Test Case ID:			Status: New			
Test Type:	Author:		Creation Date:			
Functional	Владлен		17.01.2023			
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test Steps		Expected Result		Pass/Fail	
1	Взяти ручку в руку		Ручка взялась Pass		Pass	
2	Пишемо декілька речень на папері		Ручка пише Ра		Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Immary Steps to reproduce		Expected Result	Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Перевірка кольору пасти - синя		Status: New			
Test Type: Functional	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test \$	Steps	Expecte	d Result	Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Пишимо декілька слів на пап	epi	Ручка пише синім к	ольором	Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Перевірка як пише «товщина» Status: Ne		Status: New			
Test Type: Functional	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:	Pisposition:		
Pre-Requisite:						
#	Tes	Test Steps Expec		d Result	Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Пишимо декілька слів на па	апері	Ручка пише тонкою	лінією	Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Ким вироблена ручка State		Status: New			
Test Type: GUI	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test S	Steps	Expecte	d Result	Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Оглядаємо ручку		Бачимомо ким виро	облена ручка	Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Чи залишає клякси	I	Status: New		
Test Type: Functional	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023		
Priority			Disposition:	sposition:	
Pre-Requisite:					
#	Test Steps	Test Steps		Expected Result	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass
2	Пишимо декілька речень на папері		Ручка не зилишає клякс		Pass
Test Data:					
Attachment(s):					
Defects					
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority

Test Case ID:	Test Case Name: Чи тече с	тержень	Status: New		
Test Type: Functional	Author: Creation Date: 17.01.2023				
Priority			Disposition:	osition:	
Pre-Requisite:					
#	Test	Test Steps		Expected Result	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass
2	Пишимо декілька речень на	а папері	Стержень ручки не	тече	Pass
Test Data:					
Attachment(s):					
Defects					
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority

Test Case ID:	Test Case Name: Колір ручн	ки	Status: New		
Test Type: GUI	Author: Владлен	Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:		
Pre-Requisite:					
#	Test	Test Steps		Expected Result	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass
2	Оглядаємо ручку		Бачимомо ручку синього кольору		Pass
Test Data:					
Attachment(s):					
Defects					
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority

Test Case ID:	Test Case Name: Перевірка роботи к	Status: New				
Test Type: Functional	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test Steps		Expecte	ted Result Pass/F		
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась	Pass		
2	Натискаємо на кнопку		Стержень ручки висовується		Pass	
3	Натискаємо на кнопку		Стержень ручки хо	вається	Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects	Defects					
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Логотип компанії Sf		Status: New			
Test Type: GUI	Author: Владлен			Creation Date: 17.01.2023		
Priority			Disposition:	Disposition:		
Pre-Requisite:						
#	Test	Steps	Expecte	d Result	Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Оглядаємо ручку		Бачимомо логотип	компанії	Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Форма ручки		Status: New			
Test Type: GUI	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test Ste	ps	Expecte	d Result	Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Оглядаємо ручку		Бачимо целіндричн ручки	у шестикутну форму	Pass	
Test Data:			'			
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Чи зручно лежить у кишені Status		Status: New				
Test Type: Usability	Author: Владлен	Creation Date 17.01.2023		Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:	Disposition:			
Pre-Requisite:							
#	Tes	t Steps	Expecte	d Result	Pass/Fail		
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass		
2	Покласти ручку до грудної	і кишені піджака	Ручка зручнолежит	ь у кишені	Pass		
Test Data:							
Attachment(s):							
Defects							
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority		

Test Case ID:	Test Case Name: Чи зручно тримат	ги лівою рукою	Status: New		
Test Type: Usability	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023		
Priority			Disposition:		
Pre-Requisite:					
#	Test Steps	}	Expected Result		Pass/Fail
1	Беремо ручку в ліву руку		Ручка взялась		Pass
2	Тримаю ручку лівою рукою		Ручка зручно трима	ається	Pass
Test Data:					
Attachment(s):					
Defects					
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result	Expected Result	Priority

Test Case ID:	Test Case Name: Чи зручно тримати правою рукою		Status: New				
Test Type: Usability	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023				
Priority Disposition:							
Pre-Requisite:							
#	Test Steps	3	Expected Result		Pass/Fail		
1	Беремо ручку в праву руку		Ручка взялась Разз		Pass		
2	Тримаю ручку правою рукою		Ручка зручно тримається		Pass		
Test Data:							
Attachment(s):							
Defects							
#	Summary	Steps to reproduce			Priority		

Test Case ID:	Test Case Name: Покласти в пенал Sta		Status: New			
Test Type: Usability	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test	: Steps	Expecte	Expected Result		
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Покласти ручку в пенал		Ручка поклалась в пенал		Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Перевірка на натискання кнопки S		Status: New			
Test Type: Performance	Author: Владлен			Creation Date: 17.01.2023		
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test S	Steps	Expected Result Pas		Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Натискаємо на кнопку 200 ра	зів	Стержень ручки висовується та Ра ховається		Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Пишемо безперервно St		Status: New		
Test Type: Performance	Author: Владлен	Creation Date: 17.01.2023			
Priority		Disposition:			
Pre-Requisite:					
#	Test Steps		Expecte	d Result	Pass/Fail
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась Ра		Pass
2	Пишемо безперервно годину		Ручка пише безпере	ервно годину	Pass
Test Data:					
Attachment(s):					
Defects					
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority

