

VG Nummerung

12 Ocak 2024 Cuma 20:55

Actor: Constructor, Constructor GL

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

Creation of a VG Nummerung Request

Request create edildiğinde "xxx ID VG Nummerung Request is created successfully!" info pop-up görünmelidir.

Liste "VG Nummerung Create Date" ine göre azalan şekilde ayarlanmalıdır. **En güncel tarih en üst** sırada yer almalıdır.

Listede sort yapılabilir.

VG Nummerung listte yalnızca Constructor ve Constructor GL işlem yapılabilir ve görüntüleyebilir.

Search tabında grupta filtreleme yapılabilir.

Listede export alabilir.

Listede satır tutma olmalıdır.

Sayfa değişikliklerinde yapılan filtreleme kalmalıdır.

☆ Request **ilk create edildiğinde Responsible alanı boş** olmalıdır. Part List Task Planner kullanıcısı Responsible assign edilebilir. 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 dir.
Kullanıcı her Request ID için yalnızca bir tane Request Type create edilebilir. Create po-up ta birden fazla No ekleyebilir.
Request pop-up ta her zaman boş bir satır olacaktır.

VG Nummerung Request Task Type;

New Vkg
Changing definition of Vkg
Transfer Vkg change number
Cancellation of Vkg

Creation pop-up search ve liste arasında tab şeklinde açılır kapanır yapılacak -Ütku

1. Request Type=For New VKGR ise;
Change No; Required ve manuel input olacaktır.
Request VKGR- Art; Default olarak " # " ile başlanmalıdır. Sonrası için kullanıcı manuel input olarak girmelidir.
Request for Serie/KSW; Serie seçildiğinde KSW seçilememelidir. KSW seçildiğinde de Serie seçilememelidir. Olduğu için birleştirildi.
New VKGR Definition; karakter sınır 72 olmalıdır. Text alanıdır.
Comment; Optional olacaktır.
Vehicle Type; Required ve manuel input olacaktır.
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 Input 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 kapatılırken Stücklistecinin satır satır gireceği (Her bir satır için) comment alanıdır. Detail sayfasında olacaktır.
Text alanı olacaktır.
Constructor vs detail sayfasında buraya giriş yapamayacaktır. Her request type için aynı kural geçerlidir.

2. Request Type=For Changing Definition of VKGR ise;
VKGR; Required ve manuel input olacaktır.
Current Definition; Required ve manuel input olacaktır.
Request of New Definition; karakter sınır 72 olmalıdır. Text alanıdır.
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.
Part List Response;
Task kapatılırken Stücklistecinin satır satır gireceği (Her bir satır için) comment alanıdır. Text alanı olacaktır. Detail sayfasında olacaktır.
Constructor vs detail sayfasında buraya giriş yapamayacaktır. Her request type için aynı kural geçerlidir.

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

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

Workload 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 i temsil edecektir ve her rengin temsil ettiği request type grafiğin üzerinde belirtilecektir. KBV Assignmenttaki grafiklere benzer şekilde geliştirilmelidir.



Uygulama bu satırları saymalı ve saklamalı ek olarak Workload alanında göstermelidir.
Part List Engineer Tüm task tipleri 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 sayılmalı ve workload ona göre yazdırılmalıdır. (Create pop-up taki satır sayısı)

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

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

The screenshot shows the 'VGNummerung Detail' interface. It has a form with fields for 'Request ID', 'Responsible' (dropdown), 'VGNummerung Creation Date', 'VGNummerung Assign Date', and 'VGNummerung Closing Date'. There is a 'Partlist Comm' text area. Below the form is a table with columns: 'Request ID', 'Request Type', 'Change No', 'Request VKGR-Art', 'Request for Serie/KSW', 'New VKGR Definition', 'Comment', 'Vehicle Type', 'Is that used for C Piece?', and 'Reference VKGR if any'. At the bottom, there is a 'Part List General Comment' section with a list of comments. The first comment is from 'Savata, Duha Nur (EBOO-T)' dated '18 Aug 2022 19:47' with the text 'I need acceptable reason that why we can't give 3PG on these poses.' The second comment is from 'Gunes, Ozgur (EXTERN: EBOI-T)' dated '18 Aug 2022 20:29' with the text 'For heckbanks, we cannot give 3pg seats because of the foldable seats, it cannot use at the same time. We must give foldable seats there because of the emergency exit. Then, for 720D position, we dont have 3PG chasis for ready to use, chasis of this position is different from normal one's so if supplier can produce, we will not have enough time for homologation etc.' The third comment is from 'Gunes, Ozgur (EXTERN: EBOI-T)' dated '22 Aug 2022 15:10'.

