

Тестовая документация

Вопросы предыдущей лекции

- Проектная документация на каждом этапе проекта
- Тестовая документация, ее назначение, содержание и ответсвенные.

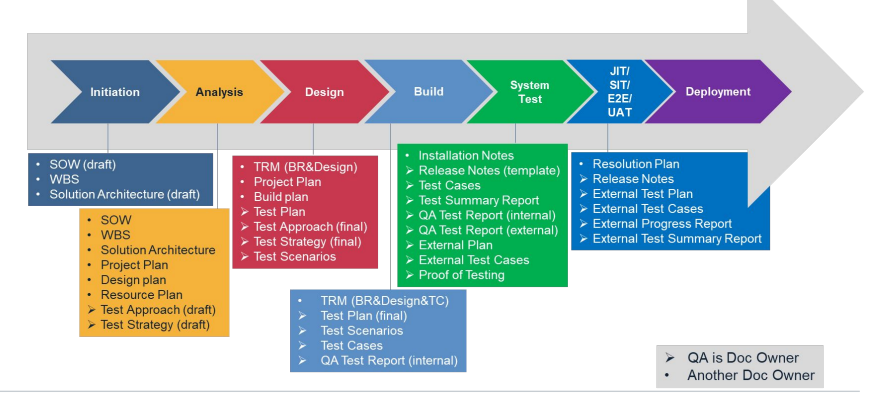


Содержание

- Тестовая документация
- Тест стратегия
- Тест план
- Тест кейсы
- Test report

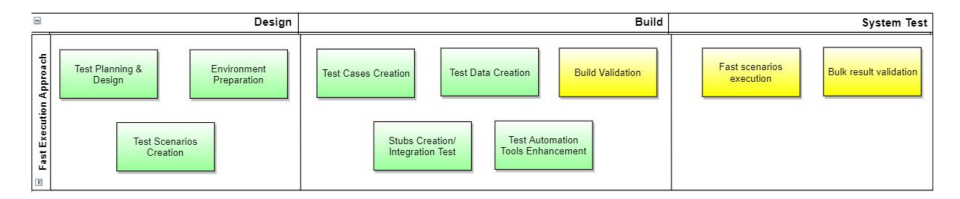


Implementation Approach – Phases and Documents in QA terms





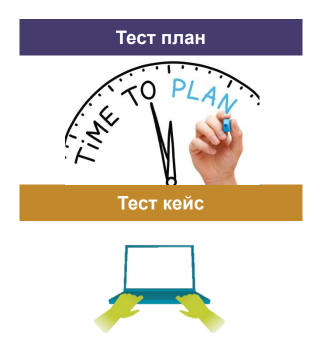
QA preparation activities

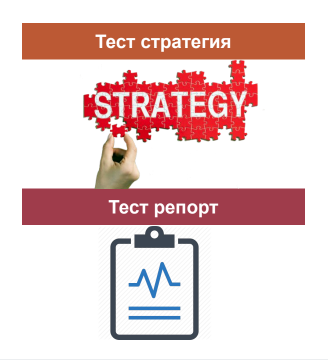




Тестовая документация

• Основными документами, применяемыми на практике, являются:







Тестовая стратегия

Test strategy (Стратегия тестирования) - это документ, описывающий весь объем работ по тестированию системы или её модуля, учитывающий специфику функциональности и зависимости с другими компонентами системы и платформы. Стратегия определяет типы тестов, которые нужно выполнять для данного функционала системы, включает описание необходимых подходов с точки зрения целей тестирования и описывает требования к необходимым для проведения тестирования инструментам и инфраструктуре. Также в стратегии определяются критерии начала и окончания тестирования, а также оценки рисков с вариантами их разрешения.

Стратегия отвечает на вопросы:

- Как, каким образом тестирование даст ответ, что данный функционал работает?
- Что нужно сделать и чем пользоваться из инструментальных средств, для достижения целей тестирования?
- Когда определённый функционал будет тестироваться и соответственно когда ожидать получения результатов?



