##### Uso del script de la historia 47: Siguiente Etapa

Entrada:

* idCliente
* id\_campania

Salida:

* etiqueta\_oferta
* motivo\_oferta
* detalle\_oferta
* ofertaSeleccionada

**Paso 1**: Obtener el ID del documento a actualizar con el idCliente y id\_campania.

Request:

HTTPMethod: POST

URL:

[https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/\_scripts/H23\_IDs\_renovaciones\_idCl\_idCam](https://190e18cb02565b12475f625f416141c7.us-east-1.aws.found.io:9243/_scripts/H_23_etiquetar_oferta)

Body request json:

{

"script": {

"lang": "mustache",

"source": {

"stored\_fields": "\_id",

"query": {

"bool": {

"must": [

{

"bool": {

"must": [

{

"match": {

"SAP\_estatus\_cliente": 37

}

}

],

"must\_not": [

{

"match": {

"SAP\_subestatus\_cliente": {

"query": "(40) OR (41)"

}

}

}

]

}

},

{

"bool": {

"must": [

{

"match": {

"idCliente": "{{idcliente}}"

}

},

{

"match": {

"id\_campania": "{{idcampania}}"

}

}

]

}

}

]

}

}

}

}

}

Uso del script de búsqueda de Usuario por idCliente y id\_campania

Request:

HTTPMethod: POST

URL:

<https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/renovacionestopup/_search/template>

Body request json:

{

"id":"H23\_IDs\_renovaciones\_idCl\_idCam",

"params":{

"idcliente":2,

"idcampania":5

}

}

Response request json:

{

"took": 13,

"timed\_out": false,

"\_shards": {

"total": 5,

"successful": 5,

"skipped": 0,

"failed": 0

},

"hits": {

"total": 1,

"max\_score": 5.2786636,

"hits": [

{

"\_index": "renovacionestopup",

"\_type": "prospeccion",

"\_id": "AWNv6EvrF\_O\_ig9TTNLx",

"\_score": 5.2786636

}

]

}

}

**Paso 2**: Actualizar los valores de etiqueta\_oferta, motivo\_oferta, detalle\_oferta y ofertaSeleccionada.

Una vez que se obtengas los \_ids seleccionados (en el ejemplo "AWNv6EvrF\_O\_ig9TTNLx") se deben actualizar la URL del siguiente request, cambiando el valor de “2” por el valor del “\_id” y los valores de “etiqueta\_oferta”, “motivo\_oferta”, “detalle\_oferta” y “ofertaSeleccionada” que se desean actualizar en el body request del siguiente script:

Request:

RequestMethod: POST

Body request json:

[https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/renovacionestopup/prospeccion/***2***/\_update?pretty](https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/renovacionestopup/prospeccion/2/_update?pretty)

Body request json

{

"doc": {

"etiqueta\_oferta": “value\_etiqueta\_oferta”,

"motivo\_oferta":"value\_motivo\_oferta",

"detalle\_oferta":"value\_detalle\_oferta",

"ofertaSeleccionada":"value\_ofertaSeleccionada"

}

}

La siguiente tabla muestra como llenar los valores.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo Formulario** | **Identificador\_campo** | **Valores Ejemplo** | **Descripción** | **Ejemplo de la actualización** |
| **Etiqueta de la Oferta** | etiqueta\_oferta | “Venta”/ “No Venta” | Determina si se realizó o no una Venta | {  “doc”: {  “etiqueta\_oferta”:”Venta”,  “motivo\_oferta”:”No aplica opcion”  }  } |
| **Motivo** | motivo\_oferta | “No cubre políticas” | Determina el motivo de la oferta, valor de acuerdo al catálogo de motivos. El motivo es valido cuando la “etiqueta\_oferta” sea “No Venta” | {  “doc”: {  “etiqueta\_oferta”:”No Venta”,  “motivo\_oferta”:”No cubre politicas”  }  } |
| **Detalle** | detalle\_oferta | ”Especialista de campo no acudió a la cita” | Determina el detalle de la “No venta” de acuerdo al catálogo de valores y el valor de “motivo\_oferta”. Si el valor de “etiqueta\_oferta” es “Venta” se deber á limpiar. | {  “doc”: {  “etiqueta\_oferta”:”No Venta”,  “motivo\_oferta”:”Mala experiencia”,  “detalle\_oferta”:”Especialista de campo no acudió a la cita”  }  } |
| **Selección de Ofertas** | ofertaSeleccionada | “OfertaAutomaticaMaxima\_1” | Indica la oferta que selecciono para la opción de “Venta” en “etiqueta\_oferta”. | {  “doc”: {  “etiqueta\_oferta”:”Venta”,  “motivo\_oferta”:”No aplica opcion”,  “ofertaSeleccionada”:”OfertaAutomaticaMaxima\_1”  }  } |

