

2. DIH-OST Workshop:

Smarte Lieferkette mit Hilfe von IoT

ONLINE, 03.03.2021 von 09:00-11:30 Uhr

FOTEC Forschungs- und Technologietransfer GmbH

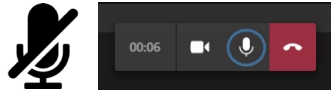
Michael Kollegger

Georg Wernitznig

ecoplus Lebensmittel Cluster Niederösterreich

Sigrid Meischl

Wir starten pünktlich um 09:00 Uhr. Wir ersuchen um Stumm-Schaltung.



Agenda

DIH-OST Workshop: Smarte Lieferkette mit Hilfe von IoT

Begrüßung, Spielregeln & Ausblick auf Projekte

S. Meischl

Vorstellung des DIH-OST Projekts „Bon-Tour“

G. Wernitznig

Fragen und Diskussion

ALLE

Weitere Schritte


M. Kollegger



© Lisa Redfern/pixabay

DIH-OST Workshop: Smarte Lieferkette mit Hilfe von IoT

Fragen stellen/Erfahrungen teilen:

- Mikrofone grundsätzlich „stumm“ schalten 
- Fragen im Chat möglich – Handzeichen



- Gesprochener Beitrag: kurz und deutlich
- Körper aktivieren = Hirn aktivieren
- "Ideenblatt" Papier und Stift für Ideen



© KIWI/shutterstock

Agenda

DIH-OST Workshop: Smarte Lieferkette mit Hilfe von IoT

Begrüßung, Spielregeln & Ausblick auf Projekte

S. Meischl

Vorstellung des DIH-OST Projekts „Bon-Tour“

G. Wernitznig

Fragen und Diskussion

ALLE

Weitere Schritte

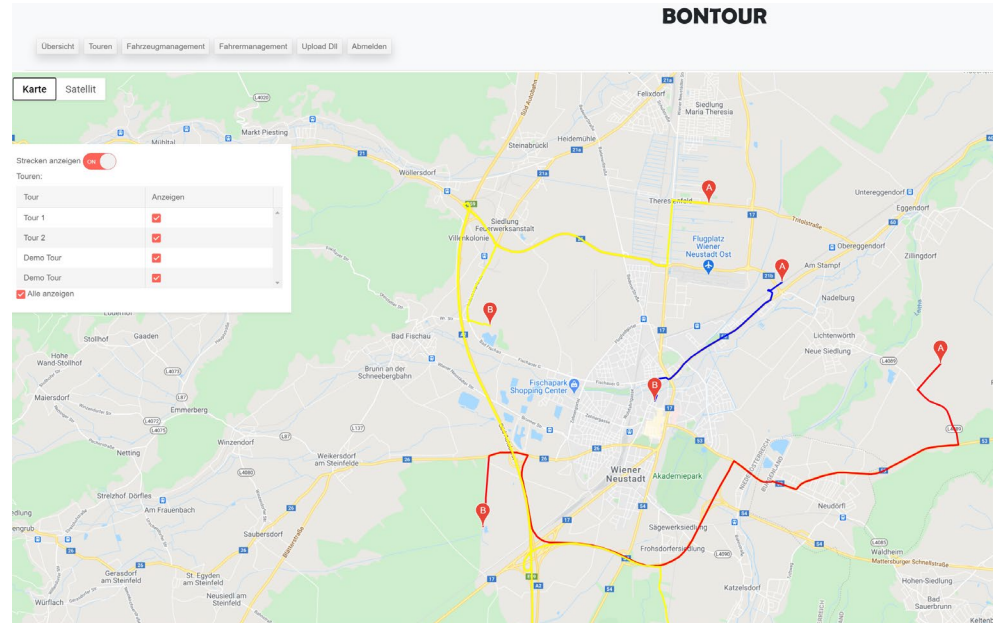
M. Kollegger



© Lisa Redfern/pixabay

Tourenverwaltung

- BonTour ist eine Tourenverwaltung
- Die Touren können über eine Web Applikation verwaltet werden



