

Audit & Systèmes d'Information

Pistes de réflexion sur l'audit et les systèmes d'information

Analyse de données & FEC provisoire : créer des numéros d'écriture avec un script Python

publié le : 27-04-2024

L'analyse de FEC est une activité qui peut être réalisée en cours d'exercice comptable sans attendre la clôture. Or, certains logiciels de comptabilité produisent des FEC provisoires dépourvus de numéros d'écriture (champ EcrireNum vide ou à 0) tant que les écritures comptables ne sont pas validées. Cette position se tient dans la mesure où l'Administration ...

Continue reading 'Analyse de données & FEC provisoire : créer des numéros d'écriture avec un script Python' »

L'article Analyse de données & FEC provisoire : créer des numéros d'écriture avec un script Python est apparu en premier sur Audit & Systèmes d'Information.

Articles similaires :

Productivité : se former à la programmation en langage Python pour automatiser ses tâches

Analyse de données & Python : créer un FEC augmenté

Analyse des données comptables : détecter les caisses créditrices et les comptes courants d'associés débiteurs

Analyser un FEC de plus d'un million de lignes dans Excel sans aucun autre logiciel ? Mission impossible ?

Les langages informatiques les plus demandés en 2022

Excel : collecter des données juridiques sur les entreprises avec l'API SIRENE – 1ère partie : base SIREN (entreprises)

publié le : 15-04-2024

Dans un monde économique aussi mouvant où les crises de succèdent aussi rapidement, les entreprises ont besoin d'obtenir et de maintenir des informations financières et juridiques, fiables et en permanence à jour, sur leurs partenaires (clients, fournisseurs...). Que ce soit pour créer ou mettre à jour des fiches tiers (outil stratégique dans le cadre de ...

Continue reading 'Excel : collecter des données juridiques sur les entreprises avec l'API SIRENE – 1ère partie : base SIREN (entreprises)' »

L'article Excel : collecter des données juridiques sur les entreprises avec l'API SIRENE – 1ère partie : base SIREN (entreprises) est apparu en premier sur Audit & Systèmes d'Information.

Articles similaires :

EXCEL (VBA) : Automatiser le téléchargement en masse des avis de situation SIRENE (avec l'API de l'INSEE)

Télécharger gratuitement des listes d'entreprises et de leurs établissements (fichier SIRENE)

EXCEL, VBA : obtenir les informations juridiques d'une société à l'aide de l'API de Pappers.fr

EXCEL : Calculer la clef de contrôle d'un numéro SIRET

Python : automatiser le téléchargement en masse des documents juridiques et financiers des entreprises au format PDF à l'aide de l'API de l'INPI

Obtenir les données financières de sociétés au format Excel

publié le : 02-04-2024

Que ce soit pour analyser la solvabilité d'un (futur) partenaire commercial, lui accorder des délais de règlement analyser les comptes d'une société cible d'une acquisition, la collecte de données financières fiables apparaît comme un incontournable. Les comptes des entreprises sont généralement déposés tous les ans auprès du greffe du tribunal de commerce (formalités dématérialisées). Ces ...

Continue reading 'Obtenir les données financières de sociétés au format Excel' »

L'article Obtenir les données financières de sociétés au format Excel est apparu en premier sur Audit & Systèmes d'Information.

Articles similaires :

Analyse des données comptables : calculer l'EBE ou n'importe quel autre poste des états financiers

Analyse des données comptables : analyse du risque client, évaluation des volumes de transactions réalisées avec des clients/fournisseurs au niveau d'un groupe (projet PADoCC_Ecritures)

Programme de calcul de l'information sur les délais de paiement du rapport de gestion

Audit des données et évaluation des risques informatiques : les ressources en ligne de la CRCC de Paris

Télécharger les cotations boursières avec Yahoo Finance

Robotic Process Automation (RPA) et Python : piloter des applications web

publié le : 24-03-2024

La RPA (pour Robotic Process Automation) contribue à la robotisation des fonctions finances et comptables. La RPA est une technique qui automatise des processus habituellement exécutés manuellement, en partie dépourvus valeur ajoutée, à l'image de la collecte de données. Des outils spécialisés en RPA, tels UiPath, excellent en la matière. Toutefois, ces outils ne sont ...

Continue reading 'Robotic Process Automation (RPA) et Python : piloter des applications web' »

L'article Robotic Process Automation (RPA) et Python : piloter des applications web est apparu en premier sur Audit & Systèmes d'Information.

