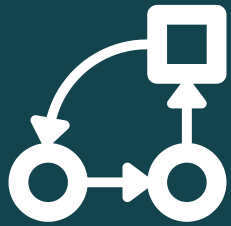


Rizikó Alapú Tesztelés

Borik Márió





Tervezés

A teszttervezés azokat a tevékenységeket foglalja magában, amelyek definiálják a tesztelés céljait, illetve ezen célok teljesítésének módját a kontextus (pl. megfelelő teszttechnikák és feladatok specifikálása, teszt ütemtervének kialakítása a határidők betartása érdekében) által meghatározott korlátozásokat figyelembe véve



Végrehajtás

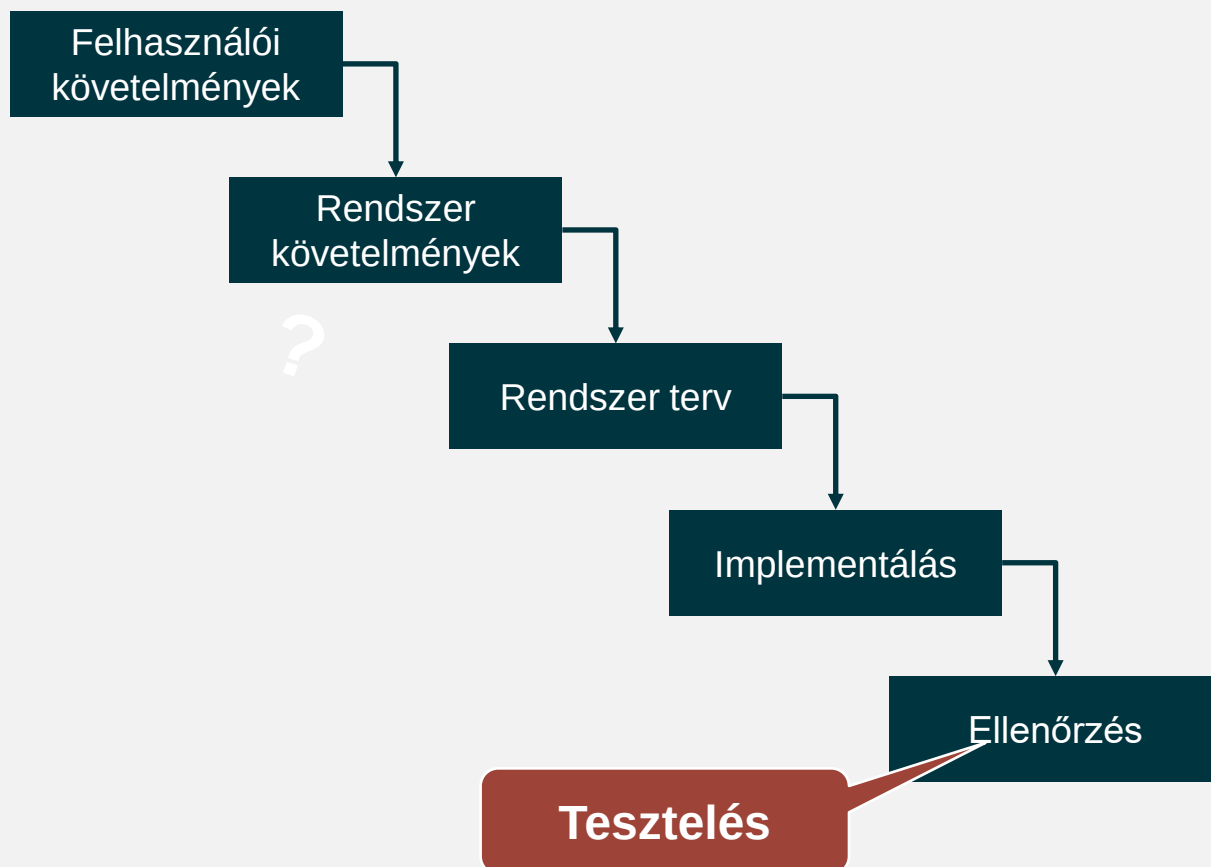
A tesztvégrehajtás során a tesztkészleteket a tesztvégrehajtási ütemtervben meghatározott sorrendben futtatják.