Test Case ID:	Test Case Name: Перевірка на	а ГОСТ	Status: New		
Test Type: Performance			Creation Date: 17.01.2023		
Priority			Disposition:		
Pre-Requisite:					
#	Test S	Test Steps		Expected Result	
1	Беремо ручку в руку	Беремо ручку в руку		Ручка взялась	
2	Розбираємо ручку	Розбираємо ручку		Ручка розібраласб	
3	Беремо документацію ручки		Документацію взято		Pass
4	Превіряємо на відповідність		Відповідає докумен	Відповідає документації	
Test Data:					
Attachment(s):					
Defects					
#	Summary	Steps to reproduce			Priority

Test Case ID:	Test Case Name: Перевірка на натискання кнопки S		Status: New			
Test Type: Performance	Author: Владлен			Creation Date: 17.01.2023		
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test S	Steps	Expected Result Pas		Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Натискаємо на кнопку 200 ра	зів	Стержень ручки висовується та Ра ховається		Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Кинути на п	ідлогу	Status: New			
Test Type: Negative Testing	Author: Владлен	Creation Date: 17.01.2023				
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test S	iteps	Expecte	d Result	Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		
2	Кинути на підлогу		Ручка кинулась F		Pass	
3	Підняти ручку		Ручка піднялась		Pass	
4	Перевірити на чілісність		Ручка ціла		Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Погризи ручку		Status: New			
Test Type: Negative Testing			Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test Steps		Expected Result		Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Погризи ручку		Ручка не гризеться		Pass	
3	Перевірити на чілісність		Ручка ціла		Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary			Expected Result	Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Кинути в стіну		Status: New			
Test Type: Negative Testing			Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite:						
#	Test Steps		Expected Result		Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Кидаємо в стіну		Ручка кидається		Pass	
3	Перевірити на чілісність		Ручка ціла		Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	_		Expected Result	Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Покласти до кіпячу воду		Status: New			
Test Type: Negative Testing			Creation Date: 17.01.2023			
Priority	Disposition:					
Pre-Requisite:						
#	Test Step	Expecte	Pass/Fail			
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Покласти до кіпячу воду		Ручка поклалась		Pass	
3	Дістати з кіпячу воду		Ручка дісталась		Pass	
4	Перевірити на чілісність		Ручка ціла		Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to Actual Result Expected Result		Priority		

Test Case ID:	Test Case Name: Зимою на вулиці		Status: New			
Test Type: Validation	Author: Владлен	Creation Date: 17.01.2023				
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite: Знаход	цимось на вулиці при темпер	ратурі -10				
#	Test	Steps	Expecte	ed Result	Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Пишимо на папері		Ручка пише		Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Літом на вулиці Si		Status: New			
Test Type: Validation			Creation Date: 17.01.2023			
Priority			Disposition:			
Pre-Requisite: Знаход	цимось на вулиці при температурі +	30				
#	Test Steps		Expected Result		Pass/Fail	
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass	
2	Пишимо на папері		Ручка пише		Pass	
Test Data:						
Attachment(s):						
Defects						
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result Expected Result		Priority	

Test Case ID:	Test Case Name: Дати ручку товаришу для вивкористання		Status: New		
Test Type: • Beta Testing	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023		
Priority			Disposition:		
Pre-Requisite:					
#	Test Steps		Expected Result		Pass/Fail
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass
2	Передаємо ручку товаришу		Ручка передана		Pass
3	Забераємо ручку		Ручка забрана		Pass
4	Відгуки про ручку		Відгуки позитивні		Pass
Test Data:					
Attachment(s):					
Defects					
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result	Expected Result	Priority

Test Case ID:	Test Case Name: 3 закритими очима		Status: New		
Test Type: Black Box Testing	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023		
Priority			Disposition:		
Pre-Requisite: Очі зак	риті				
#	Test Steps		Expected Result		Pass/Fail
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass
2	Натискаємо кнопку		Стержень ручки в	Стержень ручки висовується	
3	Писати на папері		Ручка пише		Pass
4	Відкрити очі		Всі дії виконані		Pass
Test Data:					
Attachment(s):					
Defects					
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result	Expected Result	Priority

Test Case ID:	Test Case Name: Написати після оп	ускання в вводу	Status: New		
Test Type: Functional Testing	Author: Владлен		Creation Date: 17.01.2023		
Priority			Disposition:		
Pre-Requisite: Очі зак	риті				
#	Test Steps		Expected Result		Pass/Fail
1	Беремо ручку в руку		Ручка взялась		Pass
2	Опускаємо в воду		Ручка опустилась		Pass
3	Пишемо на папері		Ручка пише		Fall
Test Data:					
Attachment(s):					
Defects					
#	Summary	Steps to reproduce	Actual Result	Expected Result	Priority

Баг РЕПОРТ

	Barpeliopi	
Короткий опис (Summary)	Ручка не пише після опускання в воду	
Проєкт (Project)		
Компонент програми (Component)		
Номер версії (Version)		
Серйозність (Severity): * S1 Блокуюча (Bloker) * S2 Критична(Critical) * S3 Значна(Major) * S4 Незначна (Minor) * S5 Трівіальна(Trivial)	S1	
Пріорітет (Priority) : * Р1 Високий (High) * Р2 Середній (Medium) * Р3 Низький (Low)	P1	
Статус (Status)	New	
Автор (Author)	Vladlen	
Призначений на (Assigned To)	Ім'я розробника	
Кроки Відтворення (Steps to Reproduce)	1)Беремо ручку в руку; 2)Опускаємо в воду; 3)Пишемо на папері; 4)Дивимось на папір.	
Фактичний результат (Actual Result)	Ручка не пише	
Очікуваний результат (Expected Result)	Ручка пише	
Доповнення		
Прикріплений файл (Attachment)	Фото ручки яка не пише на папері	