Articles similaires :

Quelques grands thèmes d'actualité impactant les directions comptables et financières en 2022

Productivité : se former à la programmation en langage Python pour automatiser ses tâches

Exemple de programme en Python : calcul d'un échéancier d'emprunt

Productivité : extraire des données comptables multi-sociétés grâce à Python et au SQL

Python : automatiser le téléchargement en masse des documents juridiques et financiers des entreprises au format PDF à l'aide de l'API de l'INPI

Initiation à la programmation en Basic : nouveau compilateur FreeBASIC

publié le : 18-03-2024

Le Basic (acronyme pour Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code) est un langage à la fois puissant et simple à maîtriser. Le Basic a été le langage par excellence des débuts de la micro-informatique dans les années 80. Il était enseigné dès le collège au même titre que le LOGO (favorisés par le plan IPT, lancé ...

Continue reading 'Initiation à la programmation en Basic : nouveau compilateur FreeBASIC' »

L'article Initiation à la programmation en Basic : nouveau compilateur FreeBASIC est apparu en premier sur Audit & Systèmes d'Information.

Articles similaires :

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 1 : Présentation de FreeBASIC

Initiation à la programmation en Basic : nouvelle version de FreeBASIC

Initiation à la programmation : découverte du langage BASIC

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 2 : Modélisation du projet

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 3 : Déclaration des variables

Retrogaming : (re)jouer aux jeux vidéo d'antan

publié le : 11-03-2024

Les jeux vidéo ont connu leur âge d'or dans les années 80/90. Les consoles de jeux, pour jouer entre amis dans son salon et les bornes d'arcade pour se détendre entre potes après les cours dans une salle de jeux. Evidemment, le rendu était moins réaliste que les dernières consoles à la mode mais les ...

Continue reading 'Retrogaming : (re)jouer aux jeux vidéo d'antan' »

L'article Retrogaming : (re)jouer aux jeux vidéo d'antan est apparu en premier sur Audit & Systèmes d'Information.

Articles similaires :

Basic, langage à tout faire... depuis toujours

The Legend Of Zelda fête ses trente ans

La révolution informatique

Les ordinateurs calculent-ils faux ?

En 1984 naissait le Macintosh !

Télécharger gratuitement des listes d'entreprises et de leurs établissements (fichier SIRENE)

publié le : 04-03-2024

Dans un monde économique aussi mouvant où les crises de succèdent aussi rapidement, les entreprises ont besoin d'obtenir et de maintenir des informations financières et juridiques, fiables et en permanence à jour, sur leurs partenaires (clients, fournisseurs...). Que ce soit pour créer ou mettre à jour des fiches tiers (outil stratégique dans le cadre de ...

Continue reading 'Télécharger gratuitement des listes d'entreprises et de leurs établissements (fichier SIRENE)' »

L'article Télécharger gratuitement des listes d'entreprises et de leurs établissements (fichier SIRENE) est apparu en premier sur Audit & Systèmes d'Information.

Articles similaires :

Python : automatiser le téléchargement en masse des documents juridiques et financiers des entreprises au format PDF à l'aide de l'API de l'INPI

Analyse des données comptables : analyse du risque client, évaluation des volumes de transactions réalisées avec des clients/fournisseurs au niveau d'un groupe (projet PADOCC_Ecritures)

EXCEL (VBA) : Automatiser le téléchargement en masse des avis de situation SIRENE (avec l'API de l'INSEE)

Ouvrir une feuille de travail MULTIPLAN avec EXCEL

Analyser un FEC de plus d'un million de lignes dans Excel sans aucun autre logiciel ? Mission impossible ?

Règlement ANC n° 2022-06 relatif à la modernisation des états financiers : 7ème partie – Webinaire CNAM/CNOEC

publié le : 26-02-2024

L'Autorité des normes comptables (ANC) a adopté en date des 4 novembre 2022 et 7 juillet 2023 les projets de règlement N° 2022-06 et N° 2023-03 modifiant le plan comptable général (PCG) en vue de moderniser les états financiers et la nomenclature des comptes. Ces deux Règlements, en cours d'homologation, entreront en vigueur pour les comptes des exercices ouverts à compter du 1er janvier ...

Continue reading 'Règlement ANC n° 2022-06 relatif à la modernisation des états financiers : 7ème partie – Webinaire CNAM/CNOEC' »

L'article Règlement ANC n° 2022-06 relatif à la modernisation des états financiers : 7ème partie – Webinaire CNAM/CNOEC est apparu en premier sur Audit & Systèmes d'Information.

Articles similaires :

Règlement ANC n° 2022-06 relatif à la modernisation des états financiers : 6ème partie – Webinaire DFCG/Lefebvre Dalloz

Règlement ANC n° 2022-06 relatif à la modernisation des états financiers : 1ère partie – Suppression de la technique des transferts de charges

Règlement ANC n° 2022-06 relatif à la modernisation des états financiers : 5ème partie – Impact sur le calcul de la VA CVAE et sur celui de la RSP

Consultation sur le projet de règlement de l'ANC relatif à la modernisation des états financiers

Règlement ANC n° 2022-06 relatif à la modernisation des états financiers : 2ème partie – Refonte du résultat exceptionnel