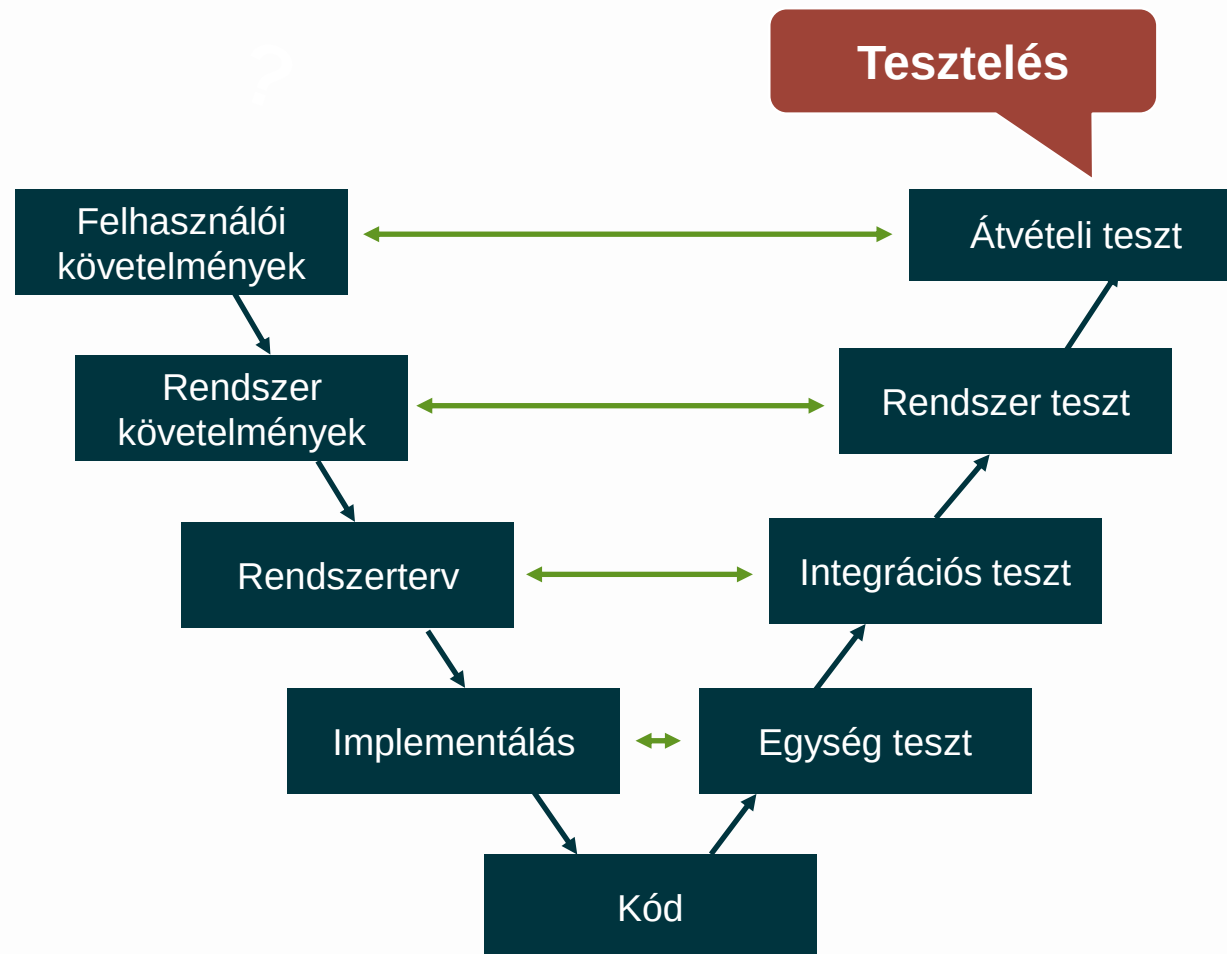
Zárás

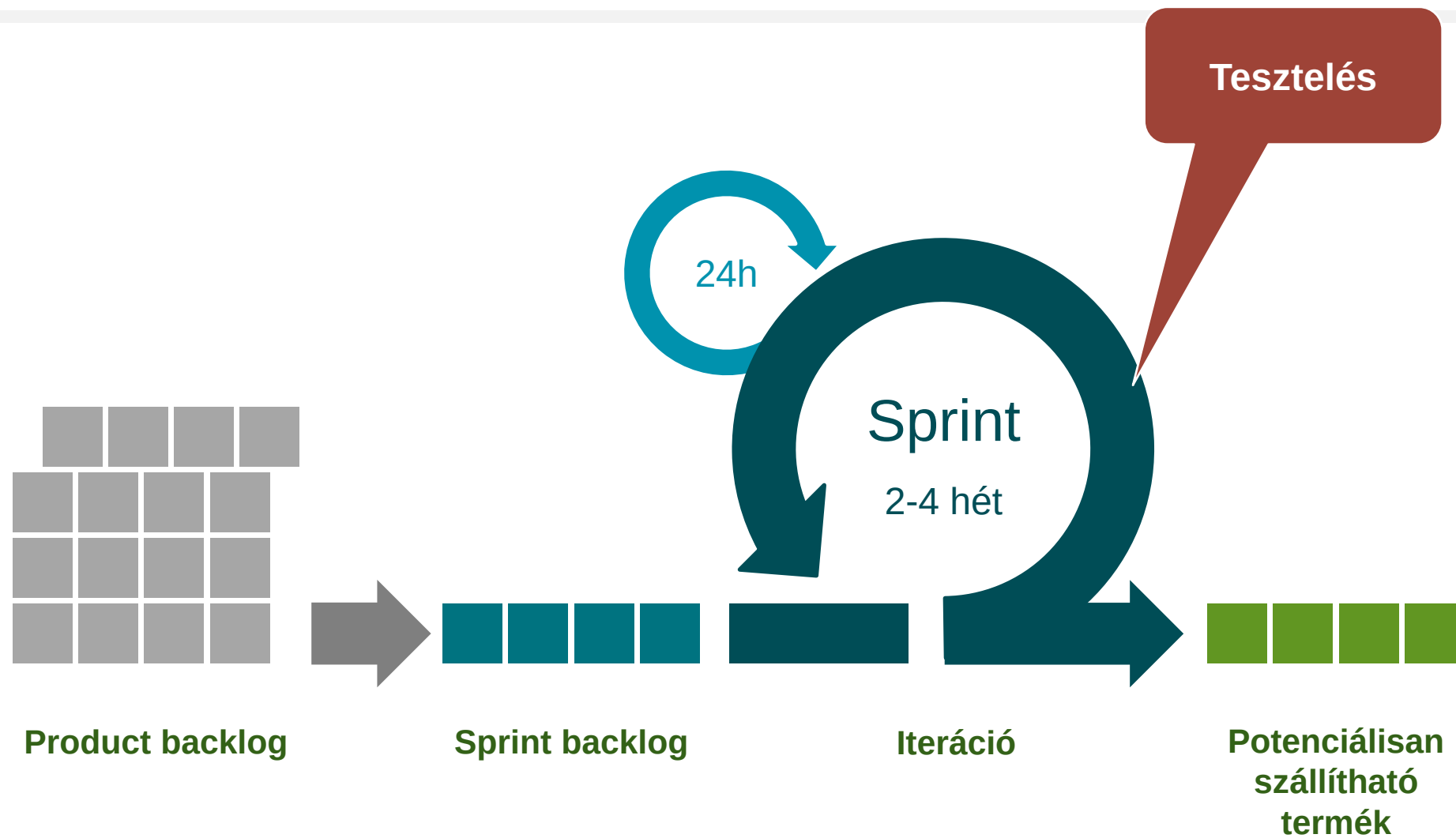
A tesztzárás tevékenységei során a tapasztalatok, a tesztver és az egyéb releváns információk véglegesítése érdekében adatokat gyűjtenek a befejezett teszttevékenységekből. A tesztlezáráshoz kapcsolódó tevékenységeket projektmérföldkövek elérésekor hajtják végre, például amikor kiadnak egy szoftverrendszert, befejeznek (vagy visszavonnak) egy tesztprojektet, egy Agilis projektiterációt, egy tesztszinten való tesztelést, vagy egy karbantartó frissítést.

