WYMAGANIA DO PROJEKTU

Mateusz Tołpa, Wojciech Rabiza, Dawid Łokietek

* Czym ma być system?

-System ma być siecią użytkowników aut, którzy będą mogli dzielić się tym czym jeżdżą, jakie są parametry ich samochodów i przede wszystkim, to co jest głównym zamysłem projektu-rywalizować w rankingach, zarówno lokalnych, jak i globalnym pod wszelakimi względami (przykładowo: samochód z największą ilością modyfikacji w danym kraju/województwie lub najcięższy samochód danej marki). Dodatkowo stopniowo będziemy implementować informacje o danych modelach aut, co ułatwi proces tworzenia profilu. Użytkownicy będą mogli przeglądać profile innych kierowców oraz będą mogli bezpośrednio porównać swój samochód z samochodem drugiego użytkownika i natychmiastowo będą mogli zobaczyć to w czym ich auto jest lepsze i gorsze.

* Dla kogo ma być przeznaczony?

-Przede wszystkim, dla osób, których pasją są samochody oraz dla tych, którzy chcą pokazać swoje „oczko w głowie” całemu światu.

* Jakie będą jego zalety?

1. Zbiór wszystkiego co związane z autami w jednym miejscu
2. Posiadamy własną domenę, którą zamierzamy użyć.
3. Szeroki zakres rankingów w wielu kategoriach, co zapewni nam pewność, że nasz system jest rozbudowany i przypadnie do gustu nawet najbardziej zapalonym fanom motoryzacji
4. Prosty i przejrzysty interfejs
5. Masa parametrów, by móc w pełni opisać swoje auto
6. Możliwość aktualizacji parametrów przez użytkownika, przez co jego samochód zawsze będzie aktualny

* Co planujemy w dalszej części projektu?

-Planujemy stworzenie miejsca, gdzie będziemy mogli znaleźć wszystko, co związane z motoryzacją, będzie to mogła być min. Sieć społecznościowa, gdzie użytkownik będzie mógł wstawić zdjęcie swojego auta, napisać post czy ogłoszenie o chęci organizacji spotkania fanów aut lub sprzedaży swojego auta, którego historia będzie zapisana w serwisie. Wszystko zależy od tego w jakim tempie uda nam się rozwijać projekt, gdyż wstępnym założeniem jest możliwość rywalizowania w rankingach i to na ich funkcjonalności chcemy skupić się w pierwszej kolejności.