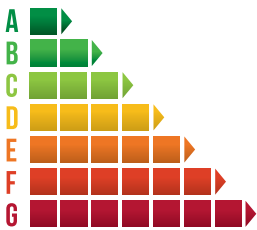


Plus d'informations :



QUEL EST LE NIVEAU DE VOTRE DETTE TECHNIQUE?

AUDITEZ LA QUALITÉ DE VOS APPLICATIONS GRÂCE À L'OFFRE DÉCOUVERTE INFOSCOPE SOURCES.



De par sa simplicité, le concept de **dette technique**, qui représente le coût nécessaire à la remédiation des défauts, est rapidement devenu un indicateur de performance qualité parfaitement reconnu et très répandu dans le monde du développement logiciel.

Pour une entreprise, la maîtrise de la **dette technique** est garante d'un facteur d'innovation important. En effet, plus la **dette technique** augmente plus la maintenance corrective prend de la place au détriment de la maintenance évolutive.

S'appuyant sur son logiciel **Infoscope Sources** et sur l'expertise de ses consultants, Infotel vous propose d'auditer la qualité de vos applications.

DÉTAIL DE L'OFFRE

- **Audit du code d'une application via la plateforme Infoscope Sources**
- **Fourniture d'un rapport d'audit incluant :**
 - le diagnostic d'un expert avec tous les points clés et les indicateurs
 - le classement de votre application par rapport à des projets similaires
- **Fourniture d'un rapport qualité incluant :**
 - toutes les mesures de base et mesures dérivées
 - le relevé des non-conformités découvertes
- **La présentation des résultats dans vos locaux par nos consultants**

OFFRE
DÉCOUVERTE

 **Infoscope** + REVUE EXPERT INFOTEL
SOURCES

➔ ÉVALUATION DE LA DETTE TECHNIQUE
DE VOTRE APPLICATION

LES AVANTAGES

- L'assurance d'une évaluation impartiale, objective et reproductible
- L'application de contrôles normalisés, métriques et issus de standards reconnus
- La couverture de la plus grande variété des langages : Java, Cobol, C, C++, C#...
- Des modèles prédéfinis de calcul de la dette technique facilement adaptable au contexte client
- Un tableau de bord offrant une vision synthétique des indicateurs de performance et de tendance
- Une offre découverte incluant le diagnostic d'un expert et l'utilisation du logiciel Infoscope Sources



Téléchargez
UN EXEMPLE DE RAPPORT D'AUDIT

sur www.infotel.com/services/audit-dette-technique/
ou en flashant le QR Code

Infoscope Sources constitue un tableau de bord décisionnel puissant, fiable et intégralement paramétrable qui permet d'automatiser la collecte, l'analyse, la modélisation et la diffusion des données de mesures de la qualité des logiciels.

AUTOMATISEZ VOS PROCESSUS DE MESURE ET ANALYSE* POUR MAÎTRISER LA DETTE TECHNIQUE DE VOS APPLICATIONS.

* CMMI niveau 2



Un ensemble prédéfini de métriques et d'indicateurs de performance reconnus supportant des modèles d'évaluation soit adaptés à votre organisation, soit liés à un domaine industriel ou à des contraintes normatives (e.g. ISO 9126, SQALE...).

Des analyseurs de code source intégrés, rapides et faciles à mettre en œuvre pour les projets en langage Java, Cobol, C, C++, C#, incluant des mesures de complexité, la vérification de règles de programmation, la détection de clones. Mise en évidence de la conformité avec vos modèles internes ou des standards internationaux comme HIS, GSWS, NASA.

L'ouverture à des données d'outils tiers : vérificateurs de règles de programmation, analyseurs dynamiques, gestionnaires de faits techniques, outils de gestion de configuration, outils de gestion des exigences et des tests...

Un tableau de bord multi-rôles utilisant des graphiques intuitifs et un double drill down unique : navigation aisée et directe vers les informations appropriées, soit sur les composants d'une application, soit sur les attributs de qualité.

Une génération automatique de plans d'action basée sur un moteur de décision puissant aux critères paramétrables par l'utilisateur : sélection des défauts les plus critiques pour construire la "Todo-list" idéale et l'exporter vers votre système de gestion des changements ou vers le "backlog" du développeur.

Des check-lists standardisées et/ou prédéfinies par utilisateur : intégration des résultats des Revues de Pairs dans l'évaluation globale de vos produits.

L'analyse de tendance et la Maîtrise Statistique des Procédés (MSP) : détection immédiate des violations et régressions par rapport aux versions antérieures.

Des statistiques descriptives et la modélisation de données : capitalisation des données des projets précédents pour établir des corrélations entre les attributs des produits (par exemple la Complexité) et des caractéristiques externes de qualité (par exemple la Fiabilité).

La génération de rapports dans un format standardisé à partir de modèles paramétrables. La possibilité de communiquer une sélection choisie de données aux partenaires, clients, tierces parties ou organismes de certification.

Une interface web sécurisée, adaptable et intuitive : réduction de la courbe d'apprentissage, déploiement facilité et diffusion de l'information accessible à l'ensemble des intervenants.



Infotel

Infotel SA
Tour Gallieni II,
36, Av. du Général de Gaulle
93175 Bagnolet Cedex
France
www.infotel.com

Contact Commercial
+33 (0)1 48 97 38 38
logiciels@infotel.com

Support Technique
Portail de support technique
<https://techsupport.infotel.com>