Vízesés modell



V-modell







Mégis mi baj történhet?

Mi a baj a klasszikus tesztelési módszerrel?

- A tesztek túl közel esnek a határidőkhöz – a tesztelők sokszor túl sok tesztelendő funkciót kapnak a nyakukba egyszerre
- A fejlesztés túl **későn kap feedbacket** az elvégzett munkáról
- A fejlesztők leginkább a **pozitív tesztesetekre** fókuszálnak, ezekre is főleg a fejlesztés után
- A kritikus **fájó pontokat** csak későn ismerjük fel, amikor már nehéz rajtuk változtatni
- A **mellékhatásokra** felderítésére nincs idő
- A kevésbé fontos témákat **elfelejtjük**
- A tesztelés **nem hatékony**, sokszor több csapat is leteszteli ugyanazt az esetet



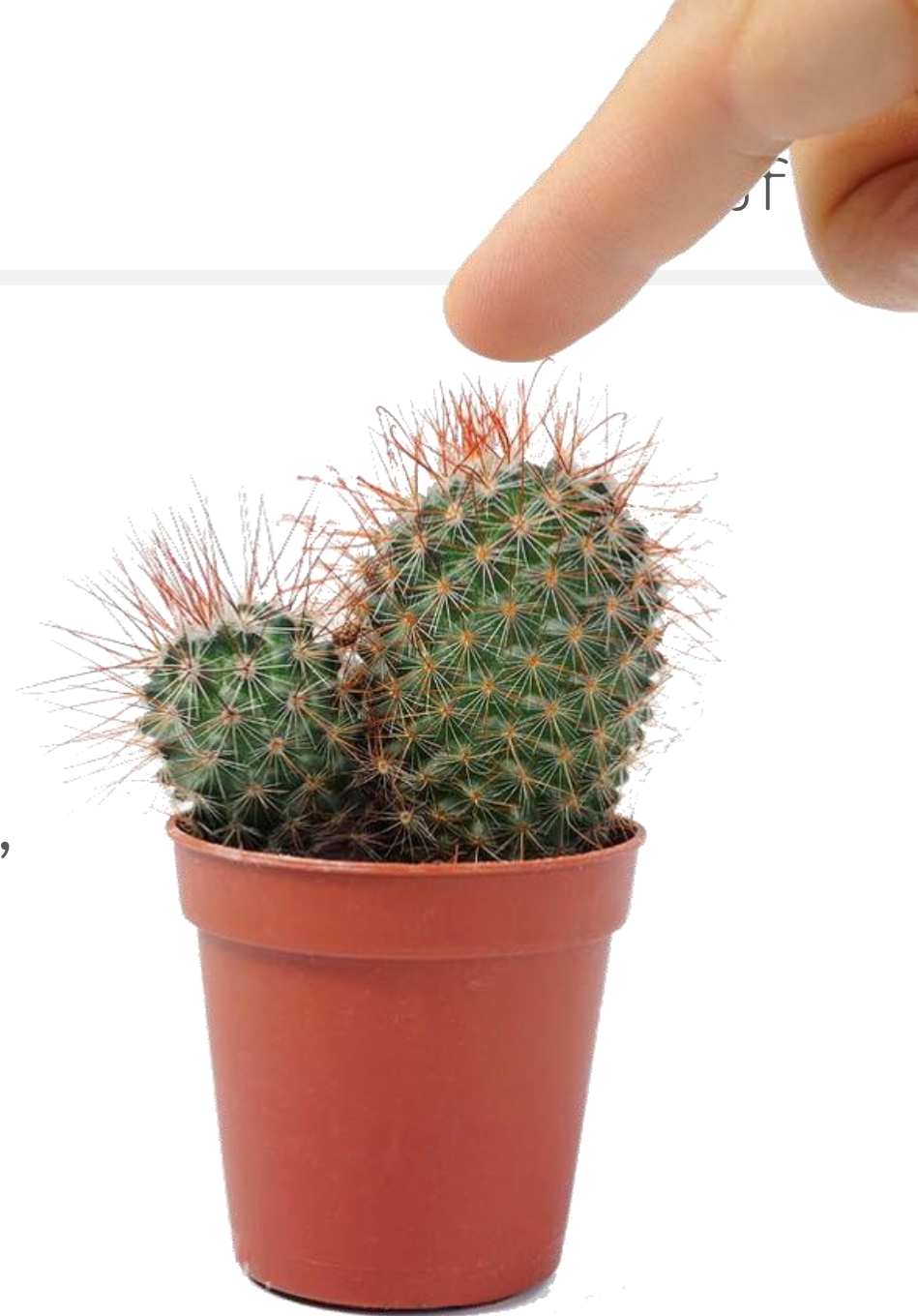
Ami a legfontosabb, hogy a fejlesztők sokszor nincsenek tudatában annak, hogy milyen **RIZIKÓKAT** vállalnak be!

