

Tableau de bord

<https://www.netvibes.com/jbbailletdev>

Table des matières

Tableau de bord.....	1
https://www.netvibes.com/jbbailletdev	1
1- Technos Web.....	2
11- Le blog du codeur.....	2
12- Link-Value.....	2
13- Graphikart.....	2
14- Pierre Giraud.....	2
15- Code Heroes.....	2
16- Pratical Programming.....	2
2- Bonnes pratiques.....	3
21- Craft academy.....	3
22- Alex So yes.....	3
23- Journal du hacker.....	3
24- Korben.....	3
25- We Love Devs.....	3
26- Artisan Développeur.....	3
3- Python.....	4
31- Pythoniste.fr.....	4
32- Python Software.....	4
33- Developpez.com.....	4

1- Technos Web



11- [Le blog du codeur](#)

12- [Link-Value](#)

13- [Graphikart](#)

14- [Pierre Giraud](#)

15- [Code Heroes](#)

16- [Practical Programming](#)

2- Bonnes pratiques

Technos Web 6 Bonnes pratiques 30 Podcasts python Réseaux sociaux 1K+

Craft Academy 1

#NoEstimates, comment donner de la visibilité et établir un budget sans estimations ? — 10 janv. 22

#NoEstimates, comment prioriser sans estimations ? — Temps de lecture estimé : 4 min — 16 déc. 21

8 actions applicables tout de suite pour gérer la dette technique — Temps de lecture estimé : 26 nov. 21

Refactoring : par où commencer ? — Temps de lecture estimé : 3min — Nous avons vu dans : 10 nov. 21

Alex so yes » Flux

Software Craftsmanship : Deviens un artisan développeur !

29/11/2021 • 08:17

Comprendre le software craftsmanship avec sa définition, ses principes, ses valeurs... D'ailleurs, comment devenir software craftsman ? L'article Software Craftsmanship : Deviens un artisan

journal du hacker 5

6 raisons de tester son code Javascript avec Jest — Commentaires 11:26

De Kubernetes à NixOS — Commentaires 11:26

MongoDB Atlas: le guide complet sur le service managé — Commentaires 11:26

Résumé des offres d'emploi de la semaine 3 — Commentaires 09:07

Un blog Hugo sur Scaleway avec Github et Github actions - Partie 1/3 — Commentaires 09:03

Liens intéressants Journal du hacker semaine #3 — Commentaires 06:42

Kubernetes - Créer des packages immutables avec vendir — Commentaires 17:44

Korben » Flux 16

La Terre en 3D avec cet outil du CNES

24/01/2022 • 09:00

En novembre dernier, le CNES a rendu public un outil baptisé CARS pour Chaîne Automatique de Restitution Stéréoscopique. Derrière ce nom amusant, se trouve

La liste des flux Twitch 100% Infosec

23/01/2022 • 09:00

Si vous êtes un passionné de cybersécurité et que vous cherchez à apprendre de nouvelles choses, avez-vous déjà pensé à suivre des streams en live de hackers sur

Reshot - Icones, dessins vectorielles et photos gratuites

22/01/2022 • 09:00

Vous avez besoin d'illustrer un document ou un article sur votre site ? Vous cherchez

WeLoveDevs.com » Flux 3

Katalon Studio : le côté lumineux de la force

20/01/2022 • 09:19

Je suis Alain, consultant en tests logiciels au sein de l'agence Néo-Soft de Niort. Dans cet article, je vous plonge en immersion dans le côté lumineux de la force de Katalon

Du 17 au 21 janvier - À la Une sur WeLoveDevs

17/01/2022 • 08:00

Bonjour ! C'est Insaf qui vous présente la Une pour la 3ème semaine de 2022. Comment ça va ? La semaine dernière : Vous avez rencontré Jonathan de

Comment Alice's Garden a introduit Mercure dans son SI ?

13/01/2022 • 08:30

Comment Alice's Garden a introduit Mercure dans son SI ? Mettre en place un jingle, mais pourquoi faire ? linele est une application permettant de jouer de la musique

Les contenus officiels Artisan Développeur 4

Animer un coding dojo avec Xavier Nopre — <![CDATA[<iframe src="https://widget.ausha 18 janv. 22

Interview de Pascal Martin, son expérience d'un an de «pire-que-du-télétravail» — <![CDATA[17 janv. 22

Apprivoiser le package-lock.json — <![CDATA[A quoi ça sert le package-lock.json ? Pourquoi 17 janv. 22

Aider son entreprise à changer avec Sophie Gallois — <![CDATA[<iframe src="https://wid 11 janv. 22

21- [Craft academy](#)

22- [Alex So yes](#)

23- [Journal du hacker](#)

24- [Korben](#)

25- [We Love Devs](#)

26- [Artisan Développeur](#)

3- Python

Technos Web 6

Bonnes pratiques 30

Podcasts

python 1

Reseaux sociaux 1K+

pythoniste.fr » Flux

Les instructions break, continue et pass en Python.
23/11/2021 • 08:34
Comment utiliser les instructions break, continue et pass lorsque vous travaillez avec des boucles en Python L'utilisation des boucles for et while en Python vous permet d'automatiser et de répéter des

Utiliser des fonctions récursives en Python
16/11/2021 • 07:17
Utiliser des fonctions récursives en Python Dans cet article tutoriel, vous découvrirez les fonctions récursives en Python et comment les utiliser pour simplifier votre code. Notre première fonction

RSS 2.0 Developpez.com : Club des développeurs Python : actualités, cours, tutori... 1

JetBrains Academy : de nouveaux projets et sujets de cours Python, Java, Kotlin, entre autres, disponibles sur la plateforme d'apprentissage
21/01/2022 • 11:35
JetBrains Academy : de nouveaux projets et sujets de cours Python, Java, Kotlin, entre

Python Software Foundation News

Announcing Python Software Foundation Fellow Members for Q4 2021! 🎉
06/01/2022 • 00:26
The PSF is pleased to announce its fourth batch of PSF Fellows for 2021! Let us welcome the new PSF Fellows for Q4! The following people continue to do amazing things for the Python community:Ana

 Georgi Ker Awarded the PSF Community Service Award for Q4 2020
15/12/2021 • 09:20
Georgi Ker was awarded the Python Software Foundation 2020 Q4 Community Service Award.RESOLVED that the Python Software Foundation award the Q4 2020

 PyPI User Feedback Summary
09/12/2021 • 18:26
The PSF conducted a series of three surveys to identify key user requirements that have not been addressed so far. We used this round of surveys to answer with the

31- [Pythoniste.fr](https://pythoniste.fr)

32- [Python Software](https://pythonsoftware.com)

33- [Developpez.com](https://developpez.com)