DIH-OST Projekts „Bon-Tour“

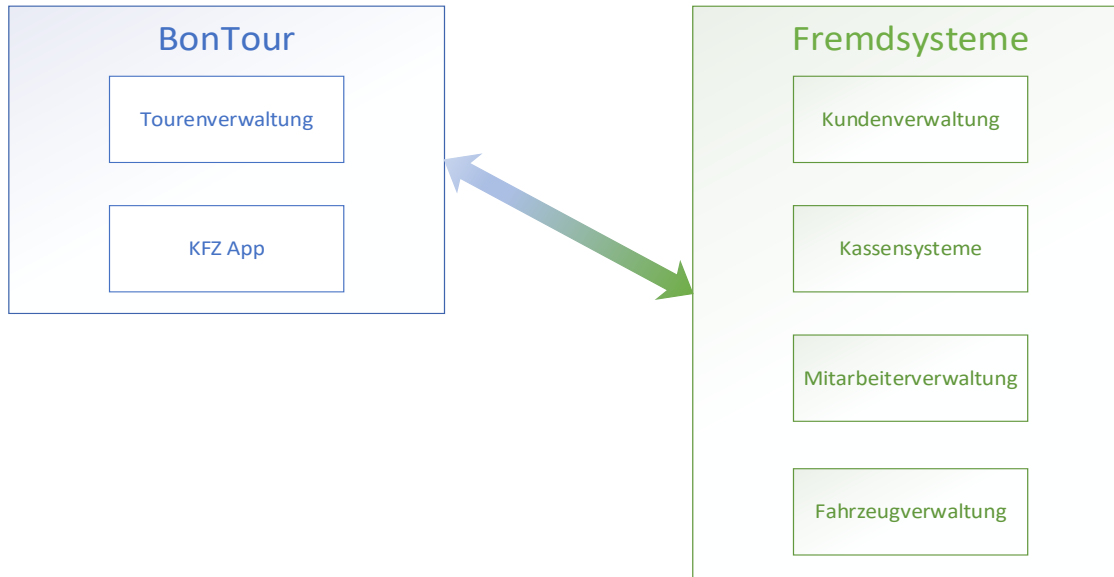
Tourenverwaltung

- Die aktuellen Standorte der Fahrer sind in der Web Applikation ersichtlich
- Die Fahrer können durch die Web Applikation benachrichtigt werden



