Финален опис и детали на системот "Healthy Diet"

1. Финален опис на производот

Во услови на пандемија, бидејќи имунитетот на луѓето опаѓа и организацијата на животот станува послаба точка на секој човек, добра идеја е луѓето да имаат поддршка за поквалитетен начин на исхрана и со самото тоа, поквалитетен и поздрав начин на живот.

"Healthy Diet" претставува веб апликација која ги содржи следните функционалности:

- Споделување на рецепти, нивен преглед во листа и можност за преглед на истите во повеќе детали во коишто се дадени информации за состојките од коишто се состои, начинот и времето на подготовка, тип на оброк, вкупен број на калории, како и просечна оценка дадена од страна на другите корисници. Исто така е можно и нивно филтрирање според: тип на оброк, број на калории, време на подготовка, и популарност, но и пребарување по било каков текст којшто е во склоп на името, описот, подготовката или состојките од коишто се состојат. Рецептите можат и да се сортираат според два критериуми: рејтинг и популарност. Секој рецепт има можност да биде оценет од страна на секој корисник.
- Наоѓање на диетни планови, коишто може да се видат во листа со краток опис за нив, или, во повеќе детали, каде корисниците добиваат информации за тоа колку денови трае диетата, колку е очекуваната загуба на тежина, колкава е популарноста и просечната оценка, колкав е интензитетот, како и информација за тоа кој ден од диетата е исполнет со какви намирници. Има и можност за филтрирање според: интензитетот, очекуваната загуба на тежина, должината, и, просечниот број на калории, како и пребарување по било каков текст којшто е во склоп на името, описот, или состојките од кои се состои диетата. Диетните планови можат и да се сортираат според два критериуми: рејтинг и популарност Секој од диетните планови може да биде изберен од страна на секој корисник со помош на којшто ќе добива информации на дневно ниво за својот напредок. Исто така, секој диетен план може да биде оценет.

Никола Станојковски 1

- Калкулатор на калории, со помош на којшто се даваат информации за внесот на калории на даден корисник. Може да се направи мануелно внесување на храната и пијалоците кои корисникот ги има конзумирано, или, може да се направи автоматско превземање на намирници од информациите придружени за соодветната корисничка сметка (преку која може да се избере дали да се преземат намирниците конзумирани само денеска, или, сите конзумирани намирници). Притоа доколку има потреба, корисникот има и опција за бришење од табелата на внесени храни/пијалоци. Освен информација за бројот на калории, доколку корисникот е автентициран и има своја корисничка сметка со валидни податоци, апликацијата му дава сугестија за тоа колку е неговиот препорачан дневен внес на калории, и, совет за тоа колку е правилна неговата исхрана, во зависност од калкулацијата.
- **Регистрација/Логирање** на корисници. Секој корисник има увид во многу статистики коишто му помагаат да одржи континуитет во својата секојдневна исхрана доколку корисникот е доволно интерактивен и ги внесува на дневно ниво своите активности:
 - увид во својот дневен прогрес на конзумирана вода по претходен совет за тоа колку е препорачаната доза, статистика достапна и на месечно и неделно ниво со соодветни ленти за напредок
 - увид во листата на конзумирани намирници заедно со нивниот квантитет, број на калории и последниот пат на конзумација
 - увид во моментално избраниот диетен план со информации околу прогресот за истиот на дневна основа, како и опција за оценување
 - информации за претходно избираните диетни планови, кога тие биле започнати и кога биле завршени, заедно со оценката којашто им била зададена
 - опција за менување и увид во своите лични податоци, и, податоците кои се важни за "Healthy Diet" заедницата во којашто секој корисник станува член по регистрацијата, вклучувајќи и внесување на слика која може да биде изменета
 - можност за додавање/бришење пријатели коишто апликацијата ги наоѓа автоматски за да му направи сугестии на корисникот врз основа на сличностите и афинитетите

2. Преглед на евристики

1 (Прва) евалуација на прототип

Бидејќи не се пронајдени никакви проблеми и нарушувања на ниту една од листата на евристики, не се направени измени на прототипот со висока верност врз основа на оваа евалуација.