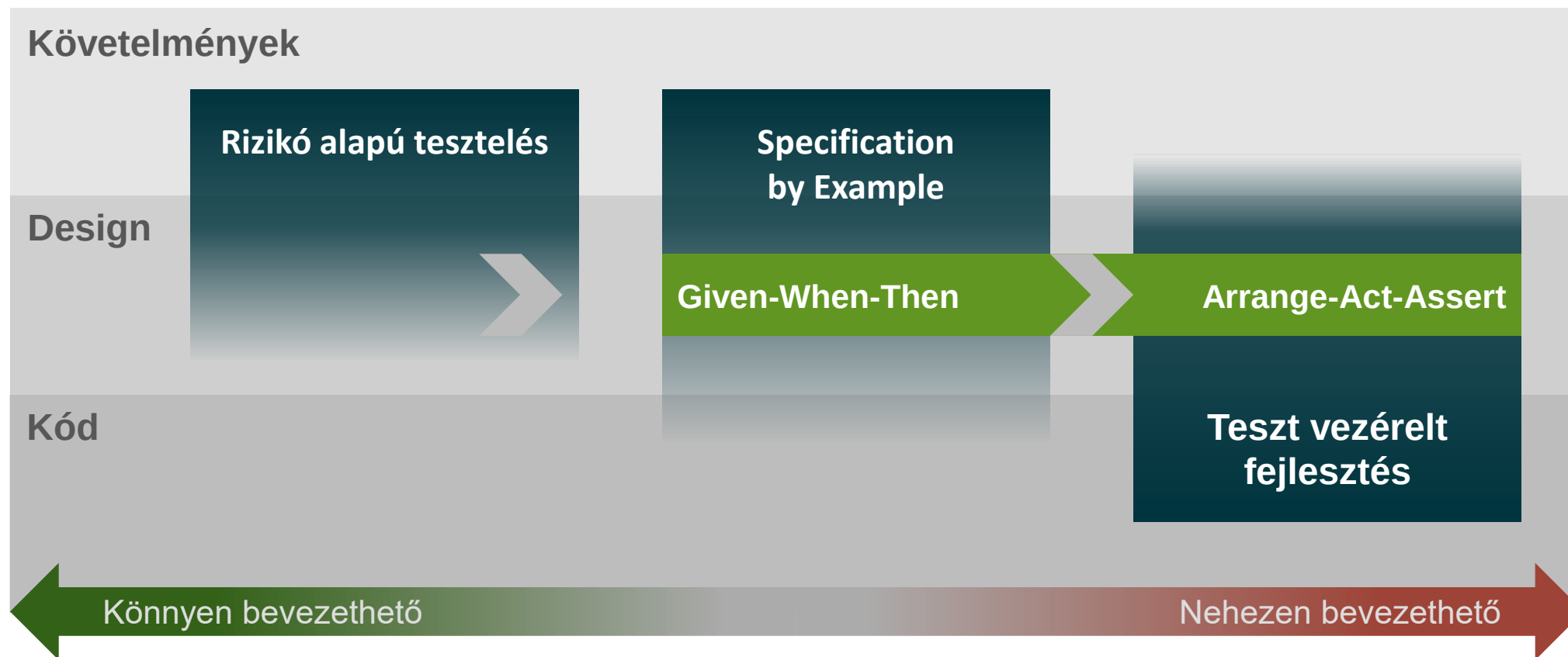


Rizikó Alapú tesztelés a professzionális megoldás

Mi az a Rizikó alapú tesztelés?

A **Rizikó alapú tesztelés** egy teszt stratégia, amely a **rizikókra fókuszál** a tesztesetek helyett, és a tesztelés a rizikók mentén történik





Rizikó azonosítás

- Azonosítsd és csoportosítsd a rizikókat (szakértők bevonásával)

