12 Ocak 2024 Cuma 20:55

Actor: Constructor Constructor GI

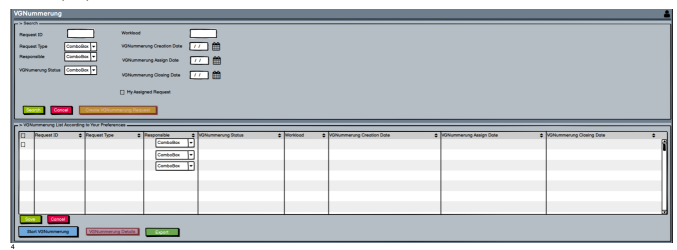
Process Actors; Part List Engineer/Part List Engineer GL/ Part List Task Planner

### Creation of a VG Nummerung Request

Request create edildiginde "xxx ID VG Nummerung Request is created successfully!" info pop-up görünmelidir. Liste "VG Nummerung Create Date "ine göre azalan şekilde ayarlamalıdır. En güncel tarih en üst sırada yer almalıdır. Listede sort yapılabilmelidir.

VG Nummerung listte yalnızca Constructor ve Constructor GL işlem yapabilir ve görüntüleyebilmelidir. Search tabında gruplama şeklinde filtreleme yapabilmelidir. Listede export alabilmelidir. Listede satır tutma olmalıdır.

Sayfa degişkilklerinde yapılan filtreleme kalmalıdır.
Request ilk create edildiğinde Responsible alanı boş olmalıdır. Part List Task Planner kullanıcısı Responsible assign edebilmelidir. Fakat Part List Engineer VG Nummerung request i başka bir responsible a assign edememeli ve request responsible olmamalıdır.



VG Nummerung Status:

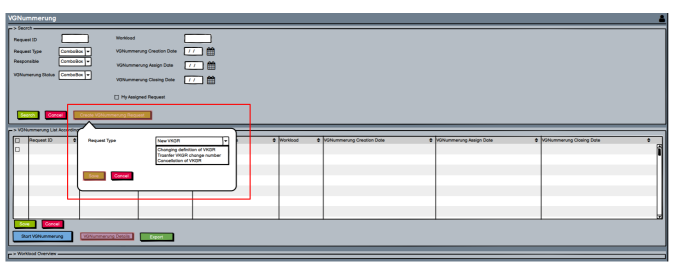
Open; VG Nummerung create edildiğinde Status Open olmalıdır.

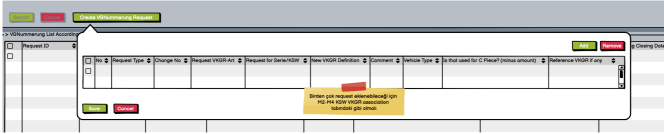
In Progress; Part List Task Planner kullanıcısı request için Responsible assign ettikten sonra VG Nummerung Part List Engineer tarafında start edildiğinde Status In Progress olmalıdır. Ek olarak responsible assign edildiğinde VGNummerung Assign Date setlenmelidir.

Completed; VG Nummerung Part List Engineer tarafından complete edildiğinde status Completed olmalıdır. Request complete olduğunda "xxx ID VG Nummerung Request is completed successfully!" info pop-up görünmelidir.

Her bir request type için tek bir request id seçmelidir. Bire bir ilişkisi olacaktır.. Request type single selection dır. Kullanıcı her Request ID için yalnızca bir tane Request Type create edebilmelidir. Create po-up ta birden fazla No ekleyebilmelidir. Request po-up ta her zaman boş bir satır olacaktır. VG Nummerung Request Task Type;

New <u>Vkgr</u> Changing definition of <u>Vkgr</u> Transfer Vkgr change number Cancellation of Vkgr





## Request Type=For New VKGR ise;

Change No; Required ve manuel input olacaktır.

Request VKGR- Art, Default olarak # # "ile başlamalıdır. Sonrası için kullanıcı manuel input olarak girmelidir.

Request for Serie/KSW'scrie seçildiğinde KSW seçilememelidir. KSW seçildiğinde de Serie seçilememelidir.

New VKGR Definition;karakter sınır 72 olmalıdır. Text alanıdır. nelidir. Olduğu için birleştirildi.

Comment, Optional olacaktur.

Vehicle Type; Required ve manuel input olacaktur.

Is that used for C piece? (minus amount);# den sonra 0 gelirse bu alan default olarak No olmalıdır. #den sonra 0 dışında başka bir şey girildiğinde kullanıcının Yes/No seçeneğini seçme zorunluluğu olacaktır. Single selection olacaktır. Default olarak No geldiğinde kullanıcı değiştirememelidir.

Reference VKGR, If any; Optional ve Manuel İnput olacaktır.

