

Releasenotes 19.5.0

Mit dem conizi Core Release 19.5.0 wird das größte Update bisher live gehen. Neben grundlegenden Änderungen an den Modellen wurde der Mikroservice habbl integriert.

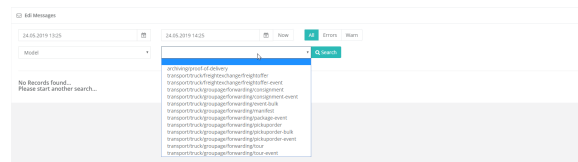
- [Überarbeitung der json-Modelle](#)
- [EDI Statistics](#)
- [Dokumentation](#)
- [Selbstanbindung](#)
- [habbl integration](#)

Überarbeitung der json-Modelle

Ein wichtiger Baustein beim Release war die komplette Überarbeitung der Modelle. Dies war nötig, um die Datenqualität weiter zu steigern und die Integration mit habbl voranzutreiben. Neben neuen Modellen, wie das tour-event.json, wurde die bestehenden Modelle in C#-Klassen gebaut. Dabei sind wir an einigen Stellen, wie z.B. den Datum- und Uhrzeitwerten, restriktiver geworden, um die Datenqualität zu erhöhen.

EDI Statistics

Die EDI Statistics haben auch wieder ein neues Feature bekommen, um Ihnen die Überwachung der Daten noch einfacher zu machen. Nun ist es möglich, in der Statistik nach den conizi Json Modellen zu suchen. So kann man gezielt Status- oder Sendungsdaten suchen.



Dokumentation

Neben der Entwicklung neuer Features wurde auch die Dokumentation der Modelle vorangetrieben und weiterentwickelt. [Hier](#) finden Sie die aktuelle technische Dokumentation

Selbstanbindung

Wir haben mit der Implementierung der C#-Klassen haben wir auch die Grundlage für die Selbstanbindung an conizi geschaffen. Mit den C#-Klassen können die Jsons direkt aufgebaut werden und diese lassen sich dann, dem Kontext der Anbindung entsprechend, die Daten nach conizi übertragen.

habbl integration

Mit habbl haben wir einen neuen Mikroservice für Sie implementiert.

„habbl“ bietet Ihnen folgende Lösungen:

- Einheitlich gute Qualität bei der Auslieferung
- Lückenlose Dokumentation auf dem digitalen Frachtbrief
- Durchgängige Transparenz im Tagesgeschäft
- Digitaler Equipment Check

„habbl“ das digitale Fahrerhandbuch der Zukunft!

Für mehr Informationen, folgen Sie bitte diesem [Link](#)