Rizikó Analízis

- Rendelj hozzá „valószínűséget” és „kárt” ez alapján számolható a kihatás

Rizikóra reagálás

- Rendelj hozzá teszt hatékonyságot, ez alapján számolható a prioritás

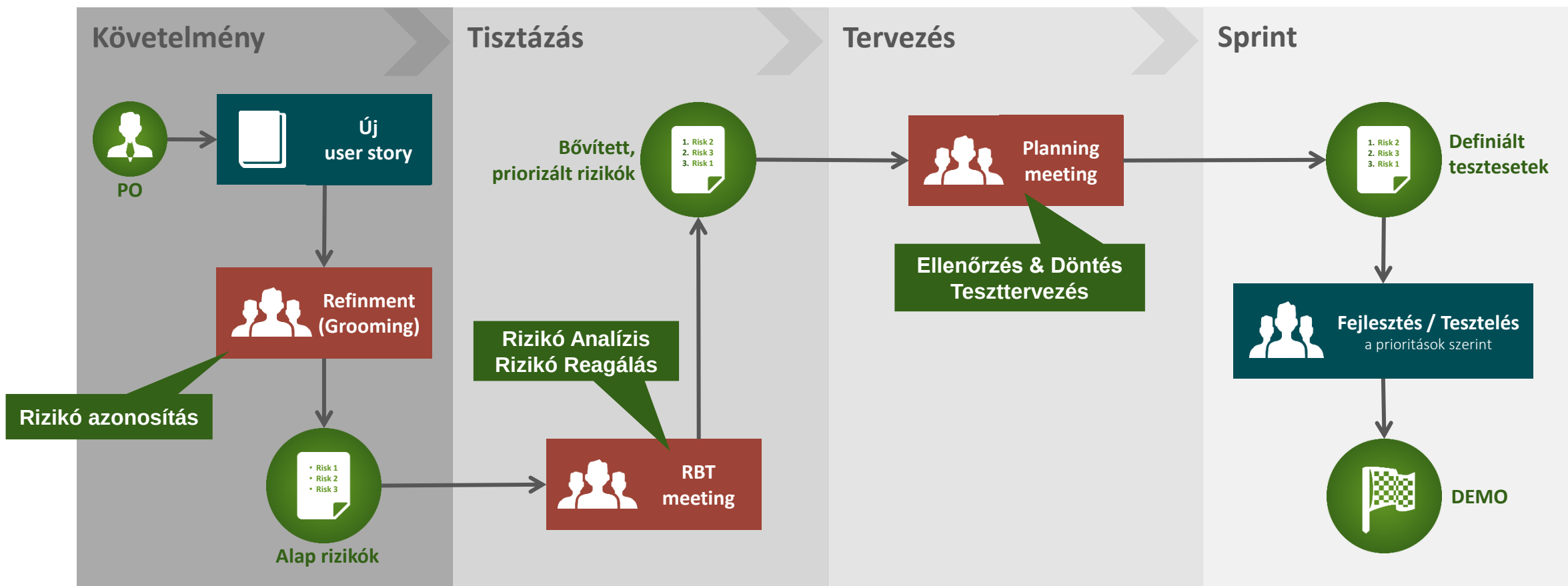
Ellenőrzés & Döntés

- Közös megegyezés a célról és a költségekről

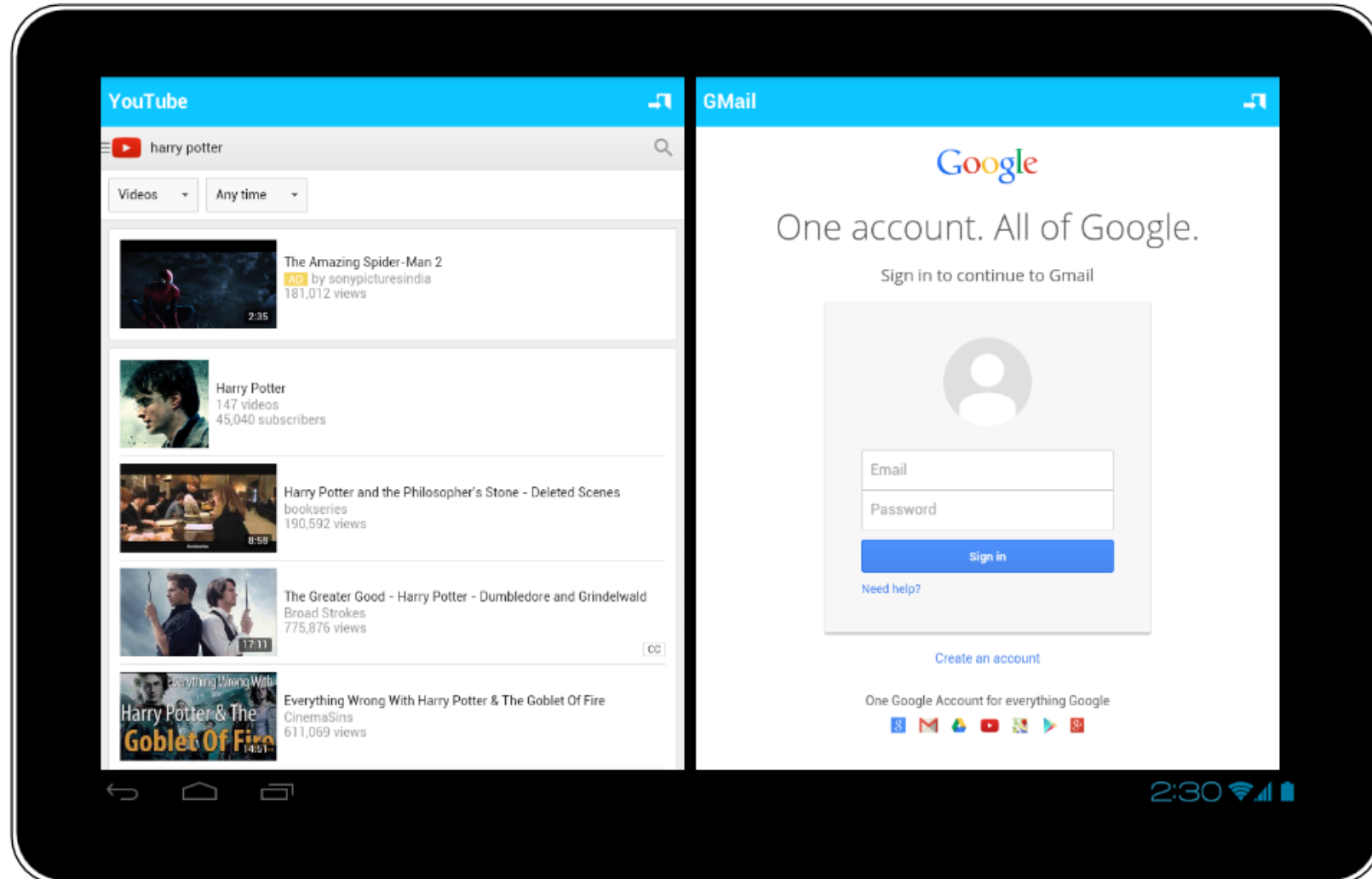
Teszt tervezés

- Teszt szint definiálása, felelős kiválasztása

A Risk Based Testing folyamata a Scrum csapatokban



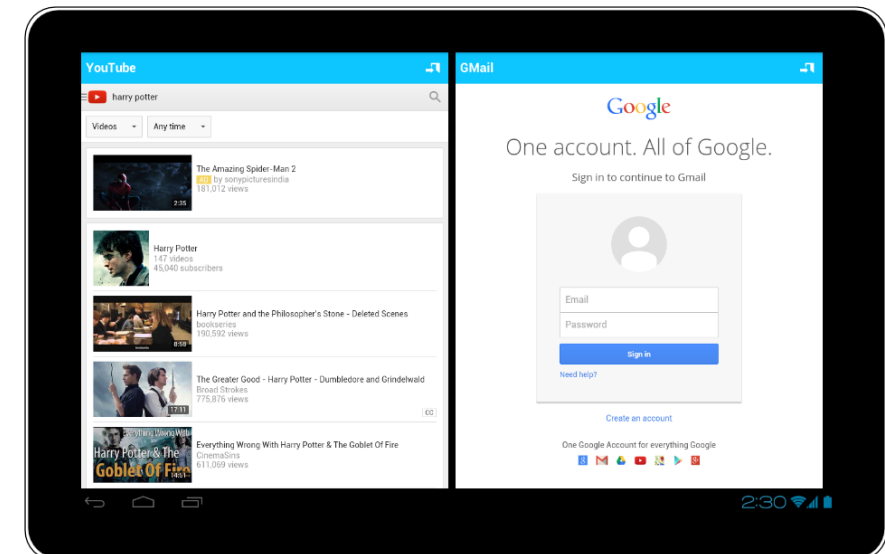
Gyakorlat – osztott képernyő Androidon