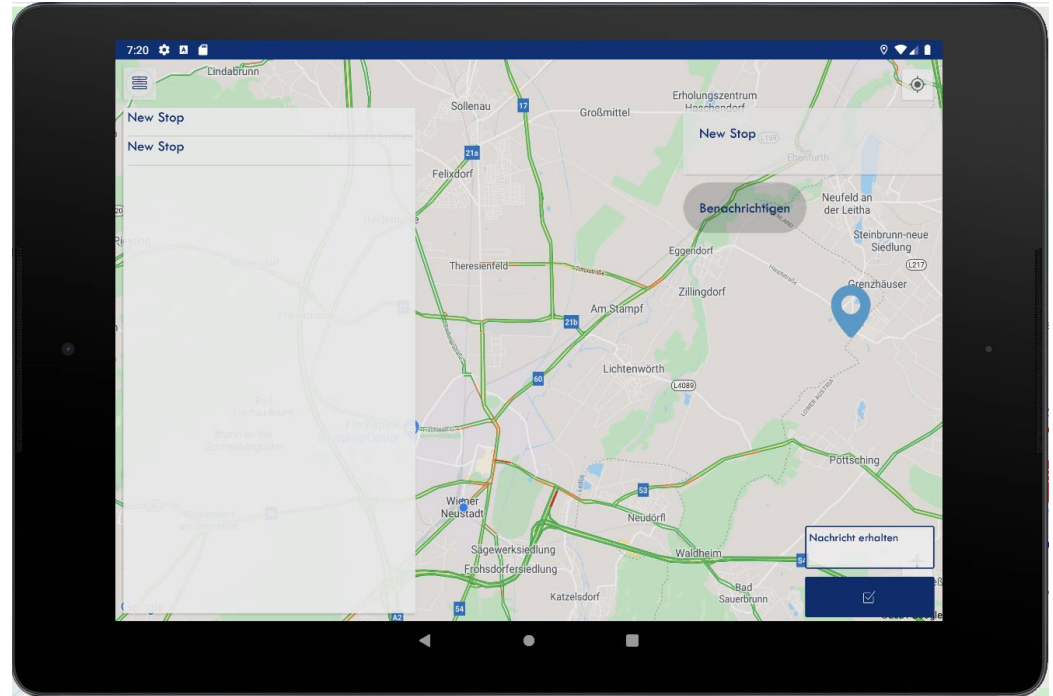
Tourenverwaltung

- Es bestehen offene Schnittstellen um Fremdsysteme anbinden zu können



App

- Es existiert auch eine Android App für Tablets für die Fahrer
- Es ist möglich, jederzeit neue Stopps hinzuzufügen
- Wenn ein Stopp aus bestimmten Gründen ausfällt, kann das im System hinterlegt werden.



Live Demo

Agenda

DIH-OST Workshop: Smarte Lieferkette mit Hilfe von IoT

Begrüßung, Spielregeln & Ausblick auf Projekte

S. Meischl

Vorstellung des DIH-OST Projekts „Bon-Tour“

G. Wernitznig

Fragen und Diskussion

ALLE

Weitere Schritte

M. Kollegger



© Lisa Redfern/pixabay

Agenda

DIH-OST Workshop: Smarte Lieferkette mit Hilfe von IoT

Begrüßung, Spielregeln & Ausblick auf Projekte

S. Meischl

Vorstellung des DIH-OST Projekts „Bon-Tour“

G. Wernitznig

Fragen und Diskussion

ALLE

Weitere Schritte

M. Kollegger



© Lisa Redfern/pixabay

Präsentation von technischen Lösungen – digitaler Wareneingang

DIH-OST Workshop: Smarte Lieferkette mit Hilfe von IoT



Präsentation von technischen Lösungen – digitale Tourenplanung

DIH-OST Workshop: Smarte Lieferkette mit Hilfe von IoT



Nächste Schritte definieren



DIH-OST - 3. Workshop

- Projekt nicht weiter verfolgen!
- Projekt umsetzen?
 - Gefördert via DIH-OST?
 - Andere Fördermöglichkeiten?
 - Ohne Förderung?

Schritte zur Applikation

1. Erstellung eines Pflichtenheft
Darin enthalten ist die gesamte technische Beschreibung und alle Mock-Ups (Views/Anzeigen der App – technisch – noch ohne spezielles Design).
2. Angebotslegung / Antrag
3. Entwicklung der Applikation und aller Services und Aufbau der Infrastruktur
4. Testen der ersten Alpha Version durch das Team und ausgewählte Tester
5. Finalisierung der Alpha Version
6. Meeting mit Designern
7. Sobald Design fixiert wurde – Umsetzung in die erste Beta Version
8. Einpflegen der Usability Wünsche aus den Tests und aus den Designideen
9. Testen der Beta Version im Team und mit ausgewählten Testern
10. Bugfixing der Beta Version mit den Ergebnissen der Tests
11. Beta einer größeren Testgruppe zur Verfügung stellen
12. Umsetzung der ersten Release mit den Ergebnissen aus Punkt 10
13. Finale Test der Release
14. Publizieren der Apps in die Stores



DIHOST 252384

<https://fachhochschulestpoelten.limequery.org/252384?lang=de>

Bitte nehmen Sie sich kurz Zeit für die Umfrage!

DANKE!

Nächster Termin

DIH-OST Workshop: Smarte Lieferkette mit Hilfe von IoT



Sigrid Meischl
+43 664 601 19677
S.Meischl@ecoplus.at

Susanna Hauptmann
+43 664 601 19659
s.hauptmann@ecoplus.at



Michael Kollegger
+43 2622 90333-300
mike@fotec.at



Georg Wernitznig
+43 2622 90333-304
wernitznig@fotec.at

Unterlagen des Workshops werden per E-Mail zugeschickt.