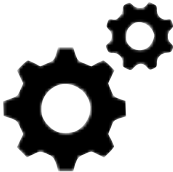


DANSUNSI

EXEMPLE D'UNE APPLICATION BOURSIÈRE



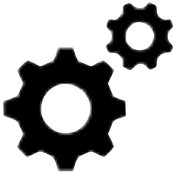




Application Front-end

« gestion d'un portefeuille d'action »

Application back-end
« portefeuille d'actions »



Application back-end

« place de marché »











2

3





2

3

Listenaktionen und andere wichtige

Envy-free undirected

Rafraichir/refresh

Quelstimuli(request/event/timer)?

Quelle résilience (bloquant/always on) ?

Quelle est la «temporalité»??

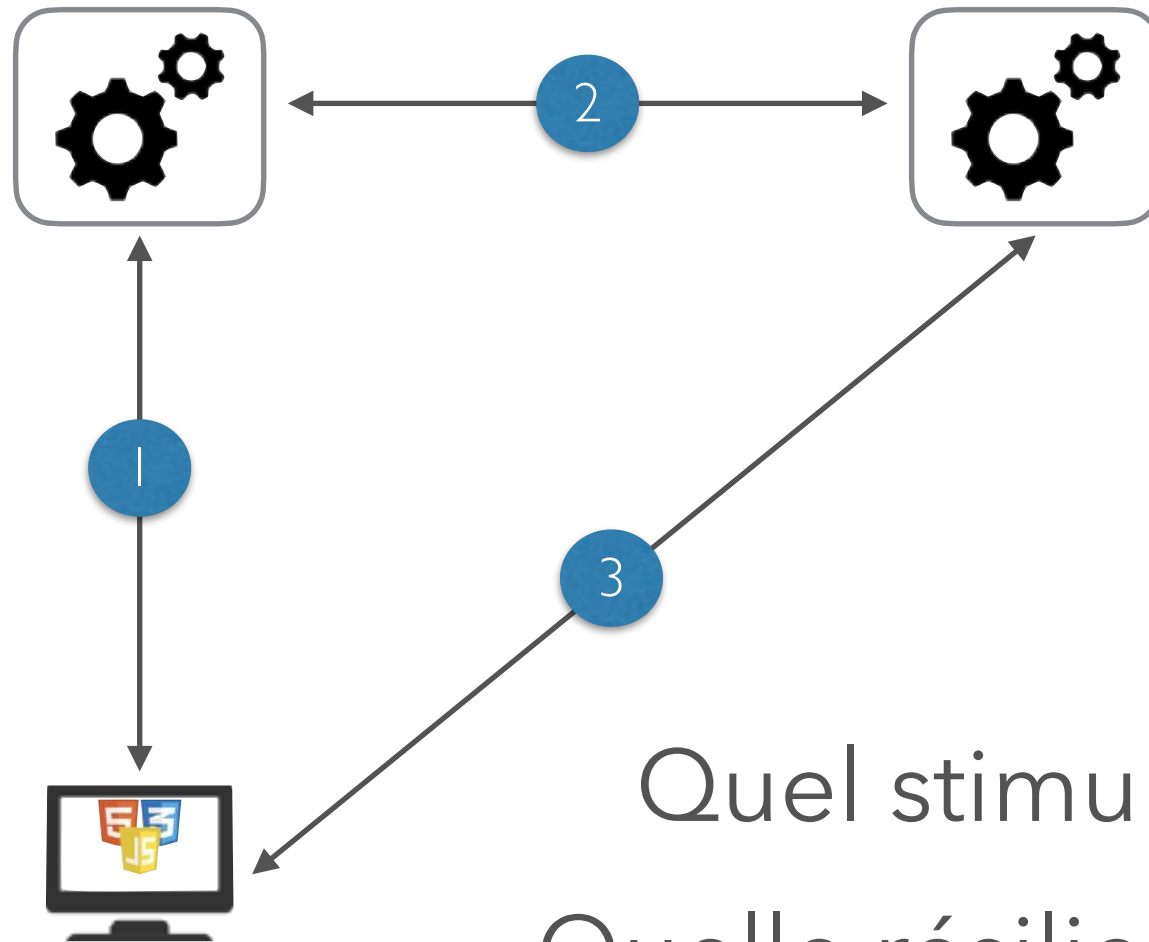
MAGNET 2-DUALS - THOUGHTS

DANS UN SI

EXEMPLE D'UNE APPLICATION BOURSIÈRE

Application back-end
« portefeuille d'actions »

Application back-end
« place de marché »



Application Front-end
« gestion d'un portefeuille d'action »

- 1 Lister les actions dans un portefeuille
- 2 Envoyer un ordre d'achat
- 3 Rafraichir le cours d'une action

Quel stimuli (request / event / timer) ?

Quelle résilience (bloquant / always on) ?

Quelle « temporalité » ?

CHOISIR LE BON OUTIL

Temps réel VS résilience	Client - server : request / response	Server - clients : event broker	Peer-to-peer	Batch
TR > résilience	REST/JSON GraphQL gRPC	Websocket	webRTC ipfs scuttlebutt	<i>BAD IDEA</i>
Résilience > TR	<i>RPC sur Message Queue</i>	Message Queue <i>(RabbitMQ)</i>	zeroMQ	<i>Timer process</i>
Pas de TR	<i>BAD IDEA</i>	Agent de transfert <i>(Fluentbit)</i>	Blockchain	ETL (<i>Talend</i>) Data pipeline <i>(Fluentd)</i>
IPC (no networking)	<i>RPC sur Unix Socket</i>	Unix Socket	Named pipe (FIFO)	crontab +.sh