

## Documentation Technique : Simulateur d'Alertes

### 1. Objectif Fonctionnel

Cette page est le "bac à sable" (sandbox) technique de l'application. Elle permet de générer volontairement des anomalies pour vérifier :

- La détection immédiate par l'agent Dynatrace.
- La création d'incidents par l'IA de Dynatrace (Davis).
- La précision des notifications (Email, Teams/Slack, ServiceNow).

### 2. Architecture Technique

Le composant est localisé dans `src/app/pages/alertes/`.

#### Fichiers clés :

- `alertes.ts` : Contient les méthodes de simulation (fonctions déclenchant les erreurs).
- `alertes.html` : Interface type "Dashboard de contrôle" avec des boutons d'action distincts.
- `alertes.css` : Style typé "Alerting" avec des codes couleurs spécifiques (Rouge/Orange) et une console de log.

### 3. Détails des Simulations Disponibles

L'application propose trois types d'incidents simulés :

| Type d'Incident          | Méthode Technique                                   | Impact Dynatrace                            |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>Erreur JavaScript</b> | <code>throw new Error()</code>                      | Augmentation du taux d'erreur (Error Rate)  |
| <b>Erreur HTTP (404)</b> | Appel <code>fetch()</code> vers une URL inexistante | Détection d'échec de requête XHR/Fetch      |
| <b>Fuite Mémoire</b>     | Allocation massive dans un tableau JS               | Alerte sur la consommation de mémoire (RAM) |
| <b>Stress CPU</b>        | Boucle de calcul intensive                          | Pic de charge processeur                    |

### 4. Interface Utilisateur (UI)

- **Console d'Événements** : Une zone en bas de page affiche en temps réel les actions effectuées, permettant à l'utilisateur de savoir ce qui a été envoyé à Dynatrace.
- **Design de Sécurité** : Utilisation de bordures rouges et d'icônes d'avertissement pour souligner le côté "critique" des actions.