

# Функционални барања – Winedonia

1. Системот ќе им овозможи на корисниците приказ на листата со винарии.
2. Системот ќе нуди функционалност Search.
  - 2.1. Функционалноста Search ќе им овозможи на корисниците да бараат винарии според име.
  - 2.2. Функционалноста Search ќе им овозможи на корисниците да бараат винарии според локација.
  - 2.3. Функционалноста Search ќе им овозможи на корисниците да бараат винарии според тип на вино.
3. Системот ќе им овозможи на корисниците да оставаат rating и коментари на винарии.
4. Системот ќе им овозможи на корисниците приказ на интерактивна мапа со локации на винарии.
5. Системот ќе им овозможи на корисниците приказ на секција најдобри винарии.
6. Системот ќе им овозможи на корисниците приказ на секција најдобри вина.
7. Системот ќе нуди функционалност филтрирање.
  - 7.1. Функционалноста филтер ќе им овозможи на корисниците да филтрираат по винарии.
  - 7.2. Функционалноста филтер ќе им овозможи на корисниците да филтрираат по градови.
  - 7.3. Функционалноста филтер ќе им овозможи на корисниците да филтрираат по вина.
8. Системот ќе има интегрирана база на податоци.
9. Системот ќе биде користи APIs (Application Programming Interface).
10. Системот ќе му овозможи на корисникот детален приказ на одбраната винарија.

# Нефункционални барања – Winedonia

1. Системот ќе треба да реагира брзо и ефикасно.
2. Веб апликацијата треба да може да се справи со поголем број корисници.
3. Веб апликацијата треба да може да се справи со поголем број податоци.
4. Веб апликацијата треба да биде достапна и функционална во секое време.
5. Веб апликацијата ќе работи на повеќе веб прелистувачи.
6. Веб апликацијата ќе работи на повеќе електронски уреди.
7. Веб апликацијата ќе има едноставен кориснички интерфејс.
8. Веб апликацијата ќе овозможи приказ на македонски јазик.
9. Веб апликацијата ќе ги прикажува локациите на винариите со 95% точност.
10. Веб апликацијата треба да биде способна да се справува со потенцијални грешки.
11. Веб апликацијата ќе има бекуп на податоците на локален сервер.