WEB security проект по предметот Информациска безбедност

Е - лекување

• Членови на тимот

- Борјан Костов- 181008
- Ана Богоевска- 181003
- Јана Велјаноска- 181108
- о Зорица Карапанчева- 185003

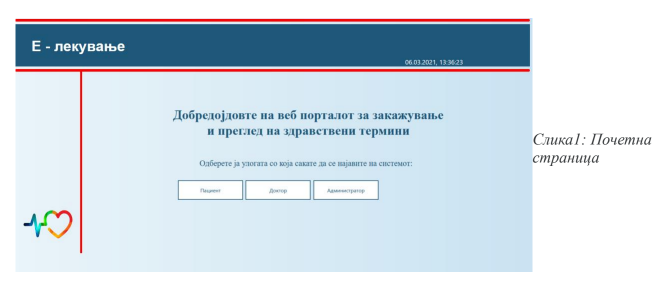
• Опис на проектот

E-лекување е веб апликација за закажување на здравствени термини. Апликацијата подржува три типа на корисници: доктор, пациент и администратор.

Корисникот кој се најавува како пациент може да се најави користејќи го неговото корисничко име и лозинка. Откако ќе се најави успешно пациентот, му се прикажува табела со веќе постоечки термини. Откога ќе ја прегледа табелата може да се одјави и се враќа на почетната страница.

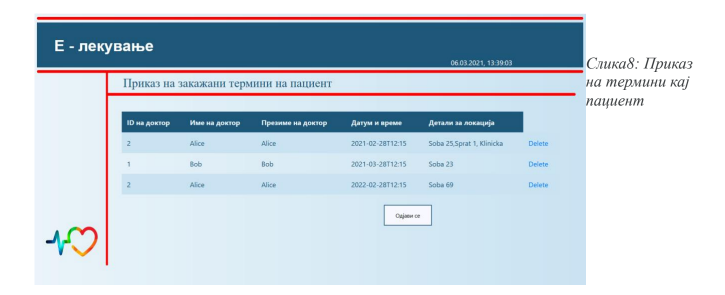
Корисникот кој се најавува како доктор може да креира термини кај одреден пациент и истите да ги изменува или да ги брише. Откако доктор ќе креира термин тој се сместува во соодветната табела кај пациентот за кој е наменет, а и во табела за термини кај соодветниот доктор. По завршувањето докторот се одјавува и се враќа на почетната страница.

Корисникот кој се најавува како администратор може да изменува, брише или креира нови термини кај било кој пациент или доктор.



E - лекување 06.03.2021, 13:38.05		
	Најава на системот за пациенти	С лика2: Најава за
	Најавете се на системот со внесување на вашите корисничко име и лозинка:	пациенти
	Корисничко име	
	Лозинка	
	Најави се	
40		
•		
Е - лекување		
	06.03.2021, 13.39:57	C 2. Hainana
	Најава на системот за доктори Најавете се на системот со внесување на вашите корисничко име и лозинка:	Слика3: Најава за доктор
	паравете се на спетемот со внесување на вашите корпеничко име и дозинка.	o o sanop
	Корисничко име	
	Лозинка	
_A CO	Најави се	
7		
Е - лекување 06.03.2021, 14:17:40		
	Најава на системот за администратори	
	Најавете се на системот со внесување на вашите корисничко име и лозинка:	Слика4: Најава за администратор
	Корисничко име	
	Лозинка	
	Најави се	
√ €		





• Безбедност

Нашиот систем поддржува 3 типа на корисници: администратор, пациент и доктор. Различните улоги имат различни пермисии.

Пациентот може само да гледа веќе закажани термини кои се однесуваат за него.

Докторот може да ги разгледува сите термини за неговите пациенти. Додатно може да креира нови термини, да изменува и да брише термини, но само неговите. Ако се обиде да избрише или промени нешто во термин што не е негов ќе му биде вратена грешка.

Администраторот може да ги разгледува сите термини, кај било кој доктор или пациент. Истите може да ги избрише, да ги измени или пак може да создаде нов термин.

Кај сите 3 типа корисници имаме основна (basic) автентикација која се состои од корисничко име (username) и лозинка (password). Освен основната автентикација, докторот и администраторот дополнително користат и mutual authentication, којашто им е потребна за да пристапат до дополнителни ресурси наменети исклучиво за нив. Mutual authentication е автентикација каде даден корисник се автентицира со сертификат, односно корисникот му се претставува на серверот, но и серверот му се претставува на корисникот, т.е има автентикација од двете страни.

Секој доктор и секој администратор имаат свој уникатен сертификат кои се сврзани со база, односно имињата на администраторот и докторот се сврзани со корисници од базата. Поради ова не може да се случи администраторот со својот сертификат да се логира како доктор, односно да се логира во негово име.

Сертификатите служат како прва линија на автентикација за докторот и за администраторот. Откако тие ќе го прикажат соодветниот сертификат, доколку е прифатен, ќе треба потоа да се автентицираат со внесување на нивното корисничко име и лозинка, соодветно.

Доколку има обиди за логирање со туѓо корисничко име и лозинка, освен тие што се назначени во одредениот сертификат, ќе се исфрли грешка и нема да се даде пристап на корисникот кој се обидува да се логира.

Архитектурата на нашиот систем, всушност е составена од два микросервиса:

- 1) првиот има https и ги поддржува операциите на докторот и на администраторот.
- 2) вториот има http, односно има еднослојна, основна, автентикација и е задолжен за пациентите.

Во нашиот систем генерирањето на сертификати се одвива така што првично се генерира root pair, односно генерираме основен пар приватни клучеви и сертификати. Root pair е главен, т.е е корен од кој понатаму се генерира нов пар, intermediate pair. Тука исто се генерира приватен клуч со сертификат, но овој сертификат е потпишан од root pair. Ова го правиме за root pair да не биде директно изложен.

Intermediate pair понатаму се користи за да се генерираат и потпишат клиентски сертификати, а исто така и серверски сертификати (https).