

Erstellung eines IHK-konformen Projektantrags

Projekt im Rahmen der Umschulung zum/zur Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung

Projektbezeichnung	Konzeption und Entwicklung eines B2B-Bestellportals mit automatisierter Rabattberechnung für den Großhandelsvertrieb der AS GmbH
Ausbildungsberuf	Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
Antragstellerin	Olesea Cretu
Auftraggeber	Online-Buchverkauf AS GmbH (fiktives Unternehmen)
Projektzeitraum	80 Stunden
Vorgehensmodell	SCRUM (Synchronisiert mit dem Partnersystem)

Hinweis:

Dieses Projekt wird im Rahmen einer Umschulung zum/zur Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung durchgeführt und als paralleles Vergleichsprojekt realisiert. Während das zugehörige Partnersystem (entwickelt von Sandra Milena Mazo) ein B2C-E-Commerce-System für den Endkunden-Buchverkauf abbildet, fokussiert sich dieses Projekt auf das B2B-Großkundengeschäft. Beide Systeme nutzen denselben Technologiestack (PHP/MariaDB), um in den Dokumentationen und Sprints eine optimale und transparente Vergleichbarkeit der unterschiedlichen kaufmännischen und technischen Prozesse zu gewährleisten.

1. Thema des Projekts

Konzeption und Entwicklung eines webbasierten B2B-Bestellportals Online-Buchverkauf mit integrierter, dynamischer Rabattberechnung für verifizierte Geschäftskunden der AS GmbH.

2. Ist-Zustand

Die AS GmbH vertreibt Produkte aktuell primär im Einzelhandel sowie über manuelle Vertriebskanäle. Während für den Endkundenbereich (B2C) parallel eine Online-Plattform geplant wird, fehlt für den Großhandels- und Geschäftskundenbereich (B2B) jegliche digitale Infrastruktur. Bestellungen von Partnerunternehmen gehen derzeit unstrukturiert per Fax, E-Mail oder Telefon ein.

Die Zuweisung von vertraglich vereinbarten, kundenindividuellen Rabatten und Großkundenkonditionen muss von den Vertriebsmitarbeitern bei jedem Auftrag manuell aus Excel-Listen herausgesucht und in das System eingepflegt werden. Dieser Prozess ist stark fehleranfällig, zeitaufwendig und führt zu Verzögerungen in der Auftragsabwicklung. Zudem haben Geschäftskunden keine Möglichkeit, ihre spezifischen Netto-Preise und aktuellen Bestände selbstständig einzusehen.

3. Soll-Zustand (Projektziel)

Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines schlanken, geschützten B2B-Bestellportals, das den Bestellprozess für Großkunden digitalisiert und automatisiert. Das System wird funktional in zwei Hauptbereiche unterteilt:

Kundenbereich (Großkunden-Portal)

- **Authentifizierung:** Bekannte Geschäftskunden können sich mit den vom Administrator bereitgestellten Zugangsdaten sicher einloggen. Eine öffentliche Registrierung existiert aus Datenschutz- und Exklusivitätsgründen nicht.
- **Produktkatalog & Rabattlogik:** Kunden erhalten Zugriff auf eine effiziente Tabellenübersicht des Sortiments. Das System berechnet im Backend für jeden eingeloggten Kunden in Echtzeit den spezifischen Netto-Preis auf Basis des in den Stammdaten hinterlegten Rabattsatzes.
- **Warenkorb & Bestellung:** Mengen können direkt in großen Stückzahlen erfasst und dem Warenkorb hinzugefügt werden. Der Bestellabschluss erfolgt compliant im B2B-Umfeld als „Kauf auf Rechnung“, wodurch eine komplexe Zahlungsanbindung entfällt.

Administrationsbereich (Interne Verwaltung)

- **Stammdaten- und Rabattpflege:** Der Administrator kann Produkte anlegen, bearbeiten und Bestände anpassen. Zudem können Firmenkunden verwaltet und deren individueller Rabattsatz (z.B. 10% oder 15%) flexibel definiert werden.
- **Umsatzstatistik:** Ein integriertes Dashboard liefert statistische Auswertungen über die umsatzstärksten Großkunden und die am häufigsten bestellten Artikelgruppen für kaufmännische Entscheidungen.