2 (Втора) евалуација на прототип

- **Проблем 1** Во делот *search recipes* се нарушува Ниелсеновата листа бидејќи нема лупа како симбол за пребарување.
 - Предлог: Во search recipes да се додаде лупа како симбол за пребарување.
 - Предлогот е прифатен бидејќи образложението соодветствува со евристиката којашто е нарушена.
- **Проблем 2** Во делот calorie calculator, корисникот нема можност да ги тргне внесените продукти. Тој мора да ја рефрешира страната и сите да ги додаде еден по еден повторно.
 - о **Предлог:** Во делот *Chosen Foods / Chosen Drinks* до секој продукт да има дополнително копче Delete.
 - Предлогот е прифатен бидејќи образложението соодветствува со евристиката којашто е нарушена.
- **Проблем 3** Линковите *Login* и *Register* не се во функција. Корисниците немаат можност да се најават на сајтот.
 - Предлог: Да се направат линковите да бидат функционални.
 - Проблемот се однесува на функционалности кои не се во склоп на трите дефинирани кориснички задачи коишто требаа да се извршат, односно, регистрацијата и логирањето на корисниците не беше во склоп на интерактивниот прототип. Меѓутоа, оваа функционалност ќе биде вклучена во функционалниот прототип, затоа овој предлог е прифатен.

- **Проблем 4** Менито, делот за пребарување и филтрите за пребарување не се добро поставени. Корисниците на прв поглед не можат да заклучат дека се работи за филтри за пребарување.
 - Предлог: Менито и филтрите за пребарување да бидат хоризонтално подредени.
 - Предлогот е прифатен бидејќи образложението соодветствува со евристиката којашто е нарушена.
- **Проблем 5** Корисниците немаат можност за избор на повеќе јазичност на апликацијата. Сите корисници не разбираат англиски јазик, би требало да има и македонска верзија.
 - о Предлог: Да се овозможи повеќејазичност на апликацијата.
 - Предлогот не е прифатен бидејќи системот не е наменет за корисници кои не разбираат англиски јазик. Избран е англиски јазик како главен тука заради неговата интернационална употреба и популарност низ целиот свет.
- Сите дадени препораки соодветствуваат со општоприфатените правила и практики во веб дизајнот. Од оваа причина, и дадените препораки од страна на евалуаторот се прифатени.

Направени се соодветните измени на веб страниците врз основа на сите прифатени предлози за решенијата на проблемите произлезени од евристичката евалуација на интерактивниот прототип. Измените се направени во склоп на функционалниот прототип на системот.

3. Прототип со висока верност

3.1 Слики од изменет прототип

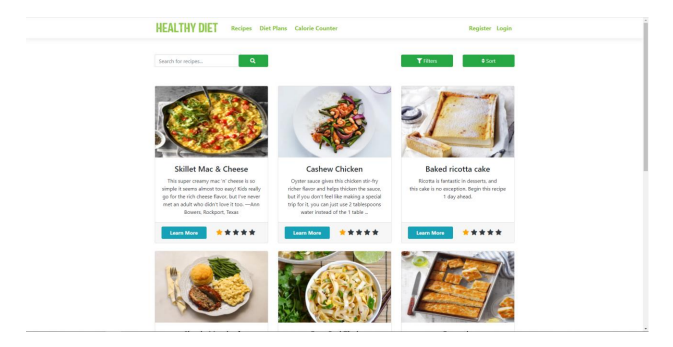
Во прилог се дадени сликите од сите достапни функционалности во системот, со соодветен опис и информации под секоја од нив.



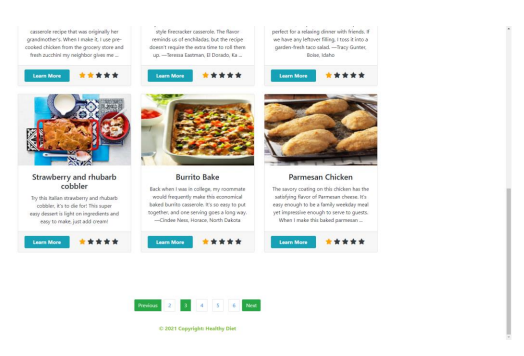
Слика 1. Почетна страница на системот со ненајавен корисник



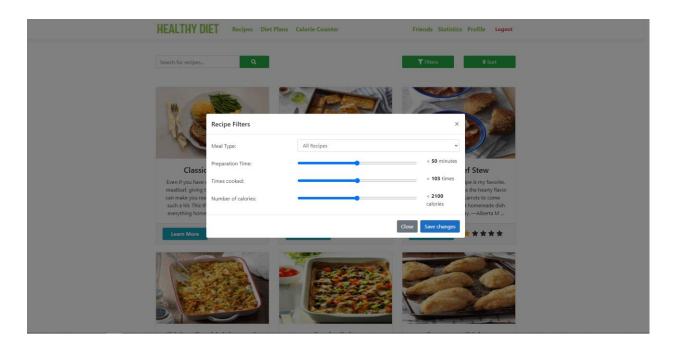
Слика 2. Почетна страница на системот со најавен корисник



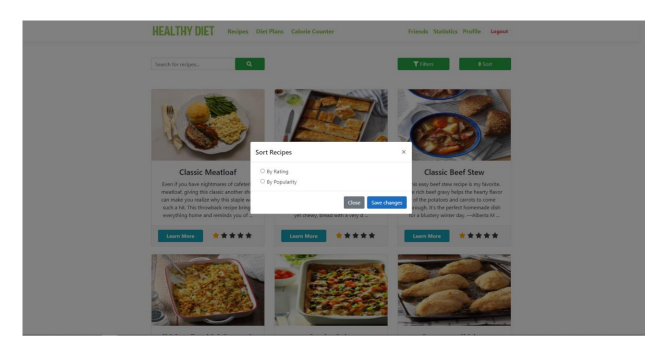
Слика 3. Страница за рецепти, преглед на рецепти заедно со оценка, позиционирање на филтри



Слика 4. Страница за рецепти, преглед на рецепти, пагинација и движење меѓу страни



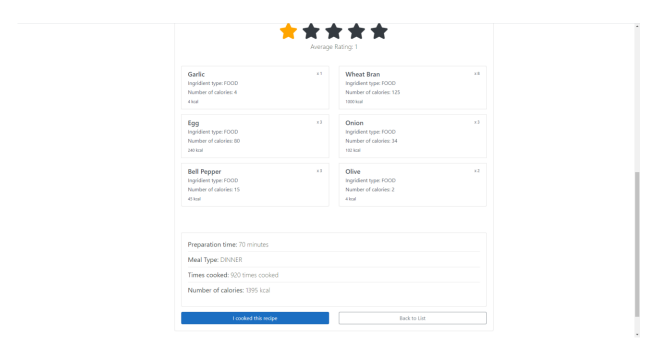
Слика 5. Модален прозорец за филтрирање на рецепти, вклучен по клик на кочето за филтри



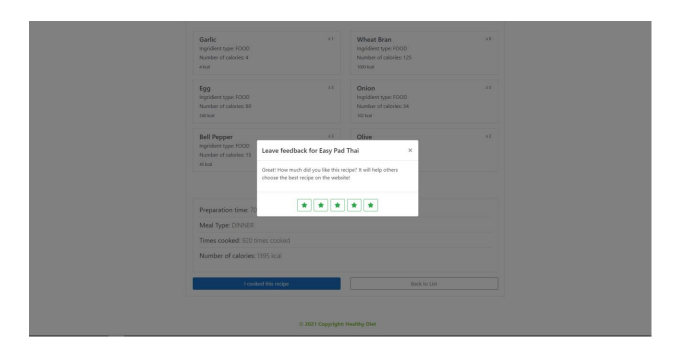
Слика 6. Модален прозорец за сортирање на рецепти, вклучен по клик на кочето за сортирање



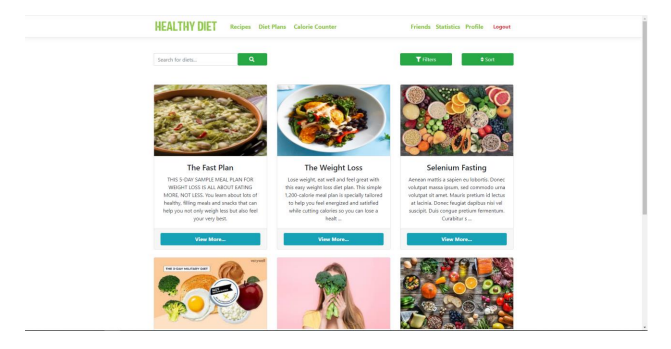
Слика 7. Страница за прикажување на конкретен рецепт, вклучена по клик на копчето "Learn More", прв дел



