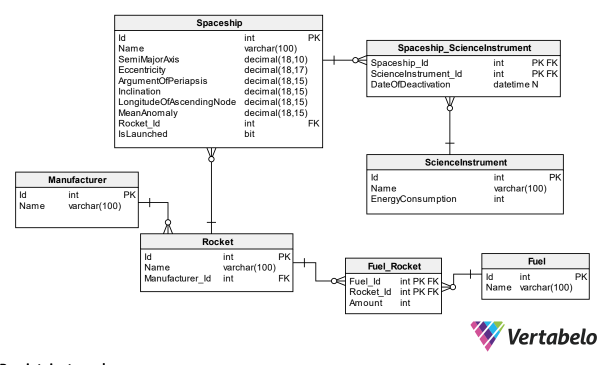
Kolokwium 1, Grupa 2

W niniejszym zadaniu musicie zaprojektować aplikację web API, która będzie obsługiwać bazę danych zaprezentowaną na diagramie. Należy przygotować serwis, który pozwoli na przeglądanie i modyfikację danych na temat misji kosmicznych.



Pamiętaj o tym aby:

- 1. Poprawnie nazywać zmienne, kontrolery, funkcje itp.
- 2. Utrzymywać odpowiednią strukturę kodu.
- 3. Wstrzykiwaniu zależności.
- 4. Obsłudze błędów.
- 5. Kod umieścić na nowej gałęzi. Pamiętaj o pliku .gitignore i push'owaniu zmian na serwer.

Zadanie 1.

Zaprojektuj końcówkę, która będzie zwracać dane na temat konkretnej rakiety. Jako wymagany parametr przyjmujemy **id** rakiety. Zwrócone dane powinny obejmować dane rakiety, producenta, oraz tablicę obiektów opisujących paliwo w rakiecie. Interesują nas dane z tabel Rocket, Manufacturer, Fuel_Rocket i Fuel. Poniżej zaprezentowany jest przykład żądania na jakie powinna odpowiadać końcówka:

1. GET /api/rockets/5 HTTP/1.1
2. Host: localhost:5000

Zadanie 2.

Zaprojektuj końcówkę, która ma służyć wstawianiu nowych danych na temat instrumentu naukowego oraz jego obecności na statku kosmicznym. Upewnij się, że dany statek kosmiczny istnieje i nie wystartował (pole IsLaunched ma wartość false), oraz czy w przypadku podania daty dezaktywacji urządzenia data ta jest w przyszłości, a następnie wstaw nowy instrument i połącz go ze statkiem kosmicznym. Po pomyślnym wstawieniu zwracane jest **Id** nowo dodanego instrumentu naukowego. Poniżej przykład żądania: