



BONNES PRATIQUES METIERS

L'urbanisation en datacenters selon SAFE0

Page 2

LE ZOOM

Les « P'tits Dèj Sécu » sensibilisent les équipes de SAFE0 à la cybersécurité

EDITORIAL

La cybersécurité est un enjeu crucial pour les entreprises. Elles dépendent en effet de plus en plus des technologies numériques pour mener à bien leurs activités. Il est donc essentiel de former tous les acteurs professionnels à la sécurité informatique, et notamment les employés qui peuvent introduire des vulnérabilités dans les systèmes informatiques.

Pour répondre à ces enjeux, SAFE0 organise pour ses collaborateurs des « P'tits Dèj Sécu » qui ont pour but de les sensibiliser aux bonnes pratiques de la cyber-vigilance. Ces ateliers mensuels évoquent l'historique et l'actualité de la sécurité informatique. Ils présentent également les actions régulières menées en conformité avec la certification ISO 27001 (Sécurité de l'information) et HDS (Hébergeur de Données de Santé). Ils rappellent enfin comment éviter d'introduire des vulnérabilités dans le SI.

Pour SAFE0, ces ateliers sont un investissement essentiel qui favorise l'adoption des bonnes cyber-pratiques dans les activités professionnelles quotidiennes des collaborateurs !

LE NOMBRE

26

Nombre de baies exploitées par SAFE0



L'INTERVIEW



Trois minutes avec ...

Grégory Sarrazin

Page 2

LA PHRASE

« Ce qui m'intéresse et ce qui m'anime, c'est transformer un problème complexe en solutions simples. »

Grégory Sarrazin,
Assistant à Maîtrise d'Ouvrage (AMOA) de projet de développement informatique



GROUPE
safeo
GMI Expert

Newsletter

Mars

2023



L'INTERVIEW

Trois minutes avec ...

Grégory Sarrazin, Assistant à Maîtrise d'Ouvrage (AMOA) de projet de développement informatique

Quelle est votre fonction au sein de SAFE0 ? Je suis Assistant à Maîtrise d'Ouvrage (AMOA) de projet de développement informatique. Il s'agit de comprendre et traduire les besoins du client, analyser les risques, gérer la communication entre les parties et coordonner les équipes techniques. Quand, sur un projet, les équipes de SAFE0 interviennent sur l'infrastructure informatique, moi je me positionne au niveau applicatif.

En 3 mots, comment définissez-vous votre métier ?

Le **Pragmatisme**, c'est véritablement la pierre angulaire de mon activité. Par expérience, j'ai différents points de vue, destinés à faire réagir le client, et en fait à l'aider à prendre la bonne décision pour faire avancer le projet. Par ailleurs, je fais beaucoup de **Veille technologique**. Très souvent dans mon activité apparaissent des propositions de valeur technologique, mais pas toujours forcément adaptées. Elles peuvent parfois mettre en danger le projet car leurs choix hâtifs et imposés par la tendance du moment, sont inadéquats en terme de budget, de délai, d'évolutivité, de maintenance, ... Dans ce cas-là, mon rôle est d'en alerter le client. A cela s'ajoutent **le Conseil et l'Accompagnement** : Le Conseil consiste en avant-projet à en cerner les priorités, budgets, délais, ... et à rendre un avis. Si le client veut aller plus loin et me fait confiance, dans ce cas on peut passer en accompagnement.

Que préférez-vous dans votre travail ? Ce qui m'intéresse et ce qui m'anime, c'est transformer un problème complexe en solutions simples. C'est pour ça que j'ai très vite adhéré aux méthodes Agiles (Scrum, Kanban, ...) en gestion de projet informatique, où les cycles de développement répétitifs et incrémentaux ont d'énormes avantages, notamment celui de faire mûrir le besoin du client et de délivrer plus rapidement !

BONNES PRATIQUES METIERS

L'urbanisation en datacenters selon SAFE0

Les bonnes pratiques d'urbanisation en datacenters que SAFE0 met en œuvre contribuent à apporter de nombreux avantages à ses clients.

Une bonne urbanisation permet de mieux organiser et structurer les différentes infrastructures informatiques. Elle permet également de garantir une meilleure disponibilité et une meilleure sécurité des données. Les infrastructures sont conçues de manière à réduire les risques de panne, de pertes de données et d'attaques informatiques. Les clients peuvent ainsi être rassurés sur la protection de leurs données. De plus, une urbanisation efficace permet de proposer des services plus innovants et adaptés aux demandes des clients. En organisant les infrastructures en fonction des besoins spécifiques de ses clients, SAFE0 leur garantit des solutions sur-mesure. Soucieux enfin de diminuer son empreinte carbone, SAFE0 a fait le choix de datacenters engagés dans la réduction de leur consommation énergétique et en conséquence de leurs émissions de gaz à effet de serre.

Comptez sur SAFE0 et ses bonnes pratiques d'urbanisation en datacenters pour vous apporter de nombreux bénéfices en termes de coûts, de sécurité, d'innovation et de développement durable !