- Keressetek olyan **rizikókat**, amelyek elronthatják ezt a funkciót!
- Ha összegyűlt néhány rizikó, **közösen priorizáljuk** őket

Gyűjtsetek össze potenciális rizikókat „osztott képernyő” használata esetén

Pl. A Vissza gomb rossz alkalmazást zár be

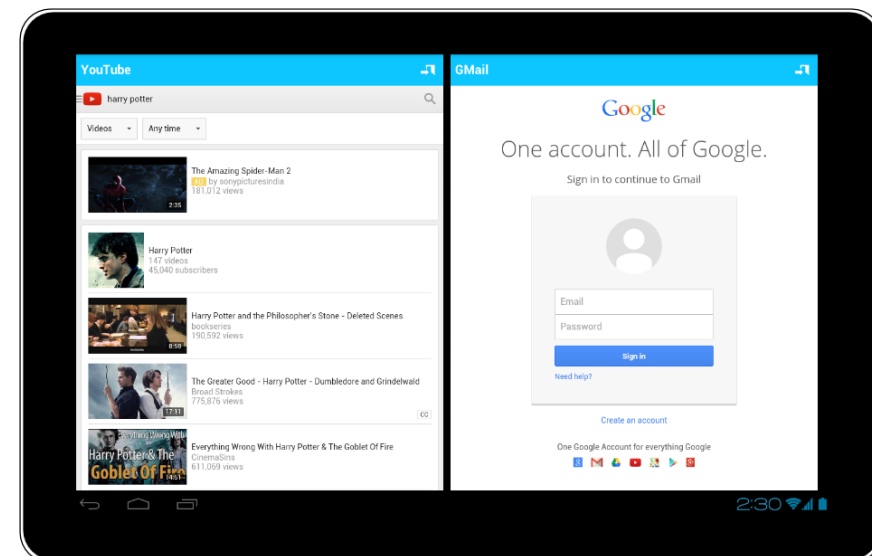


Valószínűség: Mekkora a valószínűsége annak, hogy a hiba bekövetkezzen

Kár: Ha bekövetkezik a hiba mekkora kárt okozhat

Kihatás: Valószínűség és Kár szorzata

		Impact				
		1	2	3	4	5
Probability	5	5	10	15	20	25
	4	4	8	12	16	20
	3	3	6	9	12	15
	2	2	4	6	8	10
	1	1	2	3	4	5



Probability

Scores from 1 to 5:

