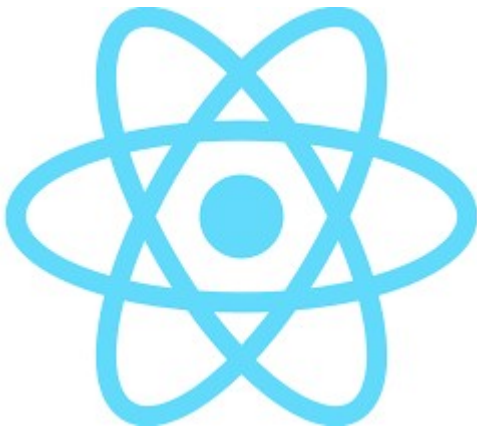


Veille Technologique

Méthode de classification des sources d'information.

J'ai ciblé deux thèmes principaux :

- REACT → afin de suivre les nouveautés mais également, des correctifs et bonnes pratiques.
- LA SECURITE → afin d'être en mesure de proposer une solution pérenne et au niveau des dernières évolutions en termes de sécurité.



REACT

React Blog

20K followers / 1 article per month / #programming #javascript #tech

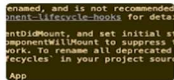
MOST POPULAR



React v16.8: The One With Hooks

4K 65mo

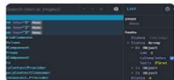
With React 16.8, React Hooks are available in a stable release! What Are Hooks? Hooks let you use state and other React features without writing a class. You can also build your own Hooks to share reusable stateful logic...



React v16.9.0 and the Roadmap Update

3K 59mo

Today we are releasing React 16.9. It contains several new features, bugfixes, and new deprecation warnings to help prepare for a future major release. New Deprecations Renaming Unsafe Lifecycle Methods Over a ye...



Introducing the New React DevTools

3K 59mo

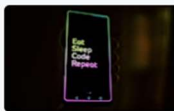
We are excited to announce a new release of the React Developer Tools, available today in Chrome, Firefox, and (Chromium) Edge! What's changed? A lot has changed in version 4! At a high level, this new version should offer...



Integrating FastAPI with React

by Joël-Steve N. / 1d

Building a Full-Stack Application with FastAPI and React Continue reading on Medium »



React Optimization Techniques



by Onix React / 6h

React is a powerful library for building user interfaces, but as your application grows, so can its complexity and performance overhead... Continue reading on Medium »



React router dom

9mo

Lors de notre TP on avait mis en place une navigation basée sur les hash dans l'url, mais dans un cas concret on va plutôt vouloir...

LA SECURITE



Le Blog du Hacker
Ce qui est sécurisé à 99% n'est pas sécurisé

[Commencez ici](#) [Catégories](#) [Outils & Services](#) [Formation Cybersécurité](#) [Contact](#)

Ce qui est sécurisé à 99% n'est pas sécurisé

Bonjour et bienvenue ! Je m'appelle Michel et j'ai créé ce site pour vous aider à apprendre la cybersécurité. Vous allez apprendre à sécuriser vos systèmes, votre réseau et votre vie privée en ligne.

En hacking éthique, on cherche à **apprendre l'attaque pour se défendre**. Car les problèmes de sécurité informatique ne viennent pas tellement des failles systèmes, mais de **l'être humain** lui-même, qui se fait pirater par **manque de sensibilisation**.


En partant de ce constat, Le Blog du Hacker a été conçu pour aider les internautes à **propulser leurs compétences** à l'aide **d'outils et de conseils accessibles à tous**.

[→ COMMENCEZ ICI](#) [i DISCLAIMER](#)



Michel Kartreg, créateur du site Le Blog du Hacker

Hacher les mots de passe



Sécuriser ses applications web : Hacher les mots de passes
Se connecter S'inscrire Copier le li...

Se connecter

Se connecter

Plus de vidéos

Les failles XSS

Comment les exploits sont régénérés

Attaques CSRF

Créer un captcha

Les signaux

0:02 / 5:06

YouTube