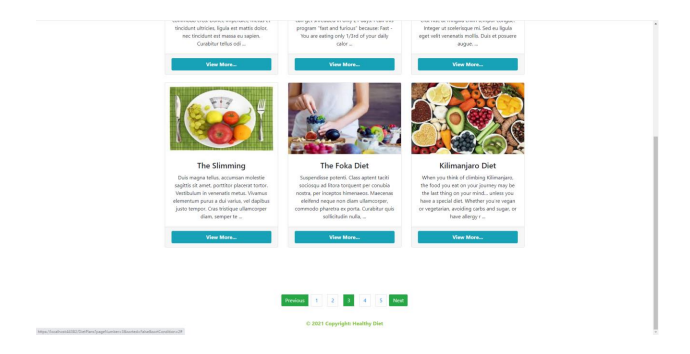
Слика 8. Страница за прикажување на конкретен рецепт, вклучена по клик на копчето "Learn More", втор дел



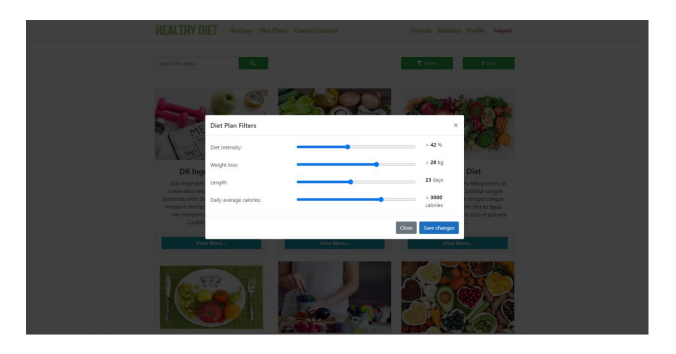
Слика 9. Модален прозорец за давање оценка на рецепт, на страница за прикажување на конкретен рецепт, по клик на копчето "I cooked this recipe"



Слика 10. Страница за преглед на диетни планови, позиционирање на филтри

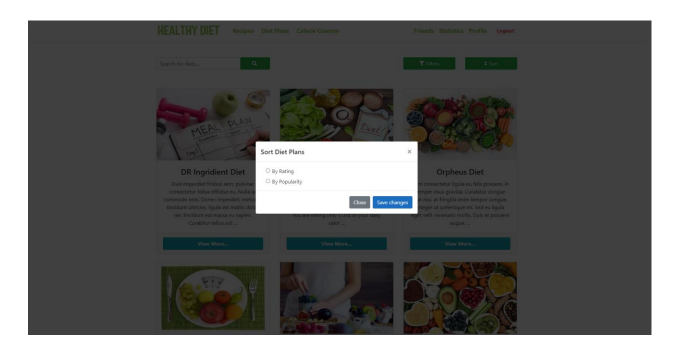


Слика 11. Страница за преглед на диетни планови, пагинација и движење меѓу страни

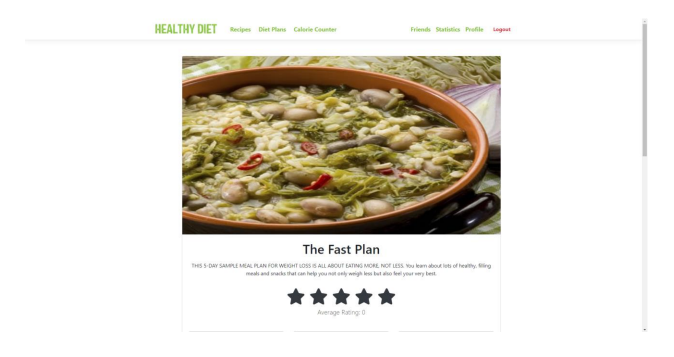


Слика 12. Модален прозорец за филтрирање на диетни планови, вклучен по клик на кочето за филтри

Никола Станојковски 10

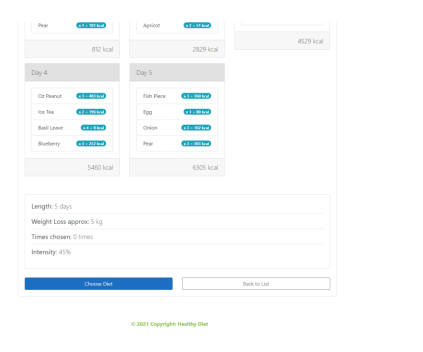


Слика 13. Модален прозорец за сортирање на диетни планови, вклучен по клик на кочето за сортирање

