**To Do List ESE Team 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Task | To Do | Status | Deadline |
| Setup the project | * Installieren von Spring/Maven | erledigt |  |
| * Installieren von SQL | erledigt |  |
| * Datenbank erstellen | erledigt |  |
| Setup the webpage | * HTML Files | erledigt |  |
| * Java - Arbeiten mit dem Model-View-Controller | erledigt |  |
| * Controllers | erledigt |  |
| * Repositories | erledigt |  |
| Generate lists with the database | * Einträge werden in der Datenbank gespeichert | erledigt |  |
| Show the database lists on the webpage | * Die Aufträge sollen aufgelistet auf der Webpage angezeigt werden | erledigt |  |
| Productlists | * Möglicherweise Datenbank für die Produkte der Firma erstellen | erledigt |  |
| * Auswählfeld erstellen mit den gegebenen Produkten | erledigt |  |
| Client search | * Suche der bestehenden Kunden erstellen | erledigt |  |
|  | * Evt. Suche verbessern (Möglichkeit einer Suchfunktion in der Liste) | offen |  |
| Routen Planer | * Routen sollen für die verschiedenen Fahrer geplant werden (von den Logistikern) | erledigt |  |
| * Routen sollen automatisch geplant werden (am einfachsten über Google Maps) | erledigt |  |
| Login Page | * HTML | erledigt | KW 44 |
| * Java | erledigt | KW 44 |
| * User Rollen verteilen (mit Logistiker und Fahrer, beispielsweise auch, dass nur Logistiker neue Users erstellen dürfen) | erledigt | KW45 |
|  | * Admin soll Zugriff auf alle Seiten haben und neue User hinzufügen können | offen |  |
| User Database | * User Logistiker | erledigt | KW 44 |
| * User Fahrer | erledigt | KW 44 |
| Driver View | * Seite mit den auszuliefernden Aufträgen (Liste) | erledigt | KW 46 |
| * Aufträge sollen angeklickt werden können mit Button Möglichkeiten (akzeptiert, nicht akzeptiert) | erledigt | KW 46 |
|  | * Driver soll Kommentar zu Aufträge hinzufügen können (Verspätung, schlechte Route, etc.) | offen |  |
|  | * Erledigte Aufträge sollen aus Datenbank ProductOrder gelöscht werden. Evt. Neue Datenbank für erledigte ProductOrder | offen |  |
|  | * Abgelehnte ProductOrder sollen dem Logistiker angezeigt werden. How to handle? 🡪 neu in eine Route oder Auftrag verwerfen? | offen |  |
| Customer ID conecting with the order | * Kunden ID muss noch an die Bestellung weitergeleitet werden | erledigt | KW 44 |
|  | * Evt. Elegantere Lösung statt setId() | offen |  |
| Synchonize the database with all team members (every one is working with the same database) | * Datenbank soll auf GIT synchronisiert werden | verworfen |  |
| Logout button | * Insert a logout button on the top | erledigt | KW45 |
| ProductOrder | * Logistiker soll ProductOrder löschen können | offen |  |
| Design | * Tabellen z.T. besser darstellen (driver, ungleiche «Gelbbereiche») | offen |  |
|  | * Uniformer gestalten, z.B. mit zentrierter Überschrift und Tabelle (driver im Moment ein «Chrüsimüsi») | offen |  |
|  | * Evt. Buttons so gestalten, dass sie mehr herausstechen | offen |  |
| Logistiker 🡪 Touren zusammenstellen | * Driver: Touren können über mehrere Tage gehen, System soll Warnung bezüglich Zeit & Budget geben wenn Touren zu lang oder nicht sinnvoll | offen |  |
|  | * Deadline: Bis zu diesem Datum muss Lieferung ankommen hinzufügen | offen |  |
| Karte | * Auf Karte: Welche Arbeit ist noch am Laufen, was wurde bereits gemacht | Offen |  |
|  | * Tracking: Kunden sehen, wann Lieferung ankommt, über Verzögerungen informiert | Offen |  |
| Driver | * Driver soll sagen können „Ich bin in 6h da“ – benachrichtigung per bsp mail an Kunde | offen |  |
| ... feel free to add things... |  |  |  |