code>	Steuersatz
int	<code>\$count</code>	maximale Anzahl zu suchenderElemente
int	<code>\$offset</code>	Suche ab Position <code>\$offset</code> beginnen
bool	<code>\$sorting</code>	Rückgabe sortieren

Eigenschaften des zurückgegeben arrays:

Typ(Länge)	Eigenschaft	Beschreibung
string	<code>name</code>	Bezeichnung des Artikels
int	<code>parent_id</code>	Eltern-Artikel-ID
int	<code>articlegroup</code>	Warengruppe-ID
int	<code>realnumber</code>	Artikelnummer (optional)
int	<code>vendor</code>	Kontakt-ID des Lieferanten
int	<code>tax_rate</code>	Steuersatz-Index
double	<code>price_purchase</code>	Einkaufspreis
double	<code>price_netto</code>	Netto-Preis
double	<code>price_brutto</code>	Brutto-Preis

Beispiel:

```
<?php
try {
    $crmSearchArticlesParams = array(
        'search'      => 'Testarticle',
        'count'       => 100
    );

    $articles = $client_articles->crmSearchArticles(
        array(
            'session_id'          => $session_id,
            'crmSearchArticlesParams' => $crmSearchArticlesParams
        )
    );

    foreach($articles AS $article_id => $article) {
        foreach($article AS $key => $key) {
            echo $key . ': ' . $key;
        }
    }
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}
```

3.23. `crmgetldByExtld`

(Version >= 4.2)

Syntax:

```
array crmgetldByExtld( array( string $session_id, int $ext_id ) )
```

Beschreibung

Liefert interne ID(s) von Artikeln mit der übergebenen externen ID zurück.

Im Falle eines Fehlers wird eine CRMException mit mehr Fehlerdetails geworfen.

Eigenschaften des zurückgegebenen `article ids` array:

Type(Length)	Eigenschaft	Beschreibung
int	\$id	Article-Id

Beispiel:

```
<?php
try {
    $result = $client_articles->getIdByExtId(
        array(
            'session_id' => $session_id,
            'ext_id'     => 12345
        )
    );
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

foreach($result as $id) {
    echo $id."<br> ";
}
```

3.24. crmgetAllExtIds

(Version >= 4.2)

Syntax:

```
array crmgetAllExtIds( array( string $session_id) )
```

Beschreibung

Liefert eine Liste aller externen IDs in Artikeln zurück.

Im Falle eines Fehlers wird eine CRMException mit mehr Fehlerdetails geworfen.

Eigenschaften des zurückgegebenen *article ids* array.

Type(Length)	Eigenschaft	Beschreibung
int	\$id	externe Article-Id

Beispiel:

```
<?php
try {
    $result = $client_articles->crmgetAllExtIds( array('session_id' => $session_id) );
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

foreach($result as $id) {
    echo $id."<br> ";
}
```

3.25. crmsetDuplicateConfig

(Version >= 4.4)

Syntax:

boolean | string <err_msg> crmsetDuplicateConfig(array('session_id' => string <session_id>, 'fields' => array(string <fieldname>, [string <fieldname>...])))

Beschreibung:

Ermöglicht eine temporäre Überschreibung der Dublettenprüfungsfelder für die Laufzeit der angemeldeten Session.

Parameter *fields* ist ein Array mit den Feldnamen, die anstatt der aktuell für das Modul festgelegten Felder zur Dublettenprüfung herangezogen werden sollen.

Beispiel:

```
<?php

try {
    include_once 'crm_rest_api.php';
    $rest_url      = 'https://<hostname>/<dirname>/rest/index.php/articles';
    $session_id    = session_id();
    $articles      = new crm_rest_api($rest_url);

    $params        = array(
        'session_id'    => $session_id,
        'fields'        => array('name', 'notes')
    );
    $success = $articles->crmsetDuplicateConfig($params);
}
catch (CRMException $e) {
    echo $e->getMessage();
}

echo ($success ? 'override successful' : $success);
```

3.26. crmgetDuplicateConfig

(Version >= 4.4)

Syntax:

array | string <err_msg> crmgetDuplicateConfig(array('session_id' => string <session_id>))

Beschreibung:

Gibt Array mit aktueller Feldkonfiguration der Dublettenprüfung zurück.

Sollte aktuell keine temporäre Überschreibung der Feldkonfiguration aktiv sein (siehe [crmsetDuplicateConfig](#)), wird die durch die Administration konfigurierte Feldliste zurückgegeben.

Beispiel:

```

<?php

try {
    include_once 'crm_rest_api.php';
    $rest_url      = 'https://<hostname>/<dirname>/rest/index.php/articles';
    $session_id    = session_id();
    $articles      = new crm_rest_api($rest_url);

    $params        = array('session_id' => $session_id);
    $fields        = $articles->crmgetDuplicateConfig($params);
}
catch (CRMException $e) {
    echo $e->getMessage();
}

echo print_r($fields, true);

```

3.27. crmGetArticleIds

(Version >= 4.5.16732)

Syntax:

array crmGetArticleIds(array(string \$session_id, int \$timestamp))

Beschreibung

Liefert eine Liste aller IDs von Artikeln zurück, welche seit \$timestamp geändert wurden. \$timestamp ist ein Unit-Timestamp.

Im Falle eines Fehlers wird eine CRMException mit mehr Fehlerdetails geworfen.

Beispiel:

```

<?php

try {
    $result = $client_articles->crmGetArticleIds( array('session_id' => $session_id, 'timestamp' => 0) );
}
catch (Exception $e) {
    echo 'Exception abgefangen: ' . $e->getMessage(). "\n";
}

foreach($result as $id) {
    echo $id."<br> ";
}

```