

ZADANIE REKRUTACYJNE

Celem zadania jest stworzenie prostego modułu do prowadzenia historii zamówień dla firmy wynajmującej samochody.

Funkcje do przygotowania

Widok listy aut

Kolumny: Nazwa

Paginacja: tak

Możliwość dodawania nowego auta

Formularz z polami:

Pole	Typ	Obowiązkowe?
Nazwa	text	Tak

Widok listy klientów

Kolumny: Imię, Nazwisko

Paginacja: tak

Możliwość dodania nowego klienta

Formularz z polami:

Pole	Typ	Obowiązkowe?
Imię	text	Tak
Nazwisko	text	Tak

Widok historii wypożyczeń

Kolumny: Klient (imię i nazwisko), Auto (nazwa), Data wypożyczenia, Data zwrotu

Paginacja: tak

Możliwość dodania nowego wpisu do historii wypożyczeń

Formularz z polami:

Pole	Typ	Obowiązkowe?
Klient	select	Tak
Auto	select	Tak
Data wypożyczenia	date	Tak
Data zwrotu	date	Nie

Założenia:

1. Framework: laravel (lub dowolny inny, liczy się bardziej sam ORM a laravel ma domyślnie ten odpowiedni)
2. Projekt musi wykorzystywać ORM Eloquent [\[link\]](#)
3. Komunikacja z użytkownikiem: wszelkie komunikaty, informacje o błędach, treści wiadomości e-mail powinny być zrozumiałe i opracowane zgodnie z obowiązującymi standardami.
4. Gotową aplikację należy udostępnić on-line do poniedziałku 30 października 2017.
5. Pliki źródłowe proszę przesłać na adres krystian.francikowski@thedigitalcompany.pl
6. Głównym celem zadania jest sprawdzenie jakości i czytelności pisanego kodu, poprawności projektu struktury bazy danych, zakładanych indeksów w niej oraz wykorzystania Eloquent ORM do budowy zapytań. Forma wizualna oraz użyty framework nie będzie mieć większego znaczenia.