##### Uso del script de la historia 56: Editar domicilio del prospecto

Entrada:

* idCliente
* id\_campania

Salida:

* SAP\_calleDomicilio\_cliente
* SAP\_estadoDomicilio
* SAP\_numeroDomicilio\_cliente
* SAP\_municipioDomicilio
* SAP\_codigoPostalDomicilio
* SAP\_coloniaDomicilio

**Paso 1:** Obtener el ID del documento a actualizar con el idCliente y id\_campania.

Request:

HTTPMethod: POST

URL:

[https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/\_scripts/H23\_IDs\_renovaciones\_idCl\_idCam](https://190e18cb02565b12475f625f416141c7.us-east-1.aws.found.io:9243/_scripts/H_23_etiquetar_oferta)

Body request json:

{

"script": {

"lang": "mustache",

"source": {

"stored\_fields": "\_id",

"query": {

"bool": {

"must": [

{

"bool": {

"must": [

{

"match": {

"SAP\_estatus\_cliente": 37

}

}

],

"must\_not": [

{

"match": {

"SAP\_subestatus\_cliente": {

"query": "(40) OR (41)"

}

}

}

]

}

},

{

"bool": {

"must": [

{

"match": {

"idCliente": "{{idcliente}}"

}

},

{

"match": {

"id\_campania": "{{idcampania}}"

}

}

]

}

}

]

}

}

}

}

}

Uso del script de búsqueda de Usuario por idCliente y id\_campania

Request:

HTTPMethod: POST

URL:

<https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/renovacionestopup/_search/template>

Body request json:

{

"id":"H23\_IDs\_renovaciones\_idCl\_idCam",

"params":{

"idcliente":2,

"idcampania":5

}

}

Response request json:

{

"took": 13,

"timed\_out": false,

"\_shards": {

"total": 5,

"successful": 5,

"skipped": 0,

"failed": 0

},

"hits": {

"total": 1,

"max\_score": 5.2786636,

"hits": [

{

"\_index": "renovacionestopup",

"\_type": "prospeccion",

"\_id": "AWNv6EvrF\_O\_ig9TTNLx",

"\_score": 5.2786636

}

]

}

}

**Paso 2:** Actualizar el registro con el nuevo domicilio. Una vez que se obtengas los \_ids seleccionados (ejemplo "AWNv6EvrF\_O\_ig9TTNLx"), se deben actualizar el URL del request, en lugar del valor “2” colocar el “\_id” seleccionado y el nuevo valor de los campos de la dirección “SAP\_calleDomicilio\_cliente”, “SAP\_estadoDomicilio”, “SAP\_numeroDomicilio\_cliente”, “SAP\_municipioDomicilio”, ”SAP\_codigoPostalDomicilio” y ”SAP\_coloniaDomicilio” del prospecto que se desea actualizar en el body request del siguiente script:

Request:

RequestMethod: POST

Body request json:

[https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/renovacionestopup/prospeccion/***2***/\_update?pretty](https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/renovacionestopup/prospeccion/2/_update?pretty)

Body request json

{

"doc": {

"SAP\_calleDomicilio\_cliente":"valor\_SAP\_calleDomicilio\_cliente",

"SAP\_estadoDomicilio":"valor\_SAP\_estadoDomicilio",

"SAP\_numeroDomicilio\_cliente":"valor\_SAP\_numeroDomicilio\_cliente",

"SAP\_municipioDomicilio":"valor\_SAP\_municipioDomicilio",

"SAP\_codigoPostalDomicilio": "valor\_SAP\_codigoPostalDomicilio”,

"SAP\_coloniaDomicilio":"valor\_SAP\_coloniaDomicilio"

