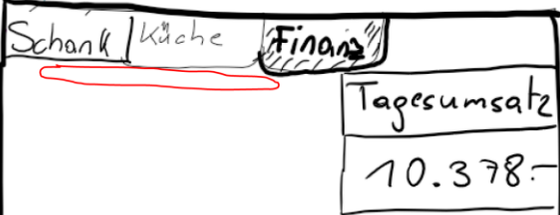
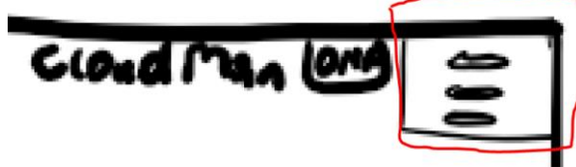
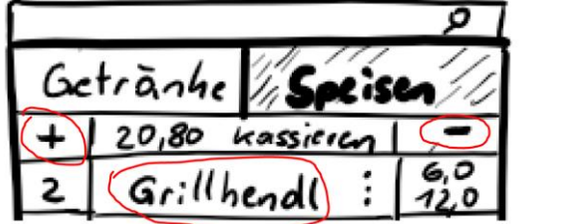


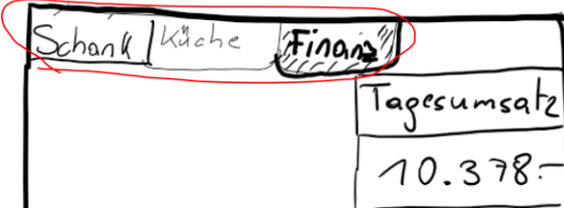
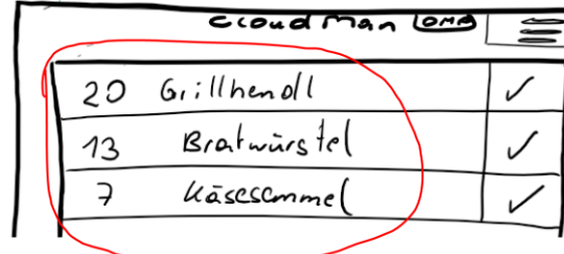
### Erklärung des Schweregrades für die Beurteilung der Evaluierungen:

Score	Severity	Fix Priority
4	catastrophic problem	imperative
3	major problem	high
2	minor problem	low
1	cosmetic problem only	
0	not a problem at all	

### Ergebnisse individuelle Evaluierung der Gruppenmitglieder:

Titel	Heuristik	Mitglied	Grund für Verletzung	Schweregrad	Bild
Aktualisierungsstatus	1	Marcus	Es ist nicht ersichtlich, wann der Chart zuletzt aktualisiert wurde. Es könnte eine falsche (veraltete) Darstellung sein.	2	 <p>Hier könnte stehen, wann zuletzt aktualisiert wurde</p>
Onlinestatus	1	Georg	Es ist nicht ersichtlich, ob das System zurzeit online und mit der Cloud verbunden ist. Es kann somit nicht sichergestellt sein, dass neue Bestellungen übersehen werden.	3	

					Hier sollte ersichtlich sein, ob der Kellner, der das System verwendet, mit seinem Smartphone online ist, damit sichergestellt werden kann, dass keine Bestellungen übersehen werden.
Sprache	2	Georg	Nicht ersichtlich ob Sprache auf Englisch geändert werden kann.	1	 <p>Ansicht der Optionen wird nicht dargestellt.</p>
Ausdrücke	2	Georg, Marcus, Walter	Die verwendeten Ausdrücke sind gut gewählt. Personen ohne Domänen-Fachwissen verstehen die Begriffe.	0	
Handhabung von Bestellungen	3	Georg, Marcus, Walter	Produkt kann ausgewählt werden, und über „+“ und „-“ Knopf die Anzahl verändert werden. Intuitiv und leicht verständlich.	0	

Neues Produkt zur Bestellung hinzufügen	3	Walter	Kein ersichtlicher Button zum Hinzufügen von Produkten zu einer Bestellung. Hier wäre ein Button wünschenswert.	4	
Inkonsistenz der Anzeige	4	Georg, Marcus, Walter	Das erste Bild zeigt ein anderes Menü als die anderen Bilder. Ein gleicher wiedererkennbarer Aufbau wäre hier wünschenswert.	3	
Konsistenz der Sprache	4	Marcus, Walter	Ausdrücke bleiben App-übergreifend konstant.	0	
Fehlerrmeldung	5	Marcus, Georg, Walter	Die verfügbaren Produkte werden bereits voreingestellt, dadurch kann kein Produkt hinzugefügt werden, das nicht mehr verfügbar ist. Es können auch keine nicht vorhandenen Produkte bestellt und eingegeben werden.	0	

Wiedererkennung	6	Marcus	Die Übersicht zu den Tischen ist gut umgesetzt. Es kann sogar nach einer Tischnummer gesucht werden. Schnell erkennbar ob Tisch frei ist. Fertige Bestellungen werden mit einem blinkenden Symbol dargestellt.	0	
Wizard für Einstieg	7	Georg, Walter	Für Benutzer, die die App zum ersten Mal benutzen sollte ein Wizard zur Verfügung stehen. Fehler können damit im Vorhinein verringert werden. Schweregrad 2 weil die App generell intuitiv gestaltet ist.	2	
Expertenmodus	7	Marcus, Georg, Walter	Für die Funktionalität der App wäre ein Expertenmodus übertrieben.	0	

Minimalistisches Design	8	Marcus, Georg, Walter	Das Design der App ist gut gewählt. Es lenkt nichts vom Wesentlichen ab und es werden keine unnötigen Informationen angezeigt.	0	
Fehlermeldungen	9	Marcus, Georg, Walter	Diese sind nicht evaluierbar, weil Fehlermeldungen im Prototyp nicht auftauchen bzw. behandelt werden.	0	
Dokumentation	10	Marcus, Georg, Walter	Nicht evaluierbar, weil Dokumentation zum derzeitigen Zeitpunkt nicht erstellt wurde.	0	

**Finale Liste der Probleme geordnet nach Schweregrad:**

<b>Titel</b>	<b>Heuristik</b>	<b>Schweregrad</b>
Neues Produkt zur Bestellung hinzufügen	User Control and Freedom	4
Onlinestatus	Visibility of System Status	3
Inkonsistenz der Anzeige	Consistency and Standards	3
Aktualisierungsstatus	Visibility of System Status	2
Wizard für Einstieg	Flexibility and Efficiency of Use	2
Sprache	Match Between System and the Real World	1
Ausdrücke	Match Between System and the Real World	0
Handhabung von Bestellungen	User Control and Freedom	0
Konsistenz der Sprache	Consistency and Standards	0
Fehlervermeidung	Error Prevention	0
Wiedererkennung	Recognition rather than Recall	0
Expertenmodus	Flexibility and Efficiency of Use	0
Minimalistisches Design	Aesthetic and Minimalist Design	0
Fehlermeldungen	Help Users Recognize, Diagnose, and Recover from Errors	0
Dokumentation	Help and Documentation	0