PROIECT FINAL

FULGER IRINA 09.12.2023

Ce sunt cerințele de business, la ce ne folosesc și cine le creează

- Cerințele de business reprezintă descrierea nevoilor și așteptărilor clientului și utilizatorului pentru un produs/software.
- Aceste cerințe sunt create de client și ghidează dezvoltarea și testarea produsului.

Diferența dintre test condition și test case

Test condition reprezintă o descriere generală a unei situații ce trebuie verificată, iar **test case** este o specificație detaliată a pașilor și datelor de testare pentru a verifica o funcționalitate sau o caracteristică a produsului.

	Etapele procesului de testare	
Planificare	Stabilirea obiectivelor, alocarea rolurilor, definerea criteriilor de intrare și ieșire, identificarea riscurilor de proiect și a resurselor necesare, dezvoltarea planului de testare	
Analiză	Analizarea documentației primite de la client și generarea condițiilor de testare	
Design	Crearea cazurilor de testare, stabilirea priorităților, identificarea datelor de testare de care este nevoie și designul mediului de testare	
Implementare	Crearea datelor de testare, crearea mediului de test, gruparea testelor pe baza obiectivelor, verificarea că există tot ce trebuie pentru a începe testarea propriu-zisă	
Execuție	Executarea cazurilor de testare, raportarea rezultatelor în tool-ul în care sunt scrise testele, raportarea bug-urilor, retestarea bug-urilor	
Închidere	Evaluarea criteriilor de ieșire, predarea și arhivarea materialelor de testare, generarea unui raport de închidere a testării, identificarea riscurilor de produs și raportarea lor către client	

Retesting vs Regression testing

Retestarea este un proces prin care se verifică dacă defectele marcate ca și remediate au fost întradevăr remediate

Testarea de regresie verifică dacă schimbările aduse asupra software-ului nu au afectat funcționalitățile existente și că acestea continuă să funcționeze corect

Functional testing vs Non-functional testing

Testare funcțională verifică dacă produsul își îndeplinește funcțiile, arată ce trebuie să facă produsul

Testarea non-funcțională verifică atribute care descriu cât de bine își îndeplinește sistemul funcțiile

Blackbox testing vs Whitebox testing

Blackbox testing se concentrează pe testarea funcționalități fără a lua în considerare detaliile interne ale codului

Whitebox testing implică testarea specifică a structurii și a logicii codului sursă al aplicației

Tehnici de testare

Blackbox testing

Partiționare echivalentă

Analiza valorilor limită

Testarea tranzițiilor de stare Whitebox testing

Statement coverage

Decision coverage

Experienced based testing

Testarea adhoc

Testarea exploratorie

Ghicirea erorilor

Verification vs Validation

Verification este procesul de evaluare prin care se determină dacă specificațiile și cerințele stabilite sunt respectate

Validation este procesul de evaluare prin care verificăm că produsul răspunde nevoilor și așteptărilor utilizatorului.

Positive testing și Negative testing

Testare pozitivă înseamnă testarea sistemului cu valori pe care ar trebui să le poată procesa.

Exemplu: testarea opțiunii de dată de naștere cu o dată de naștere.

Testare Negativă înseamnă testare cu valori pe care sistemul nu ar trebui să le poată procesa în mod normal pentru a ne asigura ca aceste valori sunt într-adevăr respinse și că nu cauzează un crash al sistemului.

Exemplu: testarea opțiunii de dată de naștere cu o litere.

Niveluri de testare

Testarea unitară - reprezintă testarea fiecărei bucăți individuale de cod pentru a verifica dacă este pregatită pentru utilizare.

Testarea de Integrare – testează interacțiunile dintre componente și sisteme și există două tipuri de testare de integrare:

- ☐ Integrare între componente (când două sau mai multe module sunt legate între ele)
- ☐ Integrare între sisteme (când două sau mai multe sisteme sunt legate între ele)

Testarea de sistem - testează comportamentul și capabilitatea sistemului ca un întreg.

Testarea de acceptanță - se concentrează pe comportamentul și capabilitățile sistemului ca un tot unitar și are două etape

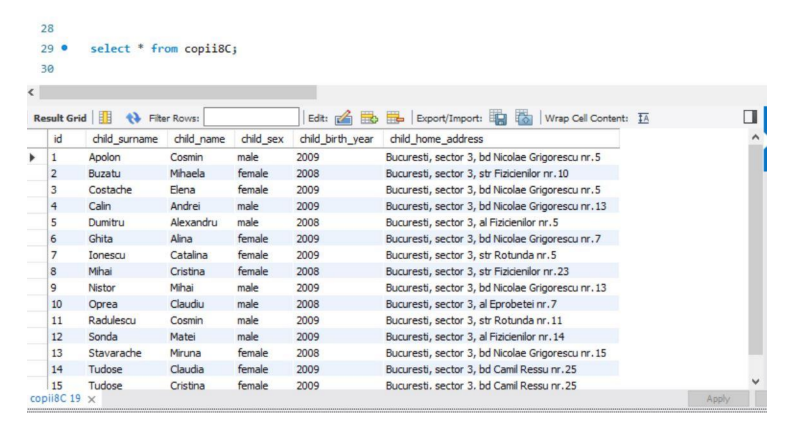
- ☐ Alfa testing testarea se face la sediul companiei de către o echipă idependentă de testare
- ☐ Beta testing testarea aplicație live de către un anumit număr de utilizatori la sediul clientului