Тестовая стратегия содержание - пример

- Должны быть расписаны не только внутренние активности, но и внешние контакты, договоренности, deliverables и т.п.
- Зафиксированы все процессы и этапы с их входными и ввыходными критериями
- Описаны и договорены все этапы внешней фазы в разрезе дефектов, обязанноостей по их фиксу и т.п

Contents

	Intro	oduction	6
	1.1	Purpose	6
	1.2	Scope of document	6
)	Tes	st Objectives	7
	2.1	Project Test Scope	7
	2.2	Test Exclusions	7
3	Tes	st Approach	8
	3.1	Test Deliverables	9
	3.2	Netcracker Test Team Roles and Responsibilities	10
	3.3	Requirements Acceptance	14
	3.4	CUSTOMER_NAME Responsibilities	14
	3.5	Major Test Phases	15
	3.6	Test Milestones and Deliverables	21
	3.7	Quality Metrics	22
	3.8	Test Environment	22
	3.9	Test Data Management	24
	3.10	Remote Testing Assumptions	24
	3.11	Test Assumptions.	25
	3.12	Test Results	25
	3.13	Test Tools	25
	3.14	Netcracker Defect Reporting Procedure	27
	3.15	Defects Prioritization	27
	3.16	System Testing, E2E Test, UAT test stages SLA	29
	3.17	Communication and expectation management	30
	3.18	Risk Management	30
1	Doo	cument Approval	31



Тест план

• Test Plan (План Тестирования) - это документ, в котором определены объем, ресурсы, а также описан календарный план работ по всем QA активностям (подготовке и самому тестированию). В нем определяются выполняемые тесты, тестируемые элементы, задачи тестирования, сотрудники, ответственные за выполнение каждой из задач, а также указывается вероятность возникновения непредвиденных обстоятельств и описывается, какие меры нужно при этом принимать.

	Г		Cyc	le1					Cyc	de2	2			Cycle3						
Test Case1	X		Ė				X		Ĺ		Г		X		Ĺ					
Test Case2		X						X						X						
Test Case3			X						X						X					
Test Case4				X						X						X				
Test Case5					X						X						X			
Test Case6						X						X						X		

Test Case1																		
Test Case2																		
Test Case3	12	2	3	14	ñ	er6	17	iter8	er9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Test Case4	ite	iter	ite	iter	ite	ite	iter	ite	ite	iter	ite							
Test Case5	1																	
Test Case6	1																	



Test plan example

2	4 A	В	C	E	F	G	H	E.	J	K	L	M	N	0
	1	#	NC Test Stages	Prio	TC Preparation planned LOE, h		AT Preparation planned LOE, h		The state of the s	Cycle2, TCs	Cycle3, TCs	Regression, TCs	Planned Total LOE, h	Final LOE estimated, h
	2	1	<functional 1="" area=""></functional>	1	9	9	16	14	4	6	4	2	67	80
	3	1,1	Test Case 1	1	3	3	8	0,5	1	1	1	1	16	19
	4	1,2	Test Case 2	1	3	3	8	0,5	1	1	1	1	16	19
	5	1,3	Test Case 3	2	1	1	n/a	5	1	1	1	n/a	17	20
	6	1,4	Test Case 4	2	1	1	n/a	3	1	11	1	n/a	11	13
	7	1,5	Test Case 5	3	0,5	0,5	n/a	4	n/a	1	n/a	n/a	5	6
	8	1,6	Test Case 6	3	0,5	0,5	n/a	1	n/a	1	n/a	n/a	2	2
	9	3	<functional 2="" area=""></functional>	2	11	11	8	10	0	2	5	1	44	57
	10 11 12 13	3.1	Test Case 1	1	4	4	n/a	3	n/a	1	1	n/a	14	18
	11	3.2	Test Case 2	1	4	4	8	0,5	n/a	1	1	1	18	23
	12	3.2.1	Test Case 3	2	1	1	n/a	2	n/a	n/a	1	n/a	4	5
	13	3.2.2	Test Case 4	2	1	1	n/a	3	n/a	n/a	1	n/a	5	7
	14	3.2.3	Test Case 5	2	1	1	n/a	1	n/a	n/a	1	n/a	3	4



