Resilience Modeling and Analysis (RMA)

Метою даної методології ϵ більш ефективне визначення пріоритетності роботи в області виявлення, пом'якшення та відновлення від невдач, що ϵ важливими факторами зменшення TTR (time to recover).

Заповнивши RMA, інженерна команда може попрацювати над багатьма питаннями надійності та зможе забезпечити більшу оснащеність, щоб при виникненні несправностей наслідки для клієнтів були зведені до мінімуму.

Стадії побудови моделі.



Pre-work. Створює діаграму для захоплення ресурсів, залежностей та взаємодії компонентів

Discover. Визначає несправності та прогалини стійкості.

Rate. Виконає аналіз впливу.

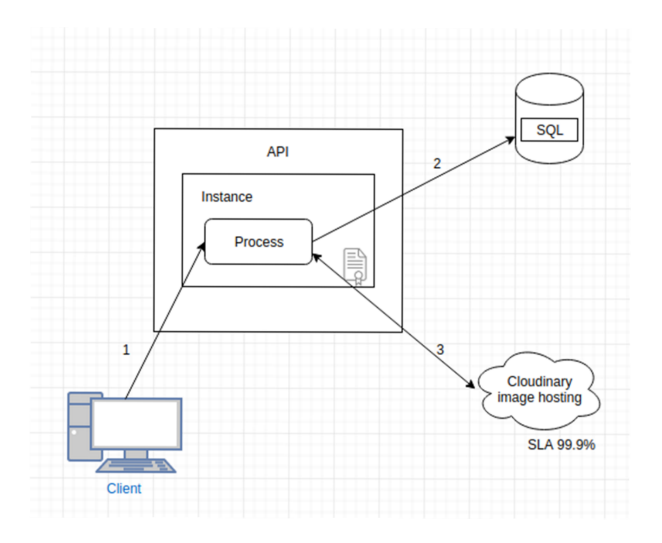
Аст. Виробляє робочі предмети для підвищення стійкості

Pre-work.

Основна мета цього етапу полягає у захопленні всіх ресурсів та взаємодії цих ресурсів.

Ця фаза містить в собі 2 завдання:

- 1) побудова component interaction diagram (CID)
- 2) перенесення даних з CID до RMA workbook



Необхідна інформація включає в себе ідентифікатор, коротке ім'я (зазвичай із зазначенням абонента та респондента), а також опис самої взаємодія.

A B	
ID Component / Dependency Interaction	Interaction Description
1 Frontend app -> API	Make GET/POST/PATCH/PUT requests to API
2 API - > DB	CRUD operations
3 API -> Cloudinary	Upload images

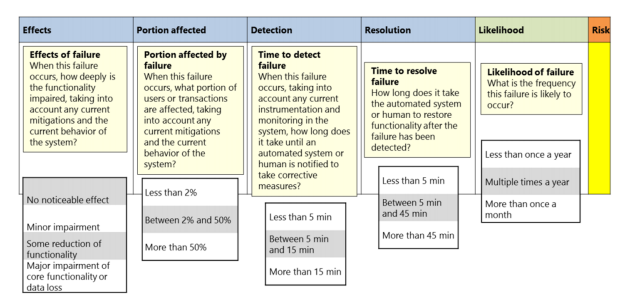
Discover. Метою цього етапу ε перелік та запис потенційних невдач для кожного компонентна взаємодії.

Потрібно створити табличку з такими стовпцями:

- Interaction ID.
- Interaction name.
- Failure short name.

ID Component / Dependency Interactions	Failure Short Name	Failure Description	Response
1 Client -> API	Non Existence::DNS	Failure in DNS lookup, either DNS not working or lookup does not return record for the service. ATM is down or broken	Return error to the client
1 Client -> API	BadAuth:ServerCertificate	Invalid or expired server certificate	Return error to the client
1 Client -> API	Latency from service		Return error to the client
1Client -> API	Service internal error	API detected internal failure and returned 500	Return error to the client
1 Client -> API	Invalid data	Incorrect response from the service, invalid or empty data.	Return error to the client
2 API -> DB	db connection errors	db connection error	Return error to the client
3 API -> Cloudinary	bad credentials	Invalid credentials	Return 500 error to the client

Rate. У цій фазі потрібно визначити та оцінити вплив визначих на фазі 'Discover' помилок.



Основна перевага RMA — моделювання та глибокий аналіз основних аспектів застосунку, що можуть згенерувати помилку. Результати процесу RMA надають команді глибшого розуміння де знаходяться відомі критичні точки та порядок вирішення цих потенційних ризиків для отримання найбільш надійних результатів в найкоротші терміни