4. Zielgruppe

Das System richtet sich an zwei klar definierte Nutzergruppen:

- **Großkunden / B2B-Partner:** Einkäufer von Partnerunternehmen, die schnell, effizient und zu ihren individuellen Vertragskonditionen Sammelbestellungen aufgeben möchten.
- **Interne Administratoren:** Vertriebs- und Stammdatenmitarbeiter der AS GmbH, welche die Kundenkonditionen pflegen und Verkaufsstatistiken auswerten.

5. Geplanter Projektablauf (80 Stunden)

Die Umsetzung erfolgt nach dem agilen SCRUM-Modell, um eine optimale Vergleichbarkeit der Sprint-Phasen im Rahmen der Umschulung zu gewährleisten:

Phase	Inhalt / Aufgaben	Zeitaufwand
Planungsphase	Erstellung des Product Backlogs, Anforderungsanalyse, Entwurf des relationalen Datenbankmodells (ERM), Definition der Rabattlogik.	10 Std.
Sprint 1	Implementierung des Logins, Bereitstellung der MariaDB-Datenbankstruktur (Kunden-, Produkt- und Bestelltabellen), Grundgerüst der Anwendung.	20 Std.
Sprint 2	Entwicklung des B2B-Produktkatalogs, Programmierung der dynamischen Rabatt-Rechenlogik im Backend, Warenkorb-Funktionalität.	22 Std.
Sprint 3	Bestellabschluss (Kauf auf Rechnung mit Bestandsminimierung), Administrationspanel (Produktverwaltung, kundenindividuelle Rabattsätze, Umsatzstatistik).	22 Std.
Testphase / Abschluss	Gesamttest des B2B-Workflows, Fehlerbehebung, Erstellung der Projektdokumentation und Vorbereitung des Prozessvergleichs.	6 Std.

6. Eingesetzte Hard- und Software

- **Programmiersprache & Backend:** PHP
- **Datenbank:** MariaDB (transaktionsgesichert für korrekte Bestandsbuchungen)
- **Frontend:** HTML5, CSS3 (Bootstrap für schnelles, funktionales Design), JavaScript
- **Entwicklungsumgebung:** Apache (via XAMPP), PHPStorm, Versionsverwaltung mit Git/GitHub

7. Abgrenzung

Zur Einhaltung des Zeitrahmens von 80 Stunden und zur Fokussierung auf die Kernlogik sind folgende Punkte explizit **nicht** Bestandteil des Projekts:

- Eine öffentliche Registrierung oder E-Mail-Verifizierung für Neukunden.
- Die Integration externer Zahlungsdienstleister (PayPal, Stripe etc.), da rein auf Rechnung bestellt wird.
- Die automatisierte Generierung von PDF-Rechnungsdokumenten oder automatisierter E-Mail-Versand.
- Die logistische Weiterverarbeitung der Bestellungen (Versandstatus, Tracking).

8. Übersicht des Prozessvergleichs (Olesea Cretu vs. Sandra Milena Mazo)

Diese Gegenüberstellung dient als Grundlage für das spätere Kapitel in den Projektdokumentationen, um die unterschiedlichen Anforderungen technischer Natur zu evaluieren:

Prozess / Feature	B2C-System (Sandra Milena Mazo)	B2B-Portal (Olesea Cretu - Dieses Projekt)
Kundenzugang	Öffentlich, anonyme Endkunden registrieren sich selbstständig im Frontend.	Geschlossen, bekannte Firmenkunden werden manuell vom Admin angelegt.
Preiskalkulation	Statische Bruttopreise. Jeder Kunde sieht exakt denselben Buchpreis.	Dynamische Nettopreise. Berechnung im Backend basierend auf dem Firmenrabatt.
Bestellvolumen	Kleine Mengen (Fokus auf ansprechende Präsentation & Suche).	Große Mengen / Sammelbestellungen (Fokus auf tabellarische Schnelleingabe).
Zahlungsabwicklung	Direkte Zahlung zwingend erforderlich (wird im Projekt simuliert).	Kauf auf Rechnung (Eintrag des Status direkt in die Datenbank).
Statistischer Fokus	Bestseller nach Verkaufszahlen und allgemeine Produktstatistiken.	Umsatzstärkste Firmenkunden zur vertrieblichen Auswertung.

Berlin, 23. Juni 2026

Unterschrift Auszubildende (Olesea Cretu)

Unterschrift Ausbilder / Betrieb