1. 1-20% Highly unlikely, chances are slight
2. 21-40% Unlikely, probably not
3. 41-60% We doubt, improbable, better than ever
4. 61-80% Probable, likely, we believe
5. 81-99% Almost certainly, highly likely

Impact

Scores from 1 to 5:

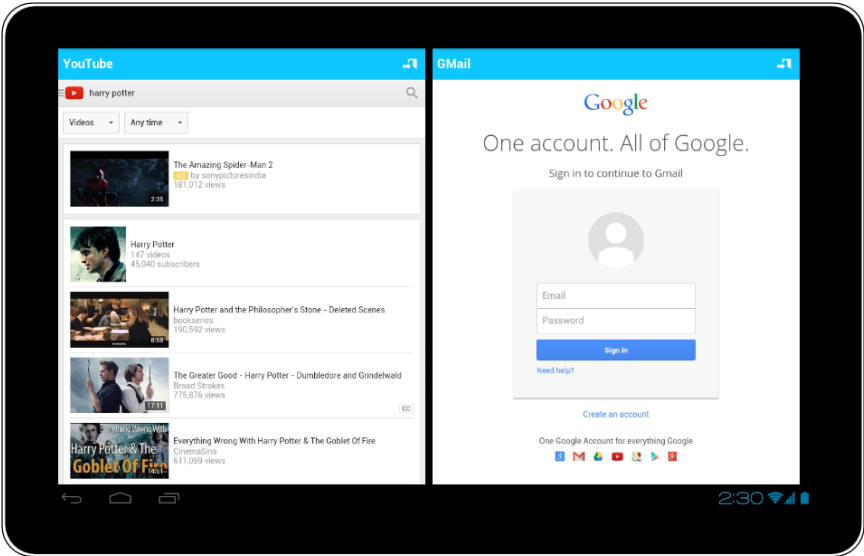
1. Negligible: no noticeable effect
2. Low: business will be affected slightly
3. Moderate: business objectives will be affected
4. High: business objectives will be undermined
5. Critical: business objectives cannot be accomplished

Teszt hatékonyság: Mennyire tudjuk a tesztel csökkenteni a kockázatot.

		Impact				
		1	2	3	4	5
Probability	5	5	10	15	20	25
	4	4	8	12	16	20
	3	3	6	9	12	15
	2	2	4	6	8	10
	1	1	2	3	4	5

		Exposure													
		1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	20	25
Test effectiveness	5	5	10	15	20	25	30	40	45	50	60	75	80	100	125
	4	4	8	12	16	20	24	32	36	40	48	60	64	80	100
	3	3	6	9	12	15	18	24	27	30	36	45	48	60	75
	2	2	4	6	8	10	12	16	18	20	24	30	32	40	50
	1	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	20	25

Trivial	Test no necessary
Low	Manual Test, Optional: Automated Test, Run test every end of FC
Medium	Automated Test, Weekly run
High	Automated test, Nighly run
Very High	Automated Test, Nighly run, Local Exploratory Test, Optional: StakeholderRequest for Exploratory Test, Merge stop

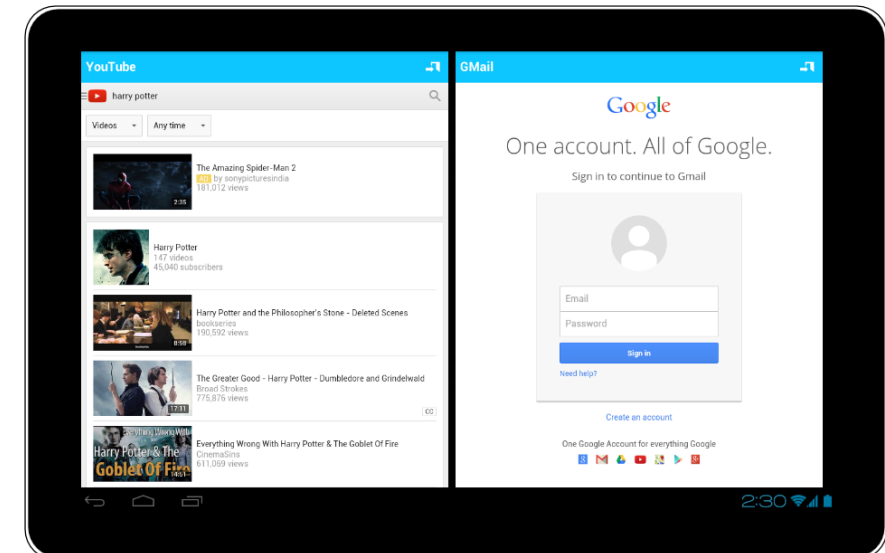


Score from 1 to 5:

