1. Należy pobierać dane z bazy nt. tabelek bardziej statycznych tj. (język, rodzaje kont, etc.) i wkładać je do jakiejś kolekcji/enuma, albo stworzyć klasę z mapą, która przypasuje ID do nazwy i w drugą stronę, aby można by było użyć jej do poprawnej walidacji wczytywanych obiektów z resta
2. Wymyślić system walidacji, który zwraca info o powodzeniu/porażce dla użytkownika
3. ~~DAOs bean, czy jak?~~
4. ~~Jedna encja do jednej tabeli czy encja, z której korzysta wiele encji~~
5. Wszędzie gdzie encje są inicjalizowane za pomocą, seterów trzeba stworzyć klasy validujące i je tworzące + konstruktory dla wersji finalnych.
6. Auction i odchodzące encje: Auction\_data do properties, a w Auction wyrzucić ended + dodac encje Image.
7. Stworzyc prawdziwe CLI gdize kiedy używamy MVN clean install, budujemy od razu caly projekt frontendowy i wrzucamy go do odpowiedzich miejsc w projekcie