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 backup на податоците на локален сервер.