Admin Daten zum Einlogen:

Email: [Admin@gmail.com](mailto:Admin@gmail.com)

Passwort: Admin1\*\*

Die neue Bibliothek die wir importiert haben:

-Phpqrcod:

In unserem Easy Wash Projekt nutzen wir die Bibliothek phpqrcode, um für jede Bestellung automatisch einen QR-Code zu generieren, der dem Kunden den schnellen Zugriff auf Bestellinformationen ermöglicht und auf der digitalen Rechnung eingebunden wird.

🔹 phpqrcode ist eine reine PHP-Bibliothek zum Erstellen von QR-Codes.

🔹 Sie generiert QR-Codes direkt als PNG-Bilder, ohne externe Tools oder APIs.

🔹 Du kannst beliebige Daten kodieren (Text, URLs, Bestellinformationen).

🔹 Die erzeugten QR-Codes können direkt im Browser angezeigt oder als Datei gespeichert werden.

Neue Funktion in der DBFunctions:

getAllAsAssoc:

Die Funktion getAllAsAssoc dient dazu, SQL-Abfragen effizient auszuführen und die Ergebnisse als Array von assoziativen Arrays bereitzustellen so können wir z. B. Bestellungen, Positionen oder andere Datenbankinhalte strukturiert und übersichtlich weiterverarbeiten.

Hinweis:

Damit das Projekt richtig funktioniert, müssen zuerst die Lese- und Schreibrechte für die Ordner EasyWash vergeben werden.