## Концептуална архитектура

Почетен фактор при создавање на апликација е концептуалната архитектура, која се фокусира на одговорностите на ниво на домен. Знаејќи дека одговорностите произлегуваат од функциските барања, може да заклучиме дека прво се анализираат подетално функциските барања а потоа и нефункциските барања. Следејќи ги овие барања се прави дизајн на модел кој ќе одговара на веќе поставените барања.

## Функциски барања

- 1. Апликацијата е достапна од сите мобилни уреди(iOS,Android,Windows).
- 2. Апликацијата е достапна од сите прелистувачи (Google Chrome, Edge, Safari, Opera, Firefox).
- 3. Корисникот избира јазик (Македонски или Англиски).
- 4.Системот ќе прикажува податоци на географска мапа, па поради тоа се јавува потреба од база на податоци во која ќе бидат запишани сите потребни информации.
- 5.Системот мора да ги превземе потрените податоци од базата
- 6.Базата на податоци ги чува само податоците за флизерските студиа кои се однесуваат единствено во градот Скопје.
- 4.3а користење на системот, корисникот треба да направи сопствен профил т.е да се регистрира.
- 5. Апликацијата ја лоцира моменталната локација на корисникот.
- 6. Апликацијата треба да има опција за селектирање на посакуваното студио.
- 7. Избор на понудено студио од мени.
- 8. Апликацискиот систем нуди закажување термин на слободна дата и слободно време.
- 9.Апликацискиот систем нуди можност за откажувањена закажан термин.
- 10.Известување за успешно закажување.
- 11. Апликацискиот систем нуди мапа во која можат да се видат најбиските фризерски студиа.

Податоци	Функции	Stakeholders	Систем	Апрстрактен
				концепт
Студио	Приказ на	Корисник	Апликациски	Профил
	флизерски			
	студиа			
Корисници	Додавање/бри			Локација
	шење салони			
Адреса	Најавување			Мени
	Селектирање			Закажува
	Откажување			Нотификација
	Регистрирање			

## Нефункциски барања

- 1. Апликацијата прави освежување секои 5 секунди.
- 2. Апликацијата е лесна за користење.
- 3. Апликацијата има помалку од 1 секунда време на одговор.
- 4. Апликацијата има капацитет да ја користат повеќе корисници во исто време.
- 5. Апликацијата е во интеракцијасо MSSQL база на податоци.
- 6. Апликацијата има капацитет да поддржи повеќе од 100 корисници во еден момент.
- 7. Може да се најават администратори кои менаџираат со функционалностите на апликацијата.

Податоци	Функции	Stakeholders	Систем	Апстрактен концепт
	освежување	корисници	PostgreSQL	користење
	интеракција	администратори		време на одговор
	најават			капацитет
	менаџираат			

