Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных технологий

Кафедра инженерной психологии и эргономики

Дисциплина: Тестирование, оценка программного обеспечения

Отчет

по Лабораторной работе №3

на тему: Тестирование программного обеспечения: разработка тестов

Студент

гр. 910902 Минкевич Н.Д.

Проверил Кабариха В.А.

Цель: разработать рабочую тестовую документацию для тестирования web приложения.

Ход работы

Для спецификации «Медицинские карточки» был выбран вид рабочей тестовой документации Acceptance Sheet.

Название проекта	«Медицинские карточки»	
Номер тестируемой сборки	1.0	
Тестовая документация	Check List, Acceptance Sheet	
Тестировщик	Минкевич Н.Д.	
Период времени составления	01.03.2022-03.03.2022	
тестовой документации		

Разработаем рабочую тестовую документацию данной спецификации, используя Cheek List и Acceptance Sheet.

Cheek List	Acceptance Sheet	Глубина
Главная страница	1. GUI	AT
	2. General	
	3. Кнопка «наши специалисты»	
	4. Кнопка «войти»	
	5. Кнопка «оставить заявку»	
Вкладка «Наши	1. GUI	AT
специалисты»	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «наши специалисты»	
	5. Кнопка «войти»	
	6. Поле «поиск по врачам»	
	7. Кнопка «поиск»	
Форма «Войти»	1. GUI	AT
	2. General	
	3. Поле «E-mail»	
	4. Поле «Password»	
	5. Кнопка «войти»	
	6. Кнопка «закрыть»	

Вкладка «Пациенты=>	1. GUI	AT
Заявки»	2. General	711
Guidhii.	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «Персонал»	
	5. Кнопка выпадающим списком	
	«Пациенты»	
	6. Кнопка выпадающим списком	
	«архив»	
	7. Кнопка «принять»	
	8. Кнопка «отклонить»	
	9. Кнопка «выйти»	
Вкладка «Пациенты=>	1. GUI	AT
Текущие пациенты»	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «Персонал»	
	5. Кнопка выпадающим списком	
	«Пациенты»	
	6. Кнопка выпадающим списком	
	«архив»	
	7. Поле «поиск по пациентам»	
	8. Кнопка «поиск»	
	9. Фото пациента (кнопка)	
	10. Кнопка «в архив»	
	11. Кнопка «выйти»	
Вкладка «Персонал»	1. GUI	AT
	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4.Кнопка «Персонал»	
	5. Кнопка выпадающим списком	
	«Пациенты»	
	6. Кнопка выпадающим списком	
	«архив»	
	7. Кнопка «зарегистрировать	
	сотрудника»	
	8. Поле «поиск по врачам»	
	9. Кнопка «поиск»	
	10. Кнопка «в архив»	
	11. Фото врача (кнопка)	
	12. Кнопка «выйти»	
	12, Ittoffice (DDIIIIII//	

Форма «Регистрация	1. GUI	AT
персонала»	2. General	
переопалан	3. Поле «фамилия»	
	4. Поле «имя»	
	5. Поле «отчество»	
	6. Поле «E-mail»	
	7. Поле «пароль»	
	8. Поле выпадающим списком	
	«отдел»	
	9. Поле «специализация»	
	10. Календарь «врачебная	
	практика с» выпадающим списком	
	11. Кнопка «закрыть»	
	12. Кнопка «зарегистрировать»	
Вкладка «Архив =>	1. GUI	AT
Пациенты»	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «Персонал»	
	5. Кнопка выпадающим списком	
	«Пациенты»	
	6. Кнопка выпадающим списком	
	«архив»	
	7. Поле «поиск по пациентам»	
	8. Кнопка «поиск»	
	9. Кнопка «восстановить»	
	10. Кнопка «удалить»	
	11. Кнопка «выйти»	
Вкладка «Архив =>	1. GUI	AT
Персонал»	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «Персонал»	
	5. Кнопка выпадающим списком	
	«Пациенты»	
	6. Кнопка выпадающим списком	
	«архив»	
	7. Поле «поиск по врачам»	
	8. Кнопка «поиск»	
	9. Кнопка «восстановить»	
	10. Кнопка «удалить»	
	10. Кнопка «удалить»	
	11. Knuika ((BDIM1M))	

Вкладка «Профиль»	1. GUI	AT
Буладка «профиль»	2. General	A1
	2. General 3.Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «Персонал»5. Кнопка выпадающим списком	
	«Пациенты»	
	6. Кнопка выпадающим списком	
	«архив»	
	7. Кнопка «загрузить новую	
	фотографию»	
	8. Кнопка «выйти»	
Вкладка «База»	1. GUI	AT
	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «профиль»	
	5. Кнопка «база»	
	6. Кнопка выпадающим списком	
	«мои пациенты»	
	7. Поле «поиск по пациентам»	
	8. Кнопка «поиск»	
	9. Кнопка «выйти»	
Вкладка «Мои пациенты	1. GUI	AT
=> Записи»	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «профиль»	
	5. Кнопка «база»	
	6. Кнопка выпадающим списком	
	«мои пациенты»	
	7. Кнопка «выйти»	
Вкладка «Мои пациенты	1. GUI	AT
=> Заявки»	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «профиль»	
	5. Кнопка «база»	
	6. Кнопка выпадающим списком	
	o. Ithoma bbinagaromini omionom	ļ.
	«мои пациенты»	
	«мои пациенты»	

Drugger (Mary mary)	1 CH	ΛT
Вкладка «Мои пациенты —> Томичи помисити»	1. GUI 2. General	AT
=> Текущие пациенты»	2. General 3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «профиль»	
	5. Кнопка «база»	
	6. Кнопка выпадающим	
	списком «мои пациенты»	
	7. Фото пациента (кнопка)	
	8. Кнопка «выйти»	
Вкладка «Моя карточка»	1. GUI	AT
	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «персонал»	
	5. Кнопка выпадающим	
	списком «пациенты»	
	6. Кнопка выпадающим	
	списком «архив»	
	7. Кнопка «загрузить новую	
	фотографию»	
	8. Кнопка «выйти»	
Вкладка «Мои записи	1. GUI	AT
	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «моя карточка»	
	5. Кнопка «мои записи»	
	6.Кнопка выпадающим	
	списком «специалисты»	
	7. Кнопка «выйти»	
Вкладка «Специалисты	1. GUI	AT
=> Все специалисты»	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «моя карточка»	
	5. Кнопка «мои записи»	
	6. Кнопка выпадающим	
	списком «специалисты»	
	7. Кнопка «добавить»	
	8. Фото врача (кнопка)	
	9. Кнопка «выйти»	
	7. INTUINA (IDDININ)	

Вкладка «Специалисты	1. GUI	AT
=> Мои специалисты»	2. General	
	3. Кнопка «MedicalCards»	
	4. Кнопка «моя карточка»	
	5. Кнопка «мои записи»	
	6. Кнопка выпадающим	
	списком «специалисты»	
	7. Кнопка	
	«записаться»	
	8. Кнопка «отказаться»	
	9. Фото врача (кнопка)	
	10. Кнопка «выйти»	
Форма «Записаться»	1. GUI	AT
	2. General	
	3. Поле «дата»	
	4. Кнопка выпадающим	
	списком «время»	
	5. Кнопка «закрыть»	
	6. Кнопка «подтвердить	
	запись»	

Вывод: в данной лабораторной работе была разработана рабочая тестовая документация для спецификации «Медицинские карточки».