



## Webshop X

## Projekt [Info]:

Sprache: Deutsch oder Englisch

Typ: Webshop

Themen: Alles was legal ist!

Personenanzahl: 1-3

Punkteanzahl: 48P Gesamt

42P => Alle Anforderungen

6P => Bonus

Anforderungen für den Webshop

## Allgemein verwenden wir den - **Sha512 Hash**

Nr	Titel	Beschreibung
1	Login	<ul> <li>Es muss eine Login Seite geben</li> <li>Der Kunde muss sein Benutzername (E-Mail) und Passwort eingeben können</li> <li>Es gibt einen Link zur User Registrierung</li> </ul>
2	Login Validierung der Daten bevor sie versendet werden.	<ul> <li>Vor dem versenden der Daten, wird geprüft ob ein Benutzername eingeben wurde (mindestens 3 Zeichen + @)</li> <li>Vor dem versenden der Daten wird geprüft ob ein Kennwort eingegeben wurde, wenn ja wird ein Hash-Generiert und nur der Hashwert wird an Server übertragen.</li> </ul>
3	Login - Datenspeichern	<ul> <li>Beim Login werden Daten des Users gespeichert</li> <li>Wann Datum und Uhrzeit</li> <li>Bildschirmauflösung (1280x768 oder 3840x2500)</li> <li>Betriebssystem Mac OS, Windows, Android, Linux</li> </ul>
4	User Registrierung	<ul> <li>Der Benutzer kann sich neu Registrieren.</li> <li>Es gibt ein Registrierungsformular mit allen notwendigen Feldern.</li> <li>Das Registrierungsformular kann nicht leer abgesendet werden.</li> <li>Die Registrierung verhindert doppelte Einträge, das heißt ein Benutzer kann sich nicht 2-mal mit dem gleichen Benutzernamen registrieren.</li> <li>Der Benutzer kann kein Passwort selbst festlegen, er bekommt ein Passwort mit der Registrierungsbestätigung.</li> </ul>



		Bonus: Benutzername wird mit AJAX im Hintergrund geprüft und im Formular sofort als Fehlerhaft angezeigt, falls dieser schon existiert.
5	User Registrierungsbestätigung	<ul> <li>Der Benutzer bekommt eine Registrierungsemail mit einem Standardpasswort.</li> </ul>
6	User Registrierung - First Login	<ul> <li>Der Benutzer muss beim ersten Login sein Passwort neu vergeben.</li> <li>Das Passwort wird als Hash an den Server übertragen.</li> </ul>
7	Datenbank	<ul> <li>Erstellen Sie eine kleines Datenbankdesign wie in der Datenbank Vorlesung gelernt. Überlegen Sie sich welche Tabellen benötigt werden.</li> </ul>
		<ul> <li>Alle Passwörter sind SHA512 verschlüsselt in der Datenbank gespeichert. Zu keinem Zeitpunkt kann ein Hacker die Passwörter wieder herstellen.</li> </ul>
8	Online Status User (AJAX)	<ul> <li>Wenn der Benutzer eingeloggt ist, sieht er wie viele andere Benutzer gerade noch online sind.</li> <li>Die Prüfung wird im Hintergrund mit AJAX ausgeführt.</li> <li>Die User Anzahl aktualisiert sich automatisch und es muss nichts aktualisiert werden.</li> </ul>
9	Artikelübersicht	<ul> <li>Es gibt eine Artikelseite mit mindestens 8 Artikeln, einer sollte im Artikelnamen ü,ä,ö haben.</li> <li>Alle Artikel haben mindestens einen Namen und einen Preis und eine Stückzahl</li> <li>Jeder Artikel hat ein Button mit dem eine Anzahl X in den Warenkorb gelegt werden kann.</li> <li>Bonus:         <ul> <li>Suche in der Artikelübersicht</li> </ul> </li> </ul>
10	Startseite	<ul> <li>Der User wird begrüßt beim Login:         Herzlich Willkommen Herr/Frau Mayer. Sie waren zuletzt         am 13.04.2021 online.</li> <li>Es wird ein Karussell mit mindestens 3 Bildern angezeigt.         Beispiel:</li></ul>
11	Warenkorb	<ul> <li>Es befindet sich oben im Menü ein Warenkorb Symbol.</li> <li>Auf das Symbol kann geklickt werden und dann wird eine Warenkorb Seite angezeigt.</li> <li>Der Warenkorb zeigt die Artikel an die hinzugefügt worden sind mit Stückzahl an.</li> <li>Kauft ein Kunde 10x den selben Artikel bekommt er auf jeden 15% Rabatt.</li> </ul>



<ul> <li>Ein Artikel kann auch aus dem werden, entweder bei der Ans Button.</li> <li>Es ist sichergestellt, dass keine werden können.</li> <li>Es existiert ein Button der zur</li> <li>Bestellung/Kasse</li> <li>Beim kassieren können 3 Vers werden. 1x DPD, 1x DHL und 3</li> </ul>	zahl 0 oder mit einem extra X e minus Stückzahlen bestellt Bestellung/Kasse führt.  sandarten ausgewählt 1x DHL Express. Bei der aufschlag von +15€ drauf. Die
werden, entweder bei der Ans Button.  • Es ist sichergestellt, dass keine werden können.  • Es existiert ein Button der zur  12 Bestellung/Kasse  • Beim kassieren können 3 Vers	zahl 0 oder mit einem extra X e minus Stückzahlen bestellt Bestellung/Kasse führt. sandarten ausgewählt 1x DHL Express. Bei der aufschlag von +15€ drauf. Die
werden können.  • Es existiert ein Button der zur  12 Bestellung/Kasse  • Beim kassieren können 3 Vers	Bestellung/Kasse führt.  Sandarten ausgewählt 1x DHL Express. Bei der Aufschlag von +15€ drauf. Die
12 Bestellung/Kasse • Beim kassieren können 3 Vers	sandarten ausgewählt 1x DHL Express. Bei der Aufschlag von +15€ drauf. Die
	1x DHL Express. Bei der Aufschlag von +15€ drauf. Die
Express Variante kommt ein A DPD Variante ist 5€ billiger wi • Es gibt eine Checkbox, die der Diese muss bestätigt sein, dar abgeschickt werden kann.	n Datenschutz akzeptiert. mit die Bestellung
Es gibt einen Bezahlen Button	der die Bestellung abschickt.
Bonus: Checkout übernehmen und ar	nnassen
https://getbootstrap.com/doo	•
13 Bestätigung per E-Mail  • Nach dem Bezahlvorgang erhör Rechnungsemail mit den Date Artikelname + Artikelanzahl +	en: Artikelmenge +
14 Übersicht über gekaufte Artikel • Es gibt eine extra Seite in der Benutzers zu sehen sind.	die Bestellungen des
Hier gibt es bei jeder Bestellun Bestellung nochmal") mit der bestellt werden kann.	
Der Benutzer bekommt dann	
Rechnungsemail mit den Date Artikelmenge + Artikelname + Gesamtsumme	
(Soll komplett automatisch funktionieren	- 1 Click buy again)
Bei der Registrierung können     Sonderzeichen     Sonderzeichen     Artikel können auch Sonderzeichtig auf der Webs	ngelegt werden. eichen enthalten und werden
Nur eingeloggte User dürfen a     Die Artikelseite kann auch ohr	
<ul> <li>Lesbarkeit der Webseite</li> <li>Ist das Design klar</li> <li>Kann ein Fremder sich in den kommt er zurecht.</li> </ul>	Webshop einloggen und