

In Crust We Trust - Userstories

Webshop einer Pizzeria

Florian Engenhart, Christian Pfneisl, Daniel Pop

Inhalt

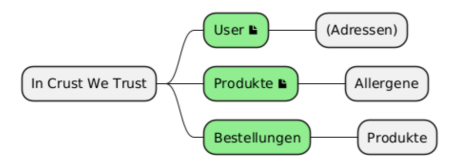
- Zusammenfassung
- Ressources
- Benutzerrollen:
- User Stories:
 - Nicht registrierte Benutzer:
 - Registrierte Benutzer:
 - Administratoren:
 - Zusätzliche User Stories:
- Nächste empfohlene Schritte:
 - für den Milestone 2:
 - für die Endabgabe:

Zusammenfassung

"In Crust We Trust" ist ein Webshop für die Pizzeria, der es ermöglicht, verschiedene Speisen und Getränke für eine Lieferung zu bestellen. Die Anwendung unterstützt unterschiedliche Benutzerrollen: nicht registrierte Benutzer, registrierte Benutzer und Administratoren. Sie bietet Funktionen zur Produktauswahl, Bestellhistorie, Profilverwaltung und Administration von Benutzerkonten und Produkten. Die Seite ist in Deutsch gehalten, responsiv und verwendet JWT für die Authentifizierung. Es ist kein Online-Zahlungssystem integriert und die Bestellung zur Abholung ist nicht möglich.



Ressources



Benutzerrollen:

- Nicht registrierte Benutzer:
- Registrierte Benutzer:
- Administratoren:



User Stories:

Diese Userstories dienen als Empfehlung und können je nach Projektanforderungen und -prioritäten angepasst werden.

Nicht registrierte Benutzer:

- Als unregistrierter Benutzer möchte ich die Homepage ansehen können, um Informationen über die Plattform zu erhalten.
- Als unregistrierter Benutzer möchte ich Produkte ansehen und in den Warenkorb geben können.
- Als unregistrierter Benutzer möchte ich mich registrieren können.

Registrierte Benutzer:

- Als registrierter Benutzer möchte ich mich mit meinem Benutzernamen/E-Mail und Passwort einloggen können.
- Als registrierter Benutzer möchte ich mein Profil bearbeiten können.
- Als registrierter Benutzer möchte ich eine Bestellung durchführen können.
- Als registrierter Benutzer möchte ich mir meine Bestellhistorie im Detail anschauen können.
- Als registrierter Benutzer möchte ich nach Produkten suchen können.
- (**Challange**: Ich möchte Produkte aus der Bestellhistorie in den Warenkorb übernehmen können.)
- (Challange: Als registrierter Benutzer möchte ich meine Adresse hinterlegen können. Die Adresse soll als Lieferadresse in die Bestellung übernommen werden. Eine Änderung der Lieferadresse im Bestellvorgang soll möglich sein.)



Administratoren:

- Als Administrator möchte ich Produkte anlegen und dazu ein Bild hochladen können das Bearbeiten soll möglich sein.
- Als Administrator möchte ich zu allen Benutzern die Bestellungen einsehen und den Bestellstatus bearbeiten können.
- Als Administrator möchte ich Produkte löschen können. (Anmerkung: Ein Löschen der Produkte soll nur möglich sein, wenn das Produkt noch nicht in einer Bestellung vorhanden ist.)
- Als Administrator möchte ich die Sichtbarkeit (deaktivieren/aktivieren) von Produkten steuern können (Produkte, die sich nicht mehr auf der Karte befinden oder Produkte, die noch nicht zum Verkauf stehen, sollen nicht angezeigt werden).
- Als Administrator möchte ich nach Benutzern suchen können.
- Als Administrator möchte ich Benutzer*innen sperren und entsperren können.
- Als Administrator möchte ich Benutzer*innen löschen können.

Zusätzliche User Stories:

- Als Benutzer möchte ich in Formularen hilfreiche Fehlermeldungen und Hinweise erhalten.
- Als Benutzer möchte ich die Anwendung auf verschiedenen Bildschirmgrößen und Geräten nutzen können.
- Als Benutzer möchte ich die Anwendung mit einem barrierefreien Screenreader nutzen können.



Nächste empfohlene Schritte:

für den Milestone 2:	
 □ Die User Stories können weiter verfeinert und priorisiert werden. □ Das Entwicklungsteam sollte im ersten Schritt die Oberfläche der Anwendung auf Papier entwerfen und die User Stories in Form von Mockups visualisieren. □ Anschließend kann das Team mit der Implementierung aller statischen Anteile der Applikation starten: □ das heißt: Aufbau aller Seiten und Formulare mit Bootstrap, HTML und CSS. □ Durchspielen des Authentication Prozesses in einer kleinen Fallstudie □ Implementierung des Login Prozesses und der Profil ansicht für registrierte Benutzer (mit JWT) 	
für die Endabgabe:	
☐ Die User Stories können neu priorisiert werden	
Anhand dieser werden Schritt für Schritt die Funktionen implementiertZuerst die Anzeigen der Daten	
dann die anderen CRUD Operationen	
dann Verfeinerungen hinsichtlich der Zugriffsrechte	
 Testen Sie w\u00e4hrend der Entwicklung die Anwendung auf verschiedenen Bildschirmgr\u00f6\u00dfen und Ger\u00e4ten 	
☐ Testen Sie schon jetzt immer wieder die Funktionalität	
☐ Abschließend verbessern Sie Ihren Code, sodass er gut lesbar und strukturiert ist: Planen Sie dafür mindestens 20% der Zeit ein	
☐ Vergleichen Sie Ihre Anwendung mit den Anforderungen (Projektspezifikation) und User Stories sowie der Bewertungsmatrix	
☐ Bereiten Sie eine Präsentation Ihrer Anwendung vor, in der Sie Ihre Usecases demonstrieren	