## Baza wypożyczalni samochodowej (AngularJS + PHP + MySQL)

Przygotować kod prostej aplikacji webowej według opisu poniżej, rozwiązanie przesłać w formie udostępnionego publicznego repozytorium GIT.

Frontend: AngularJS (v1), AngularJS Material

https://angularjs.org
https://material.angularjs.org/latest/

Użytkownik ma możliwość przeglądania, dodawania, edycji i usuwania pojazdów. Budowanie mechanizmów logowania nie jest wymagane. Użyć komponentów biblioteki AngularJS Material do list i formularzy

Pojazd powinien posiadać takie informacje jak markę pojazdu, numer rejestracyjny, vin, email klienta, adres klienta, jeśli jest aktualnie w wypożyczeniu, adres aktualnej pozycji pojazdu (tylko do odczytu - aktualizowany przez system).

## Widoki frontu:

- 1. Lista pojazdów (dowolna forma prezentacji):
  - adres jako komponent lub dyrektywa
  - usuwanie z potwierdzeniem
  - akcja przejścia do edycji
- 2. Formularz dodawania pojazdu:
  - podstawowe walidacje z komunikatami
  - adres jako komponent lub dyrektywa
- 3. Formularz edycji pojazdu ten sam formularz co przy dodawaniu

Backend: PHP, MySQL, Doctrine, Framework: Zend Framework 2, Laminas lub Symfony

- przygotuj potrzebne moduły do obsługi bazy pojazdów (w tym listę marek pojazdów),
- weryfikuj przychodzące dane z formularzy,
- dane adresowe mogą być wykorzystywane przyszłościowo w innych modułach.

## Mile widziane:

- Docker dla backendu,
- prosta obsługa błędu w przypadku próby pobrania listy pojazdów bez dostępu do internetu (przycisk powtórzenia zapytania),
- swagger (wystarczą proste dekoratory tylko na potrzeby testingu API),
- dbałość o czytelność commitów,
- readme z instrukcją uruchomienia.