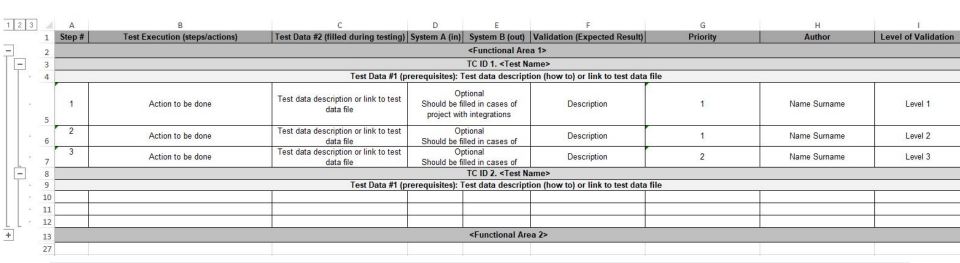
Test plan example

	50	100		0	(4)	V.*		117	or vo	-	10 0				y y,	N 100	7,7	Y.*	117		7 7	-		- 17	Y	-	100			
#	Project Phases	Star	t Date	Finish Date	Duration	6.3 1	3.3 20.3	10.7	17.7 2	4.7 31	1.7 7.8	14.8 21	.8 28.8	4.9	11.9 18.9	25.9	2.10 9.	10 16.1	0 23.10	30.10	6.11 1	13.11 20	.11 27.	11 4.17	11.12	18.12	25.12 1	.1 8.1	15.1 2	2.1
	Analysis	06.03	3.2017	13.08.2017						1 10																				
2	Desing	14.0	8.2017	01.10.2017	7 weeks	- L	1.5		2_4_1				10	St 20		10	- 7		4				- 3		1 2 1				1 - 4	
3		02.10	0.2017	19.11.2017									1, 1	<u>, </u>																
	Solution System Test		1.2017	06.01.2018																										
5			1.2018	28.01.2018		ķ.	10		2				34	4 2			17									-				
6	UAT/EZE	29.0	1.2018	10.02.2018	2 weeks		-	,			- /										4									
_	Test Stages	Responsible	Start Date	Finish Date	Burnellan.			40.7	477 7			44.0 74	0 20 0				2 4 0 0		0 22 40	20.40		2 44 24				40.43	25 42 4		45.4	
#	The state of the s	_				6.3 1	3.3 20.3	10.7	1/./ 2	4./ 51	1.7 7.8	14.8 21	.8 28.8	4.9	11.9 18.9	25.9	2.10 9.	10 16.1	0 23.10	30.10	6.11 1	15.11 20	1.11 2/.	11 4.12	11.12	18.12	25.12 1	.1 8.1	15.1 2	2.3
1	Test Cases Development	We are	28.08.2017	08.10.2017		20										1 1									+	+		_	+	_
1,1	Technical order Processes Test Cases	Weare	28.08.2017	17.09.2017				-	C > -			-	- 2				- 6	_	-	,	×	- 4	- 2		-	+		4	4	_
1,2	Technical order (OM) Component Test Cases	We are	28.08.2017	17.09.2017				-		_				-	_		_		+			_		-	+	+	_	+	+	_
1,3	Integration Component Test Cases	We are	11.09.2017	18.09.2017									7											+	+-	+		+	+	_
1,4	Exceptions handling Test Cases	We are	25.09.2017	08.10.2017						_															+	+	_	+	+	_
1,5	Searches and Reports	Weare	25.09.2017	08.10.2017			-		3				0	2					-				- 2		-	+		_	-	_
1,6	Internal End-to-End (E2E) Test Cases	We are	18.09.2017	08.10.2017						_									-			-		_	+	+	_	_	+-	_
2	Environments Preparation	We are	18.09.2017	01.10.2017				+			-							2.5				_		+	+	+	_	+	+	_
3	Test Cases review	We are	09.10.2017	29.10.2017				-		_															+-	+	_	+	+	_
	Test Cases review on internal workshop with BA, SA	We are	09.10.2017	15.10.2017					c 3 -				-	-	-							-	- 2		-	1		-	-	_
	E2E Test Cases delivered by NEC	We are	23.10.2017	23.10.2017	-			-		_	-			-		-	_	_				_		_	+	+	\rightarrow	+	+	_
3.2.1		Customer	24.10.2017	26.10.2017				+			_					+	_	_				_		_	+	+	_	+	+	_
3.2.2	Workshops with Customer about EZE Test Cases	Customer/W	27.10.2017	31.10.2017	z dayes																									
		e are		20110000000		<u> </u>			-						-	-		_	-	1	-			_	-	+			4	_
	Approve E2E Test Cases by Customer	Customer	03.11.2017	03.11.2017						-			2			-			4			1	- 1	_	_				-	_
4	Traceability Matrix (Iteration #2.1) delivery	Customer	20.10.2017	20.10.2017				+			_					-			3			_		+	+-	+	_	+	+	_
4.1	Traceability Matrix (Iteration #2.1) preparation	Customer	02.10.2017	19.10.2017				-			_					_						_		_	_	\longrightarrow	_	_	_	_
5		We are	06.11.2017	12.11.2017				-					- 1		-		-/-	_	3				- 12					_	4	_
6	Auto Tests Preparation	We are	23.10.2017	17.12.2017			- 7						3										100	-	100	4	_	_	-	_
7	Test Data preparation using Auto Tests	We are	23.10.2017	05.11.2017				-		_						-	_						_	_	_	+			+	_
8	Cycle 0 - Build Validation	We are	16.10.2017	19.11.2017												\perp	_							_	_					_
9	Delivery of Customer EZE/UAT Test Cases to NEC Team	Customer	11.12.2017	13.01.2017			- 3		1				3	3.			- 9		5				1							_
10	Delivery of Customer SIT/UAT Test Plan to NC Team	Customer	02.01.2018	20.01.2018	REACHER PROPERTY.		- 1						9	100					2								-	100		_
11	Solution System Test	We are	20.11.2017	07.01.2018	7 weeks																						-			
12	Test Summary Report Preparation	We are	06.01.2018	07.01.2018	2 dayes																									



