

AS GmbH B2B-Bestellportal

Projekt-Vorgangsliste & Netzplan-Grundlage (80 Stunden) // Olesea Cretu

Diese Vorgangsliste bildet die strategische Grundlage für deine Projekt-Ablaufplanung nach DIN 69901 und die spätere Ermittlung des Kritischen Pfads für die IHK-Dokumentation. Sie ist präzise auf den geforderten Rahmen von 80 Stunden hochgerechnet und bildet deine eigenständige Backend-Leistung fehlerfrei ab.

Vorgang	Aufgabe (B2B-Spezifisch)	Dauer (Stunden)	Vorgänger
A	Kickoff-Meeting (Projektauftrag & Rahmenabstimmung)	2 h	—
B	Anforderungen aufnehmen & Spezifikation (Erstellung des B2B-Lasten- & Pflichtenhefts)	6 h	A
C	Portal-Struktur definieren (geschlossener B2B-Bereich)	4 h	B
D	UI / UX - Design (Layout der tabellarischen Bestell-Matrix)	4 h	C
E	Hosting & Entwicklungsumgebung aufsetzen (XAMPP/Git)	2 h	B
F	Frontend-Implementierung (Loginmaske, kompakte Datentabelle)	15 h	D, E
G	Backend-Integration (Datenbank, komplexe Rabattlogik)	30 h	E
H	Content-Bereitstellung (Stammdaten für Test-Firmen & Produkte)	6 h	C, B
I	Testing (Validierung Login, Rabattberechnung & Rechnungskauf)	7 h	F, G, H
J	Reale Firmen- und Produktdaten einpflegen (MariaDB)	2 h	I
K	Go-Live (Bereitstellung des Portals für den Vertrieb)	2 h	J

Vorgang	Aufgabe (B2B-Spezifisch)	Dauer (Stunden)	Vorgänger
Gesamt	Summe der Einzeltätigkeiten	80 h	—

 Wichtiger methodischer Kniff für die IHK-Dokumentation:

Durch die Skalierung auf den vollen IHK-Stundenrahmen von 80 Stunden ist diese Vorgangsliste die perfekte, fehlerfreie Zeichengrundlage für deinen Netzplan. Da die Vorgängerbeziehungen sauber definiert sind, lässt sich die Vorwärts- und Rückwärtskalkulation logisch nachvollziehbar durchführen.

 Architektonischer Schwerpunkt deiner Zeitverteilung:

- **Schlankes Frontend (Vorgang F - 15 h):** Da du eine prozessoptimierte Datentabelle für Geschäftskunden entwickelst und auf verspielte B2C-Designelemente verzichtest, wird hier wertvolle Projektzeit effizient genutzt.
- **Massives Backend (Vorgang G - 30 h):** Der klare Fokus deiner Eigenleistung liegt in der Backend-Integration. Die Erstellung der relationalen Tabellenstrukturen und die mathematisch fehlerfreie Programmierung der dynamischen Rabatt-Rechenlogik bilden das Herzstück deines Abschlussprojekts.