



Config: tabuľka údaje sú súčasťou výstupu, ktorý bude zadávateľ exportovať z databázy

Customer\_id – kód zákazníka

User\_id – id užívateľa

SPZ – poznávacia značka vozidla do ktorého sa nakladá

Loading\_Pattern - ?

User\_Role: určuje práva užívateľov

Id – id roly

Name – meno užívateľskej roly

User: obsahuje zoznam všetkých užívateľov ktorí budú mať do aplikácie prístup

Code – unikátny kód pomocou ktorého prihlásia do aplikácie

Name – meno užívateľa

Last\_name – Priezvisko užívateľa

User\_role\_id – užívateľská rola

Vehicle – Zoznam vozidiel do ktorých sa nakladalo

SPZ – poznávacia značka vozidla

Pattern – kapacita vozidla, v pocte vozíkov ktoré sa do neho zmestia

Id – neskôr potrebujeme

Customer\_id – pre akého zákazníka tento pattern je používaný, pretože každý zákazník ma nejaké typické patterny ktoré opakovane používa

Shippment – súčasťou PDF výstupu

Id – aby sme vedeli kolky zásielku expedujeme

Customer\_id – pre akého zákazníka je zásielka určená

User\_code – ktorí užívatelia pristupovali počas auditu vozidla do aplikácie

SPZ – poznávacia značka vozidla do ktorého sme nakladali tovar

Date\_time\_close – Posledné uzavretie vozidla v aplikácii. Do vozidla sme už nič viacej nevkladali.

JLR\_Header - ?

-id – id súboru

Jpg-csv file

Ešte ostáva otázne či takto bude

Pattern\_Item – položka koľko vozíkov jedného typu sa zmesti do kamióna

Pattern\_id – pre ktorý pattern to platí

Stillage\_Type\_id – ktorý typ vozíka to je

Number – koľko kusov daného typu sa zmesti do vozidla

Record – tabuľka ktorá je tiež súčasťou výstupu

Stillage\_type – typ vozíka, ma nejaké špecifické vlastnosti

Id – id typu vozíka

Name - jeho názov

Date\_time\_start – cash začatia skenovania vozíka (začína sa naskenovaním prvej položky vo vozíku)

Date\_time\_end – cash ukončenia skenovania vozíka

(konci sa naskenovaním poslednej položky vo vozíku)

Shippment\_id – číslo zásielky

Stillage\_number – číslo vozíka

Stillage\_range – počet položiek na vozíku pripravených na naloženie do vozidla

Stillage\_Number\_on\_Header – číslo na štítku ??

First\_scan\_product – prvý produkt ktorý je naskenovaný z vozíka

Last\_scan\_product – posledný produkt ktorý je naskenovaný z vozíka

JLR\_Header\_NO - automaticky doplnene posledné dvojčísle zo skenovaného Stillage Number on Header

Carriage\_L+JLR\_H - Carriage Label vs JLR Header stillage No. –  
Pozostáva z dvoch čísel rozdelených lomítkom:

Check – ci audit vozíka prešlo v poriadku

Note – ak pri audite nastala chyba tak ci opakovane to bolo v poriadku