

Solutions Applicatives Cloud

Développement d'applications adaptées pour le monde moderne

Votre entreprise est unique, vos applications devraient l'être également. Hitachi Solutions fournit des solutions de haute qualité avec une livraison prévisible. Nous y parvenons grâce à un processus transparent, des normes et des approches claires, ainsi qu'un engagement inégalé en matière de qualité.



Solutions Applicatives Cloud : qu'est-ce que c'est ?

Hitachi Solutions propose des services de développement personnalisés couvrant l'ensemble du cycle de vie des applications, des spécifications à la livraison. Qu'il s'agisse d'une petite application sur site ou d'un système critique basé sur le cloud, nous avons l'expérience et l'expertise nécessaires pour le construire. Dans un secteur connu pour ses changements rapides, qu'il s'agisse d'avancées technologiques ou de conformité réglementaire, notre équipe est prête à s'adapter et à concevoir des solutions qui font progresser votre entreprise.



Les avantages

- ✓ Livraison prévisible
- ✓ Code de haute qualité
- ✓ Réactivité au changement
- ✓ Solutions construites par des membres expérimentés



Les preuves

- ✓ Des clients satisfaits depuis 20 ans
- ✓ Une équipe extrêmement expérimentée
- ✓ Des livraisons par phase afin de bénéficier rapidement des gains
- ✓ Des tests complets
- ✓ Des standards et une approche claire



Les résultats

- ✓ Des systèmes personnalisés, taillés pour répondre à vos besoins
- ✓ Un meilleur engagement client, interne et des partenaires permettant une meilleure fidélisation, une efficacité accrue et des délais d'exécution plus courts

Barrières au développement personnalisé

Complexité : Avez-vous une équipe expérimentée ? Les sociétés sans équipes expérimentées sur le cloud peuvent rencontrer des difficultés à mettre en place des applications personnalisées sans assistance.

Disponibilité : Passez-vous tout votre temps à maintenir l'existant / Êtes-vous surchargé ? Avoir trop d'éléments en attente prévient le lancement d'initiatives nouvelles.

Compatibilité : Eprenez-vous des difficultés à faire communiquer les systèmes entre eux ? Les applications modernes parlent un langage moderne. Les applications historiques rendent quant à elle l'adoption de nouvelles applications plus compliquée à cause de problèmes de compatibilité.

Confiance : Les sociétés avec des processus manuels et des systèmes à vitesse faible peuvent rencontrer des problèmes de fiabilité lors du déploiement du changement.



Notre solution

Nous mettons en place des solutions complètes qui s'adaptent à vos besoins de fonctionnalités et évoluent. Nous accompagnons votre transition et votre transformation afin d'exploiter au mieux les solutions développées. La différence avec Hitachi Solutions est que nous pensons des solutions, mettons en place Devops et livrons des projets cloud plusieurs fois par an. Nous savons ce qui fonctionne et quelle est la solution la plus adaptée pour vous.

Scénario 1 : Développement d'une application cloud moderne

Un prestataire de soins de santé privé souhaite créer un portail personnalisé pour gérer ses clients tout en s'intégrant à divers autres prestataires et systèmes externes. La création d'une application native cloud permet au prestataire de soins de santé de disposer d'une application évolutive qui s'adapte aux besoins de l'entreprise.

- Application organisée autour de l'entreprise
- Expérience utilisateur améliorée, en accord avec leurs besoins
- Une architecture d'intégration moderne, s'appuyant sur des micro-services, qui facilite et sécurise les intégrations
- Place la sécurité au cœur de la conception

Scénario 2 : Modernisation d'application

Un assureur veut transitionner d'une architecture sur site vers le cloud et adopter une solution hybride. Ses bases de données et applications doivent être analysées et préparées pour la transition vers des offres PaaS et SaaS. Réaliser ses tâches avec un partenaire de confiance permet d'assurer la réussite de la transition.

- Les services cloud réduisent les coûts opérationnels de 20 à 30%, permettent une mise sur le marché plus rapide et sont globalement moins coûteux
- La modernisation permet de configurer le déploiement de la manière la plus logique pour l'organisation
- Favorise la flexibilité pour augmenter ou réduire les ressources en fonction des besoins de l'application

Scénario 3 : Intégration d'entreprise

Un fabricant souhaite moderniser son socle applicatif pour intégrer ses différents systèmes d'exploitation et de fabrication. La société a besoin d'un partenaire capable de les accompagner dans leur processus d'intégration, capable de basculer à l'échelle.

- Une solution d'intégration native cloud, construite sur mesure pour répondre à vos besoins
- Facilite l'échange d'information entre votre société et des systèmes externes
- Sécurise vos applications et données
- Faibles coûts de mise en place et coût total de possession



Problématique business

« Je veux transformer mon infrastructure et mes applications en transitionnant vers une solution moderne et évolutive qui s'adapte à mes besoins. »

Notre valeur ajoutée

Une équipe expérimentée

Avec une expérience de 16 ans en moyenne, notre équipe vous offre une expertise inégalée durant tout le cycle de vie de votre projet.

Pratiques reconnues par l'industrie

Qu'il s'agisse de DevOps, de l'automatisation de l'infrastructure, du codage ou de la conformité réglementaire, notre équipe est capable d'intervenir sur tout type de technologie.

Collaboration

Nous élaborons des solutions adaptées à l'ère moderne et répondons aux besoins de vos équipes là où elles se trouvent, que ce soit au bureau, à distance ou dans le monde entier.

Nos valeurs clés

Les quatre valeurs clés guidant tous nos travaux sont : haute qualité, dialogue continu, livraison prévisible et conduite du changement.

Audit de Modernisation des Applicatifs

Analyse et audit de la base applicative.
Identification d'opportunités pour la modernisation d'applications et la transition vers des solutions cloud

Audit DevOps

Analyse en profondeur des équipes de développement et de leurs processus afin d'améliorer leur productivité et efficacité