}

}

La siguiente tabla muestra como llenar los valores:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo Formulario** | **Identificador\_campo** | **Valores Ejemplo** | **Descripción** | **Ejemplo de la actualización** |
| **Calle** | SAP\_calleDomicilio\_cliente | “Paseo de la Reforma” | Calle del cliente | {  "doc": {  "SAP\_calleDomicilio\_cliente":"Paseo de la Reforma"  }  } |
| **No. Ext.** | SAP\_numeroDomicilio\_cliente | “135” | Número de cliente | {  "doc": {  "SAP\_numeroDomicilio\_cliente":"135"  }  } |
| **No. Int.** | N/A |  |  |  |
| **Manzana** | N/A |  |  |  |
| **Lote** | N/A |  |  |  |
| **Estado** | SAP\_estadoDomicilio | “Ciudad de Mexico” | Esatdo domicilio del cliente. | {  "doc": {  "SAP\_estadoDomicilio":"Ciudad de Mexico"  }  } |
| **Delegacion o Municipio** | SAP\_municipioDomicilio | “Cuauhtemoc” | Delegación o municipio del cliente | {  "doc": {  "SAP\_municipioDomicilio":"Cuauhtemoc"  }  } |
| **Colonia** | SAP\_coloniaDomicilio | “Anzures” | Colonia del domicilio del cliente | {  "doc": {  "SAP\_coloniaDomicilio":"Anzures"  }  } |
| **Localidad** | N/A |  |  |  |
| **Codigo Postal** | SAP\_codigoPostalDomicilio | “09876” | Codigo Postal del domicilio del cliente | {  "doc": {  "SAP\_codigoPostalDomicilio": "09876",  }  } |
| **Entre calle 1** | N/A |  |  |  |
| **Entre calle 2** | N/A |  |  |  |

**Nota**: No todos los campos del formulario tienen equivalente en la estructura de elasticsearch.

##### Uso del script de la historia 75: Guardar solicitud.

Entrada:

* idCliente
* id\_campania

Salida:

* estatus\_cliente

**Paso 1:** Obtener el ID del documento a actualizar con el idCliente y id\_campania.

Request:

HTTPMethod: POST

URL:

[https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/\_scripts/H23\_IDs\_renovaciones\_idCl\_idCam](https://190e18cb02565b12475f625f416141c7.us-east-1.aws.found.io:9243/_scripts/H_23_etiquetar_oferta)

Body request json:

{

"script": {

"lang": "mustache",

"source": {

"stored\_fields": "\_id",

"query": {

"bool": {

"must": [

{

"bool": {

"must": [

{

"match": {

"SAP\_estatus\_cliente": 37

}

}

],

"must\_not": [

{

"match": {

"SAP\_subestatus\_cliente": {

"query": "(40) OR (41)"

}

}

}

]

}

},

{

"bool": {

"must": [

{

"match": {

"idCliente": "{{idcliente}}"

}

},

{

"match": {

"id\_campania": "{{idcampania}}"

}

}

]

}

}

]

}

}

}

}

}

Request:

HTTPMethod: POST

URL:

<https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/renovacionestopup/_search/template>

Body request json:

{

"id":"H23\_IDs\_renovaciones\_idCl\_idCam",

"params":{

"idcliente":2,

"idcampania":5

}

}

Response request json:

{

"took": 13,

"timed\_out": false,

"\_shards": {

"total": 5,

"successful": 5,

"skipped": 0,

"failed": 0

},

"hits": {

"total": 1,

"max\_score": 5.2786636,

"hits": [

{

"\_index": "renovacionestopup",

"\_type": "prospeccion",

"\_id": "AWNv6EvrF\_O\_ig9TTNLx",

"\_score": 5.2786636

}

]

}

}

**Paso 2:** Actualizar el registro. Una vez que se obtengas los \_ids seleccionados (ejemplo "AWNv6EvrF\_O\_ig9TTNLx"), se deben actualizar la URL del request en lugar del valor “2” colocar el \_id seleccionado y en el el body request del siguiente script el nuevo valor del campo “estatus\_cliente” que se desea actualizar:

Request:

RequestMethod: POST

[https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/renovacionestopup/prospeccion/***2***/\_update?pretty](https://0f015a81ee05196b255efee81a128f42.us-east-1.aws.found.io:9243/renovacionestopup/prospeccion/2/_update?pretty)

Body request json

{

"doc": {

"estatus\_cliente":"valor\_estatus\_cliente",

}

}

La siguiente tabla muestra como llenar los campos:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo Formulario** | **Identificador\_campo** | **Valores Ejemplo** | **Descripción** | **Ejemplo de la actualización** |
| **N/A** | estatus\_cliente | “aceptado”  “rechazado”,  “pendiente renovacion” | Indica el estatus de la solicitud del cliente. | {  "doc": { "estatus\_cliente":"rechazado"  }  } |