

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 błędów w przypadku próby pobrania listy pojazdów bez dostępu do internetu (przycisk powtórzenia zapytania),
- swagger (wystarczy proste dekoratory tylko na potrzeby testingu API),
- dbałość o czytelność commitów,
- readme z instrukcją uruchomienia.