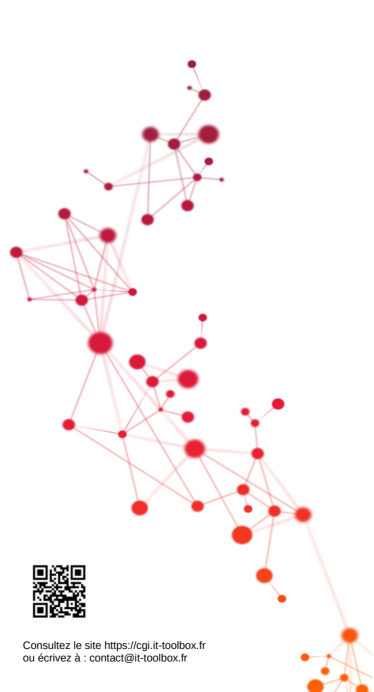


Pourquoi CGI?

Les spécifications et fonctionnalités de nos solutions ont été définies à travers les besoins de nos clients.

Nous nous engageons à :

- · Vous garantir un accompagnement en amont.
- Mettre nos experts à votre disposition et vous assurer leur réactivité.
- Vous garantir une qualité durable de nos prestations.









iT-Toolbox, une communauté de clients, de ressources expérimentées et de passionnés

Acteur majeur dans la mise en place de plateformes d'échanges et dans le conseil sur les architectures SOA.

Notre savoir-faire nous a permis de vous proposer des solutions techniques packagées, utiles pour la mise en place de plateformes d'échanges : la communauté iT-Toolbox est née.

⇒ En intégrant notre communauté, vous pouvez :

- Standardiser facilement votre plateforme d'échanges / services.
- Acquérir une maîtrise technique au service du métier.
- Bénéficier d'outils adaptés aux logiciels du marché.

⇒ Notre centre d'excellence vous permet :

- De maîtriser les coûts et d'assurer la fiabilité du dispositif.
- De s'affranchir des contraintes de formation de ressources et de pilotage.
- De garantir un accompagnement et un support composé d'experts reconnus.

⇒ Vos bénéfices :

- Accélérer le développement: jusqu'à 70%.
- Doubler votre visibilité.
- Réduire de 2/3 les anomalies de production.
- Baisser les coûts de développement et d'exploitation.
- Améliorer le retour sur investissement.

100% de nos clients sont satisfaits

iT-Toolbox intègre six modules :

Référentiel

Référentiel d'échanges et de services, gouvernance d'une plateforme d'échange.

Générateur

Accélérateur de développement, génération de code.

Testing

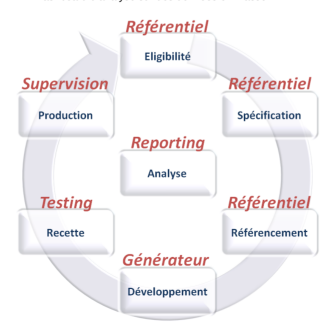
Outil de tests automatisés, tests fonctionnels, non régression.

Supervision

Console de supervision fonctionnelle des échanges / services.

Reporting

Dashboard d'analyse sur des données en masse.



Notre démarche

1) Analyse de l'existant et proposition personnalisée

Analyse Présentation Proposition

2) Mise en œuvre et contrat de maintenance

