## Projekt Aufgaben Laravel-Shop für 2 Projekttage

- 1. Wir haben im Laravel-Shop die CRUD-Funktionalität für Manufacturers und Products fertiggestellt. Wir wollen jetzt zusätzlich noch folgende CRUD-Funktionalitäten umsetzen für:
  - Pages (für About)
  - Blogs (für Blog)
  - Categories (für Categorie)
  - Features (für Features in "mehr links")

Dazu benötigen wir:

- neue Controller-Klassen
- neue Reguest-Klassen
- Links mit den entsprechenden Routen setzten (pages, blogs, categories, features)
- neue Views anlegen in views/public und views/admin (index, show, edit für admin )
- Menu anpassen für Admin- und Public-Ansicht (Menu Admin-Ansicht: Hersteller, Produkte, Pages, Blogs, Categories, Features).
- 2. Implementierung einer Datenbank gestützten Übersetzungslogik für die Namens-Spalten in den Tabellen categories, products. Benutzt hierfür eine neue Datenbank Namens "shop\_translatables". Da wir das nicht selbst programmieren wollen, benutzen wir ein existierendes PHP-Paket speziell für Laravel: <a href="https://github.com/spatie/laravel-translatable">https://github.com/spatie/laravel-translatable</a>Folgt hier bitte in der Dokumentation den Installations- und Benutzungshinweisen. Den Spalten-Typ der Spalten "name" in categories und products müsst Ihr von varchar auf text ändern und die Länge 50 entfernen.

**Tip**: Eigentlich reicht die Anpassung der entsprechenden Models und die Anpassung der Klassen-Funktion "validated()" in den Request-Klassen (validated() Funktion hier überschreiben), um das Array "validated" gemäß Vorgabe anzupassen.

3. Was sind Traits und Interfaces in PHP. Lest hier bitte die folgenden Dokumentationen: <a href="https://www.w3schools.com/php/php\_oop\_traits.asp">https://www.w3schools.com/php/php\_oop\_traits.asp</a>
<a href="https://www.w3schools.com/php/php\_oop\_interfaces.asp">https://www.w3schools.com/php/php\_oop\_interfaces.asp</a>

4. Schaut Euch bitte die Laravel-Dokumentation zum File-Upload an:

https://laravel.com/docs/8.x/filesystem

Erweitert die Produkt-Formulare und den AdminProductController um die Möglichkeit eine Bild-Uploads. Der Name der hochgeladen Bild-Datei soll in der Tabelle products in der Spalte image gespeichert werden. Das Bild soll in der show-view angezeigt werden.