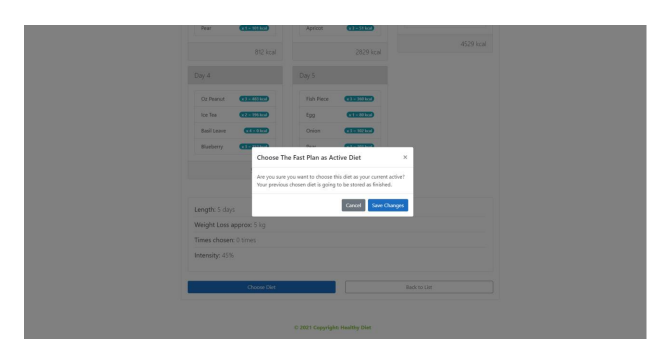


Слика 14. Страница за прикажување на конкретна диета, вклучена по клик на копчето "Learn More", прв дел

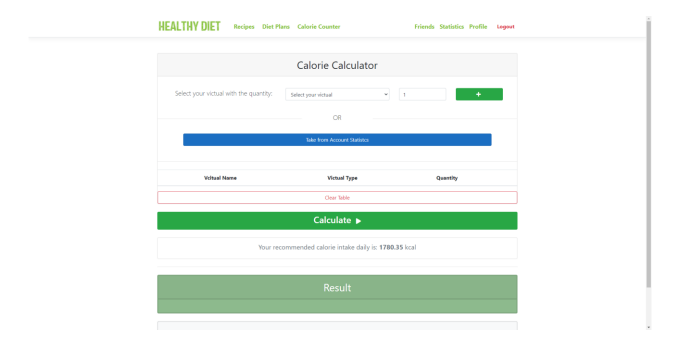
Никола Станојковски 11



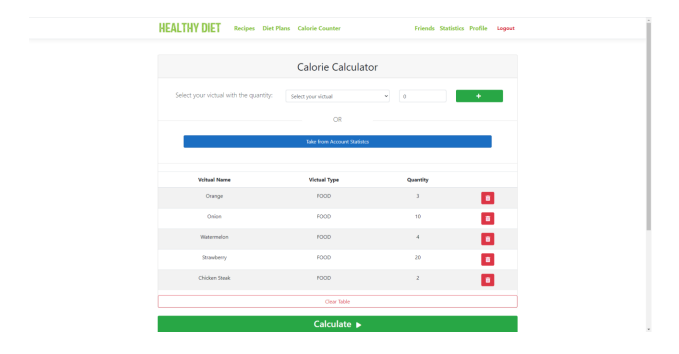
Слика 15. Страница за прикажување на конкретна диета, вклучена по клик на копчето "View More", втор дел



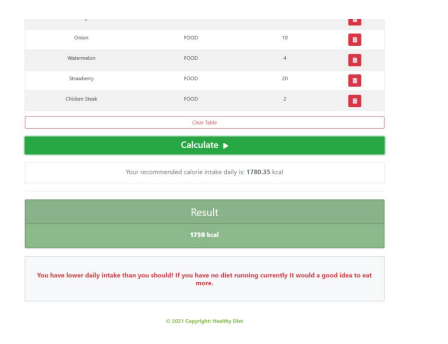
Слика 16. Модален прозорец за избирање на отворената диета како активна во соодветната корисничка сметка, по клик на кочето "Choose Diet"



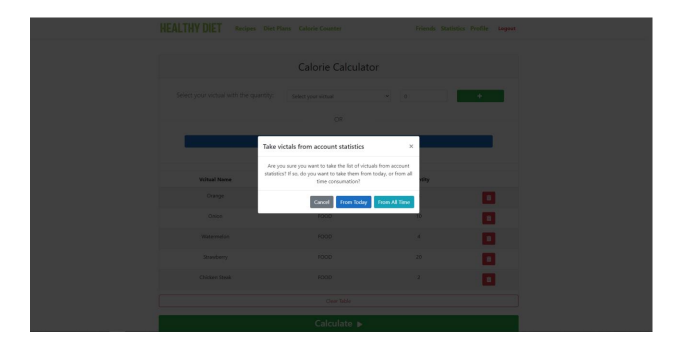
Слика 17. Страница за прикажување на калкулаторот на калории со најавен корисник и празна табела