Test cases

• Test Case (Тестовый случай) - это документ, описывающий совокупность шагов, конкретных условий и параметров, необходимых для проверки реализации тестируемой функции или её части





Test report

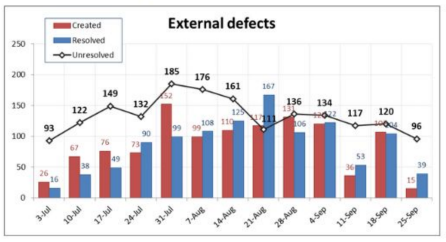
• Test Report (Отчет о тестировании) — это сводный отчет предоставляющий информацию о проведенном тестировании и обнаруженных дефектах. Он включает оценку качества тестируемой системы, а также статистические данные, полученные в ходе тестирования. В отчете содержится информация о том какие тесты были проведены и сколько времени потребовалось для этого. Этот итоговый документ используется для обозначения соответствует ли качество тестируемой системы заявленным критериям.

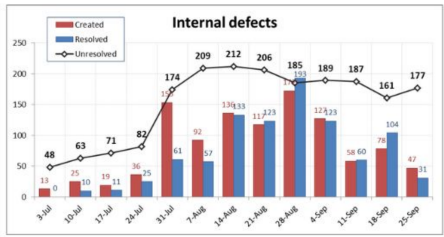


Summary status:

Internal	test summary										
	Test Stream	Status	TCs count	Executed	Execution Rate %	Passed	Pass Rate %	Open CriBlo	Daily summary	Start	End
1	Internal CRs Testing	YELLOW	76	76	100%	76	100%	6		8-May	22-Sep
2	Internal Reports & Searches	YELLOW	190	189	99%	116	61%	35	NC team is working with priority issues from TFN testing results.	3-Jul	6-Oct
3	Internal PLM	RED	21	18	86%	3	14%	22	Internal environment update with prod like versions is in-progress	22-May	6-Oct
4	Internal Standalone TCs — Cycle#2 (TCs out of TFN testing scope)	YELLOW	507	507	100%	477	94%	9	Cycle#1 was completed Cycle#2 was completed Cycle#3 was completed	3-Jul	22-Sep
5	SSP Mobile	YELLOW	30	30	100%	18	60%	7		18-Jul	6-Oct
6	SSP Unresolved Defects backlog	YELLOW	-	-	(-	84	41	36		TBD	TBD

Statistics on defects required before Production:





Traceability Matrix

Traceability Matrix (TRM) - it is the document which correlates among themselves any two and more obligatory the document on the project with communication many - to - much.

Such obligatory documents on projects are:

- Business Requirements;
- Functional Requirements;
- Functional Design (Technical Design);
- Test Scenarios;
- · Test Cases.



Q&A



Следующая лекция

- Что такое базы данных
- Какие бывают базы данных
- Ключи, отношения
- Команды и операторы SQL



Thank You

