## **Aufgabe Domain Driven Design**

Für den großen Parkhausbetreiber "JustParkIt" soll ein System zur Ausgabe, Nutzung, Abrechnung und Rücknahme von Tickets und Dauerparkausweisen umgesetzt werden. Im Rahmen der Anforderungserhebung wurden bereits einige User Stories ermittelt.

## Aufgabenstellung

- 1. Gruppieren Sie die User Stories nach fachlichen Domänen und benennen Sie die so entstandenen Bounded Contexts.
- 2. Identifizieren Sie die jeweils beteiligten Akteure sowie Abhängigkeiten zwischen den Kontexten.
- 3. Modellieren Sie einen Dauerparkausweis in den einzelnen Kontexten. Wo gibt es Gemeinsamkeiten, wo zeigen sich Unterschiede?
- 4. Entwickeln Sie eine Context Map und benennen Sie die Beziehungen (→ Patterns) zwischen den Kontexten.

## **Use-Cases**

- **US-01**: Als Kunde möchte ich mir an der Schranke ein Ticket ziehen, um ins Parkhaus einfahren zu können.
- US-02: Als Kunde möchte ich an der Schranke meinen gültigen Dauerparkausweis nutzen, um ins Parkhaus einfahren zu können.
- US-03: Als Parkhausbetreiber möchte ich eine Übersicht aller aktuell gültigen Dauerparkausweise pro Parkhaus online erhalten, um bei Bedarf weitere Ausweise nachbestellen zu können.
- **US-04**: Als Kunde möchte ich mein bezahltes Ticket an der Schranke zurückgeben, um aus dem Parkhaus herausfahren zu können.
- **US-05**: Als Kunde möchte ich an der Schranke meinen Dauerparkausweis nutzen, um aus dem Parkhaus herausfahren zu können.
- US-06: Als Parkhausbetreiber möchte ich einen Dauerparkausweis sperren können, um säumigen Zahlern den Zugang zu den Parkhäusern zu verwehren.
- US-07: Als Kunde mit Dauerparkausweis möchte ich die im aktuellen Monat angefallenen Kosten online einsehen, um eine Übersicht über meine Ausgaben zu erhalten.
- US-08: Als Parkhausbetreiber möchte ich elektronische Zahlungen am Automaten an einen Zahlungsdienstleister weiterleiten, damit sich dieser um die Abwicklung kümmert.
- US-09: Als Pförtner möchte ich die Schranke mit einem auf dem Dauerparkausweis aufgedruckten Code öffnen können, falls der Chip auf dem Ausweis selbst nicht mehr lesbar ist.
- US-10: Als Kunde möchte ich einen Dauerparkausweis online für ein weiteres Parkhaus des

Betreibers freischalten, um dort künftig mein Auto abstellen zu können.

- **US-11**: Als Parkhausbetreiber möchte ich online eine Statistik über die durchschnittliche Parkdauer an einem Standort erhalten, um meine Angebote besser zuschneiden zu können.
- **US-12**: Als Kunde möchte ich ein Ticket am Automaten bar bezahlen können, um anschließend aus dem Parkhaus herausfahren zu können.
- US-13: Als Kunde möchte ich ein Ticket am Automaten mit Kreditkarte bezahlen können, um anschließend aus dem Parkhaus herausfahren zu können.
- **US-14**: Als Kunde möchte ich die verschlossene Eingangstür zum Parkhaus mit meinem Ticket oder Dauerparkausweis öffnen können.
- US-15: Als Kunde möchte ich meinen Dauerparkausweis monatlich per Kreditkarte bezahlen, um nicht in Verzug zu geraten.
- **US-16**: Als Kunde möchte ich die hinterlegte E-Mail-Adresse zu meinem Dauerparkausweis ändern, um zeitnah über neue AGB benachrichtigt zu werden.