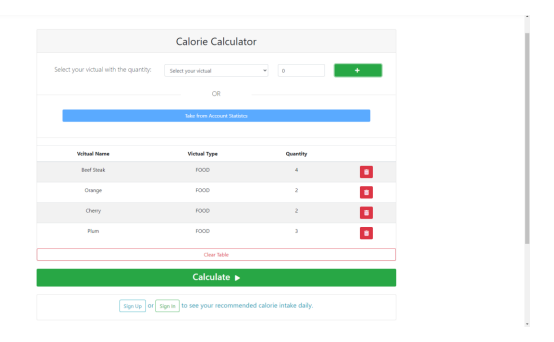
Слика 18. Страница за прикажување на калкулаторот на калории со најавен корисник и пополнета табела



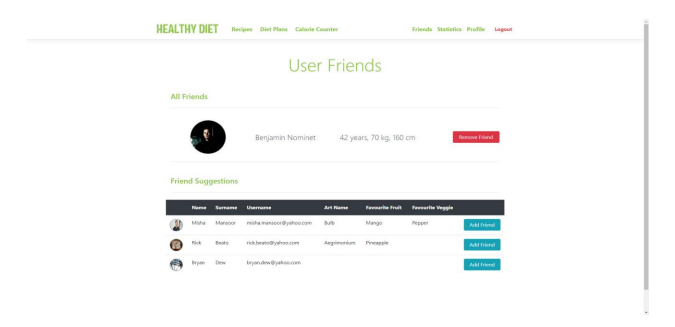
Слика 19. Страница за прикажување на калкулаторот на калории со најавен корисник и пресметан број на калории, по кликање на кочето "Calculate"



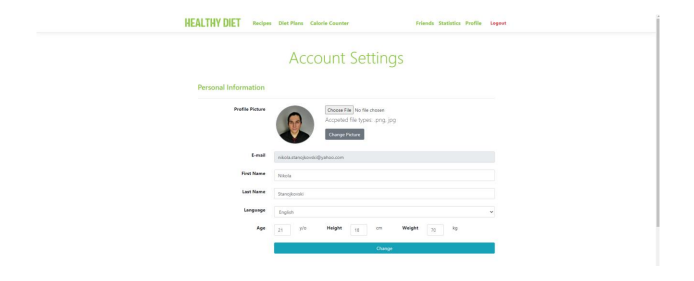
Слика 20. Модален прозорец отворен по клик на кочето за превземање на информации од соодветната корисничка сметка



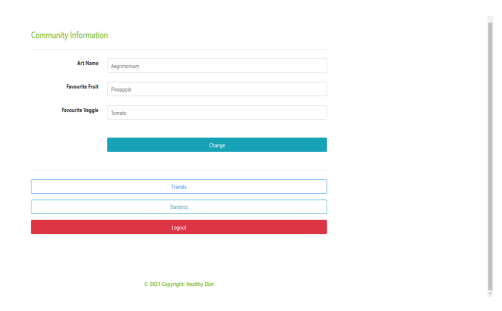
Слика 21. Страница за прикажување на калкулаторот на калории со ненајавен корисник и пополнета табела



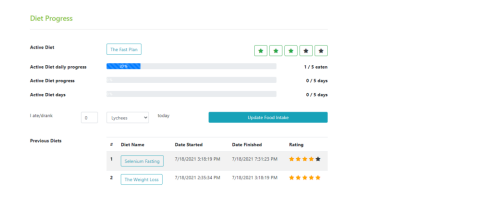
Слика 22. Страница додавање/бришење на пријатели - корисници



Слика 23. Страница за поставки на лични информации на најавен корисник



Слика 24. Страница за поставки на информации за заедницата на најавен корисник



Слика 25. Страница за статистики на корисник, диетни планови



Слика 26. Страница за статистики на корисник, конзумирани намирници



Слика 27. Страница за статистики на корисник, внес на вода

3.2 Функционална верзија на прототип

На линкот во прилог е даден целосниот код со којшто е имплементиран системот. Развојната рамка којашто е искористена за имплементација на системот е .NET Core како back-end алатка, и Server-Side Razor како front-end алатка. За изгледот и дизајнот на страниците искористени се HTML, CSS и Bootstrap, додека за справувањето со активностите на корисникот, соодветните анимации и испраќање на барања кон серверот со помош на којшто се овозможува интерактивен дизајн е искористено JavaScript и JQuery.

https://github.com/nikolaStanojkovski/Healthy Diet/Implementation