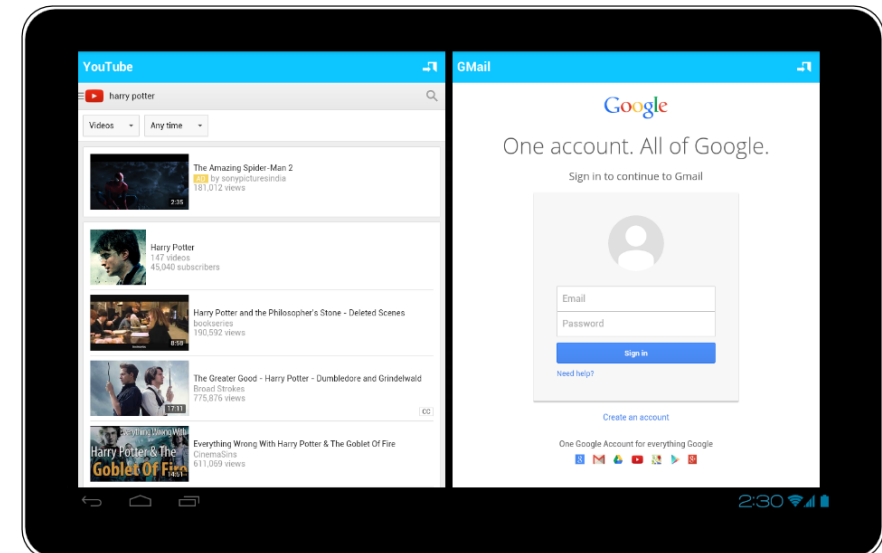
- 1 Testing is not the way to address this risk or an appropriate test objective would prove to be unachievable
- ...
- 5 High confidence that testing will find faults and provide evidence that the risk has been addressed

Egytért mindenki az eredménnyel?

Belefér minden kockázat csökkentése a következő „sprintbe”?



Pl. A „X” rizikó amely magas kockázattal jár Integration tesztel fedjük le, amiért Kovács István felel.



Rizikó	Valószínűség	Kár	Kihatás	Teszt hatékonyság	Prioritás

Rizikó	Valószínűség	Kár	Kihatás	Teszt hatékonyság	Prioritás
A Vissza gomb rossz alkalmazást zár be					
A billentyűzet a másik alkalmazásban lesz aktív					
Kétujjas nagyítás nem jól működik					
Hang megosztása nem működik jól					
Túl gyorsan lemeríti az akkut					

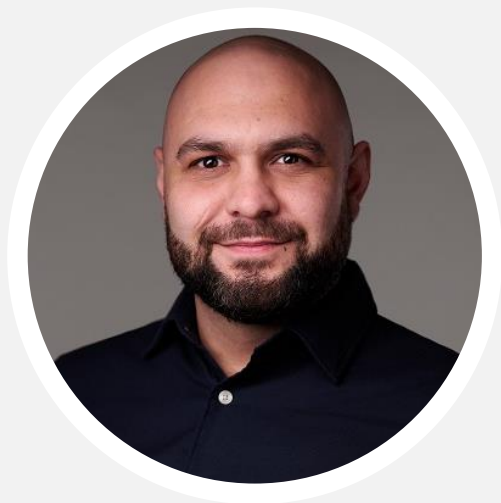
Rizikó	Valószínűség	Kár	Kihatás	Teszt hatékonyság	Prioritás
A Vissza gomb rossz alkalmazást zár be	2	3			
A billentyűzet a másik alkalmazásban lesz aktív	3	5			
Kétujjas nagyítás nem jól működik	5	2			
Hang megosztása nem működik jól	1	1			
Túl gyorsan lemeríti az akkut	4	4			

Rizikó	Valószínűség	Kár	Kihatás	Teszt hatékonyság	Prioritás
A Vissza gomb rossz alkalmazást zár be	2	3	6		
A billentyűzet a másik alkalmazásban lesz aktív	3	5	15		
Kétujjas nagyítás nem jól működik	5	2	10		
Hang megosztása nem működik jól	1	1	1		
Túl gyorsan lemeríti az akkut	4	4	16		

Rizikó	Valószínűség	Kár	Kihatás	Teszt hatékonyság	Prioritás
A Vissza gomb rossz alkalmazást zár be	2	3	6	3	
A billentyűzet a másik alkalmazásban lesz aktív	3	5	15	5	
Kétujjas nagyítás nem jól működik	5	2	10	2	
Hang megosztása nem működik jól	1	1	1	4	
Túl gyorsan lemeríti az akkut	4	4	16	1	

Rizikó	Valószínűség	Kár	Kihatás	Teszt hatékonyság	Prioritás
A Vissza gomb rossz alkalmazást zár be	2	3	6	3	18
A billentyűzet a másik alkalmazásban lesz aktív	3	5	15	5	75
Kétujjas nagyítás nem jól működik	5	2	10	2	20
Hang megosztása nem működik jól	1	1	1	4	4
Túl gyorsan lemeríti az akkut	4	4	16	1	16

Rizikó	Valószínűség	Kár	Kihatás	Teszt hatékonyság	Prioritás
A billentyűzet a másik alkalmazásban lesz aktív	3	5	15	5	75
Kétujjas nagyítás nem jól működik	5	2	10	2	20
A Vissza gomb rossz alkalmazást zár be	2	3	6	3	18
Túl gyorsan lemeríti az akkut	4	4	16	1	16
Hang megosztása nem működik jól	1	1	1	4	4



Borik Márió

Project Responsible & Chief Test Owner

evosoft Hungary Kft. - System Test & Engineering
Magyar Tudósok Körútja 11 1117 Budapest, Hungary
Tel.: +36 (1) 38-16400 Mobile: +36 (30) 978 3168
mailto:mario.borik@evosoft.com
www.evosoft.com

Jelen alkotás szerzői jogi védelem
alatt áll. A felhasználásához
szükséges engedélyért keresse:
evosoft Hungary Kft. H-1117
Budapest, Magyar tudósok körútja
11., Tel: +36 (1) 38-16400

Jelen alkotás szerzői jogi védelem alatt áll. A felhasználásához szükséges engedélyért keresse: evosoft Hungary Kft. H-1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 11., Tel: +36 (1) 38-16400



evosoft

Your powerful partner

www.evosoft.com