


USE CASE DIAGRAM "To Be"

[Click here to find more information about Use Case Diagram and Methodology](#)

Use Case ID:	1
Use Case Name:	Eine Transaktion festhalten
Primary Role:	Benutzer
Secondary Role (optional):	
Use Case Goal (POV):	Larry war kürzlich beim Supermarkt um die Ecke um Lebensmittel für die kommende Woche zu besorgen. Diese Ausgabe möchte er in seinem Haushaltsbuch festhalten um seine Einnahmen und Ausgaben auf dem neuesten Stand zu halten.
Background:	Larry muss oft bis in die Nacht den Lernstoff für die Uni wiederholen, und hat daher wenig Zeit für anderes. Er möchte so schnell wie möglich seine Transaktionen eingeben können um sich wieder mit einem guten Gewissen auf das Lernen konzentrieren zu können.
Preconditions:	Larry hat einen Benutzer im System und einen Beleg über seine Ausgabe.
Trigger:	Larry hat eine Ausgabe getätigt.




USER



Larry Lewis

INTERACTION

SYSTEM



L-Book

1	"Larrybook" wird im Browser mit vorherigen Transaktionen tabellarisch dargestellt. Zusätzliche Informationen, wie z.B. Saldo und Ausgaben nach Kategorien, kann der Nutzer aus den angezeigten Diagrammen ablesen.	Saldo, letzte Transaktionen, Gesamtausgaben
3	Das Larrybook öffnet die Maske zur Eingabe einer neuen Transaktion.	Art, Betrag, Kategorie, Beschreibung, Datum, Häufigkeit
5	Das System fügt die neue Transaktion der Transaktionstabelle hinzu und aktualisiert außerdem die Grafiken mit den neuen Informationen.	Neue Transaktion

User bestätigt nicht

2

Der Benutzer drückt den Button für eine neue Transaktion.

4

Der Benutzer füllt das Formular mit den Daten für eine neue Transaktion und drückt den Bestätigungsbutton.

Neue Transaktion

6

Larry sieht seine getätigte Transaktion in der Transaktionentabelle und den dynamisch neu geladenen Grafiken.

1a

1b

1c

1d

1e

1f

Annotations