Project Name&ALG; Serie/KSW alanı Serie olarak seçilirse bu alan visible olmalıdır. Zorunlu olmalıdır. Text olacaktır. Enable disable şeklinde geliştirilecektir. Karakter sınırı; Comment 4000 diğerleri 2000 olmalıdır.

Diğer alanların karakteri sınırına bakılacaktır.

Part List Response;

Task kanattırılıyen Sinichistecinin setur çatır giranağı (Har kir entir için) yazının taraktırı için setur çatır giranağı (Har kir entir için) yazının taraktırı için setur çatır giranağı (Har kir entir için) yazının taraktırı için setur çatır giranağı (Har kir entir için) yazının taraktırı için setur çatır giranağı (Har kir entir için) yazının taraktırı için setur çatır giranağı (Har kir entir için) yazının taraktırı için işin yazının taraktırının taraktırı sınırına bakılacaktır.

Taşk kapatılırken Stücklistecinin şatır gatır gireceği (Her bir şatır için) comment alanıdır. Detail şayfaşında olacaktır

Text alanı olacaktır

Constructor vs detail sayfasında buraya giriş yapamayacaktır. Her request type için aynı kural geçerlidir

Request Type=For Changing Definition of VKGR ise;
VKGR, Required ve manuel input olacaktrr.
Current Definition; Required ve manuel input olacaktrr.
Request of New Definition; karakter sumr 72olmalidir. Text alamdir.

Comment ;Manuel input ve optional olacaktır.
K stand ; Yes/No single selection olacaktır. Required alandır.
Related Change No; K Stand=Yes seçildiğinde Related change no zorunlu olacaktır. Onun dışında optional ve visible mı olacaktır.

Taşk kapatılırken Stücklistecinin satır satır gireceği (Her bir satır icin) comment alanıdır. Text alanı olacaktır. Detail sayfasında olacaktır.

Constructor vs detail sayfasında buraya giriş yapamayacaktır. Her request type için aynı kural geçerlidir.

Request Type=For Transfer VKGR Change Number Pop-up; VKGR; Required ve manuel input olacaktır.
 Transfer VKGR Change No; Required ve manuel input olmalıdır.

Part List Response; Task kapatılırken Stücklistecinin satır satır gireceği (Her bir satır için) comment alanıdır. Text alanı olacaktı.

Constructor vs detail sayfasında buraya giriş yapamayacaktır. Her request type için aynıkural geçerlidir.

4. Request Type=For Cancellation of VKGR Pop-up;
VKGR; Required ve manuel input olacaktır.
Cancellation Reason; Required ve manuel input olmalıdır.
Part List Response;
Task kapatılırken Stücklistecinin satır satır gireceği (Her bir satır için) comment alanıdır.
Text alanı olacaktır.

Constructor vs detail sayfasında buraya giriş yapamayacaktır. Her request type için aynıkural geçerlidir.

# Workload overview export için; Backend tutulan liste export alınacaktır. Ayrım renkli olacaktır. Grafikteki tooltiplerde kaç tane olduğuna dair sayı yazacaktır.

Workloaad Overview search tabı için;
Country ve Responsible alanları birbirleriyle ilişkili olmalıdır. Örneğin; country Poland seçildiğinde Responsible dropdownına ilgili Poland kullanıcıları gelmelidir. Country ve Responsible alanları multiple selection olmalıdır. Ek olarak yalnızca VGNummerung assign Date alanı zorunlu alan olmalıdır. Country ve Responsible alanları optional alan olmalıdır.

Grafik için:

Renkler her bir request type 1 temsil edecektir ve her rengin temsil ettiği request type grafiğin üzerinde belirtilecektir. KBV Assignmenttaki gafiklere benzer şekilde geliştirilmelidir.



Uygulama bu satırları saymalı ve saklamalı ek olarak Workload alanında göstermelidir.
Part List Engineer Tüm task typeları Detail sayfasında cevaplayabilmelidir. (Part List Response alanından bahsedilmektedir)
Kullanıcı VG Nummerung sayfasında responsible bazında Workload Overview tabında workload grafiğini görebilmelidir. Bu workload görünümünü liste şeklinde export(backend tarafında tutulan liste) alabilmelidir. Ek olarak; Constructor/Constructor GL kullanıcıları Workload Overview alanını görüntüleyememelidir

Workload, Talep içerisindeki tabloya göre eklenen satır sayısı saydırılmalı ve workload ona göre yazdırılmalıdır. (Create pop-up taki satır sayısı)

Detail sayfasında değişiklik yapılan alanlar historye yansımalıdır. Özellikle comment alanları historyde görünmelidir.
Partlist comment alanı optional ve manuel input olacaktır. Tabloya Part List Response alanı eklenecektir. Satır bazlı comment alanıdır ve zorunlu alandır.

Dowload/Upload Attachment path; VGNummerung/Request ID gib olacak



