Функциски барања:

- Системот треба овозможи на корисниците пребарување на образовни институции во Македонија
- Системот треба овозможи на корисниците преглед на детални информации за пребараните образовни институции
- Системот треба овозможи филтрирање на образовните институции по име
- Системот треба овозможи филтрирање на образовните институции по категорија
- Системот треба овозможи филтрирање на образовните институции по град
- Системот треба овозможи филтрирање на образовните институции по оценка
- Системот треба да овозможи оставање на коментари од страна на корисникот
- Системот треба да овозможи оставање на оценка од страна на корисникот
- Системот треба да овозможи внесување на е-маил од страна на корисникот при внесување на коментар
- Системот треба да овозможи бришење на коментар од страна на администратор
- Системот треба да овозможи додавање на нова образовна институција од страна на администратор
- Системот треба да овозможи бришење на веќе постоечка институција од страна на администратор
- Системот треба да овозможи уредување на веќе постоечка институција од страна на администратор
- Системот треба да ги чува податоците за образовните институции во база
- Системот треба да овозможи приказ на образовните институции преку интерактивна мапа

Нефункциски барања:

- Системот ќе поддржува присуство на најмногу 1000 корисници во исто време.
- Системот ќе биде достапен 95% од времето
- При пад на системот потребни се помалку од 35 секунди за рестартирање.
- Системот ќе има праг на доцнење до 2500ms.
- Софтверот ќе биде достапен за сите веб прелистувачи.
- Софтверот ќе биде достапен за сите уреди (Персонален компјутер / лаптоп)
- Системот ќе ги прикажува локациите на објектите со 99% прецизност.
- Софтверот ќе овозможи приказ на македонски јазик.
- Рата на дефект на систем треба да биде помалку од едно паѓање на системот на 500 часови работно време.
- Минимум 95% од случаи на напади над системот треба да бидат детектирани во првите 60 секунди.
- Системот треба да овозможи поставување на коментар од страна на корисникот за помалку од 5 секунди од моментот на неговото испраќање