**# jako klient aplikacji chcę widzieć oferty pracy dla Junior Java Developera**

1. korzystamy ze zdalnego serwera HTTP (skrypt który pobiera oferty ze stron WWW)
2. klient musi używać tokena, żeby zobaczyć oferty
3. klient może się zarejestrować
4. aktualizacja ofert w bazie danych jest co 3 godziny (wtedy odpytujemy zdalny serwer z pkt. 1)
5. oferty w bazie nie mogą się powtarzać (decyduje url oferty)
6. klient może pobrać jedną ofertę pracy poprzez unikalne Id
7. klient może pobrać wszystkie dostępne oferty **kiedy jest zautoryzowany**
8. jeśli klient w ciągu 60 minut robi więcej niż jedno zapytanie do dane powinny pobierać się z cache (ponieważ niepobieranie z bazy danych kosztuję)
9. klient może ręcznie dodać ofertę pracy
10. każda oferta pracy ma (link do oferty, nazwę stanowiska, nazwę firmy, zarobki (mogą być widełki))

#klient chce pobrać dostępne oferty ale musi być zalogowany

* 1. nie ma ofert na serwerze
  2. apka odpytuje zewnętrzną bazę i dodaje 0 ofert
  3. użytkownik próbuje się zalogować i otrzymuje brak autoryzacji 401
  4. użytkownik próbuje pobrać oferty i otrzymuje brak autoryzacji 401
  5. użytkownik nie posiada konta i chce się zarejestrować
  6. użytkownik wypełnia formularz rejestracji i go wysyła status 200
  7. użytkownik próbuje się zalogować , jeśli logowanie jest poprawne otrzymuje token statur 200
  8. użytkownik próbuje pobrać oferty z poprawnym tokenem w bazie nie ma ofert otrzumuje o ofert status 200
  9. w zewnętrznej bazie są nowe oferty
  10. apka odpytuje zewnętrzny serwer i dodaje nowe oferty
  11. Użytkownik próbuje pobrać nieistniejącą ofertę – otrzymuje 404
  12. Użytkownik probuje pobrać istniejącą ofertę – otrzymuje ją z kodem 200
  13. apka odpytuje zewnętrzny serwer i dodaje nowe oferty
  14. jeśli nie ma ofert lub od ostatniego zapytania upłynęło 3 godziny to zostaje odpytana zdalna baza
  15. użytkownik wysyła zapytanie o oferty otrzymuje oferty z kodem 200
  16. wylogowanie ręczne lub auto.

TOKEN AUTORIZATOR

OFFER FACADE

USER AUTORIZATOR

USER REGISTERING

USER