

OsziShop

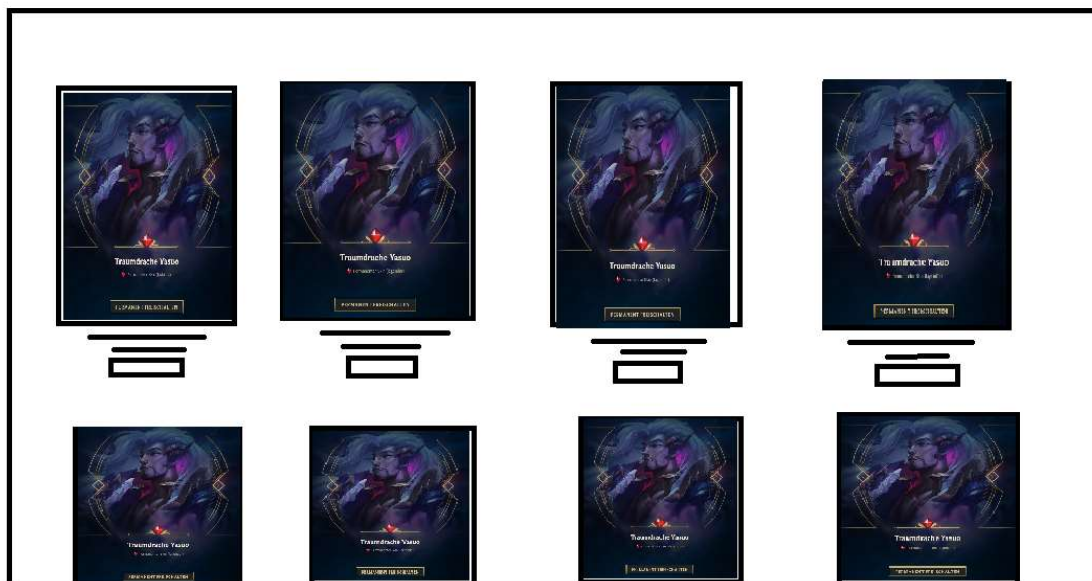
Tools: Blazor, MySQL, Webserver, HTML, CSS, Rider, GitHub, Entity Framework

Konzept: Ziel ist die Entwicklung eine Online-Plattform, für Verkäufe diverser Waren mit Datenbankanbindung. Als Endprodukt wird die Übertragung der Bestellinformationen an den Verkäufer übermittelt.

Der Startbildschirm der Website beinhaltet Bilder, Preise, Namen, kurze Beschreibungen und Bestellbuttons. Diese Buttons leiten den Benutzer an ein Formular weiter, in dem die Benutzerdaten für die Übermittlung an die Verkäufer eingegeben werden können.

Nach einer Bestätigung des bestellten Artikels und der Anschrift werden die Daten NICHT gespeichert, sondern direkt an den Verkäufer z.B. über E-Mail übermittelt.

Skizze mit 8 Produkten:



Die Produkte sollen in einer Datenbank gespeichert werden.

In der Datenbank befinden sich Produktname, Produktbeschreibung, Preis, Bilderpfad, Größe, Gewicht, Produkt ID und Verkäufer ID.

Nach dem Klick auf den Button eines Produkts werden die Daten aus der Datenbank und die vom Kunden angegebenen Daten automatisch in eine E-Mail umgeschrieben und an den Verkäufer verschickt.