Aspecte practice – Crearea unei baze de date

- Am creat o bază de date cu elevii unei clase de a VIII-a
 - ☐ Am folosit mai multe tipuri de variabile
 - ☐ Am folosit un primary key cu auto increment
 - ☐ Am adaugat fiecare copil cu opțiunea de insert

```
create database scoala89;
       use scoala;
3
4 • ⊖ create table copii8C(
       id int not null primary key auto increment,
       child surname Varchar (20),
       child name Varchar (20),
7
       child sex Varchar (6),
8
       child birth year int,
       child home address Varchar (50)
10
11
       );
12
       insert into copii8C (child surname, child name, child sex, child birth year, child home address) values
13 •
       insert into copii8C (child_surname, child_name, child_sex, child_birth_year, child_home_address) values
14 •
       insert into copii8C (child surname, child name, child sex, child birth year, child home address) values
15 •
```

Tabelul final cu copiii clasei a 8-a C



Din tabelul denumit copii8C am selectat copii cu anul nașterii 2008 sau 2009 sau în funcție de sex

```
select * from copii8C where child_sex='male';
select * from copii8C where child_sex='female';
select * from copii8C where child_birth_year='2008';
select * from copii8C where child_birth_year='2009';
```



Am creat un al doilea tabel, numit note8C, cu notele la limba română și la matematică

```
36 • ⊖ create table note8C(
37
       id int NOT NULL PRIMARY KEY auto increment,
       child surname Varchar (20),
38
       child name Varchar (20),
39
       math grade int,
40
       ro grade int,
41
       situation Varchar(10)
42
43
       );
44
45 •
       insert into note8C (child surname, child name, math grade, ro grade) values ("Apolon", "Cosmin", 8, 9);
46 •
       insert into note8C (child surname, child name, math grade, ro grade) values ("Buzatu", "Mihaela", 10, 10)
       insert into note8C (child surname, child name, math grade, ro grade) values ("Costache", "Elena", 3, 7);
47 •
       insert into note8C (child surname, child name, math grade, ro grade) values ("Calin", "Andrei", 5, 5);
48 •
```

Am folosit un update pentru a actualiza coloana "situation" cu pass/failed în funcție de notele la limba română și matematică

oupdate note8C set situation='pass' where math_grade>=5 and ro_grade>=5;

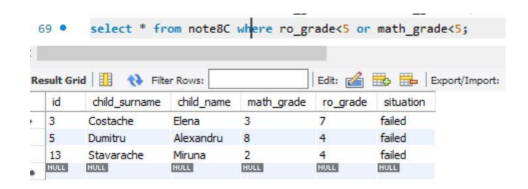
Re	esult Gri	d 🔢 🙌 Filte	er Rows:		Edit:	
	id	child_surname	child_name	math_grade	ro_grade	situation
	1	Apolon	Cosmin	8	9	pass
	2	Buzatu	Mihaela	10	10	pass
	3	Costache	Elena	3	7	failed
	4	Calin	Andrei	5	5	pass
	5	Dumitru	Alexandru	8	4	failed
	6	Ghita	Alina	5	6	pass
	7	Ionescu	Catalina	7	7	pass
	8	Mihai	Cristina	8	9	pass
	9	Nistor	Mihai	10	9	pass
	10	Oprea	Claudiu	9	9	pass
	11	Radulescu	Cosmin	6	8	pass
	12	Sonda	Matei	7	7	pass
	13	Stavarache	Miruna	2	4	failed
	14	Tudose	Claudia	7	9	pass
	15	Tudose	Cristina	9	7	Dass

Am făcut mai multe încercări pentru a selecta anumite situații din baza de date, în funcție de doar nota la o materie sau la ambele materii

```
63 • select * from note8C;
64 • select * from note8C where math_grade>=4;
65 • select * from note8C where math_grade>=7;
66 • select * from note8C where ro_grade>=7;
67 • select * from note8C where ro_grade>=9 and math_grade>=9;
68 • select * from note8C where ro_grade<5 and math_grade<5;
69 • select * from note8C where ro_grade<5 or math_grade<5;</pre>
```

Scopul final era de a determina dacă putem afla situația de pass sau filed a unui elev în funcție de ambele note la limba română și la matematică

În condițiile în care elevul este "pass" cu minim nota 5 la ambele materii, situația de failed" sa putut vedea cu filtrare cu OR. Astfel, o notă sub 5 la o materie înseamnă că situația elevului este "failed", chiar dacă la cealaltă materie are o notă mai mare de 5



Vă mulțumesc pentru atenție!