

Fluidifier l'expérience utilisateur

Par Estéban Soubiran



Estéban Soubiran

Développeur web freelance en France et passionné de logiciels libres.



Vite



Vue



VitePress



UnJS



Nuxt



Laravel

Créer un Blog Complet avec VitePress et Vue.js de Zéro

Construisez un blog dynamique avec VitePress et Vue.js de zéro. Apprenez à configurer, optimiser le SEO et déployer pour une expérience de blogging fluide.

Créer une Bibliothèque de Composants Vue.js Simplement

Gérer les complexités des SFC de Vue avec des outils puissants comme unbuild et mkdist pour créer une bibliothèque de composants.

Transmission d'une information à l'utilisateur suite à une action

Action



Transmission



Information

Les manières de transmettre l'information suite à une action ?

Bonjour Loader de chargement Une notification Le bouton réagit

Le bouton change de couleur Un loader s'affiche Un wizz ! un changement d'état visuel Alert

Modal Un spinner Wizz Par un loader mmh Coucou Popover Toastr () !

Alors quoi? Popup Toastttt Skeleton Changement de page DROP DATABASE;

Une popin de l'enfer Couleur

Submit



Ces différents retours sont-ils inclusifs ou exclusifs ?



- 15 - Inclusif
- 8 - Exclusif

Submit

Loader

- ⌚ Prochain état incertain
- ⌚ Changement de l'URL
- ⌚ *Error boundaries* en place
- ⌚ Effets secondaires



Optimistic UI

- ⌚ Prochain état connu (action binaire)
- ⌚ Pas lié à d'autres parties de l'interface
- ⌚ Temps de réponse de l'API très rapide
- ⌚ Taux de succès de l'API proche de 100%
- ⌚ URL stable
- ⌚ Robuste gestion des erreurs



Skeleton Fallbacks

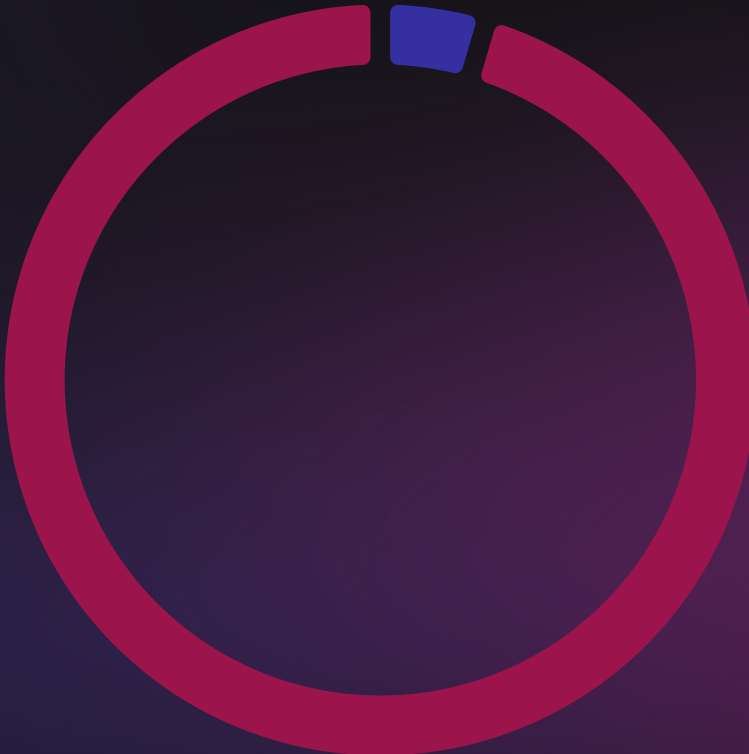
- ⌚ Chargement initial
- ⌚ Données non critique
- ⌚ Sensation d'application

Un peu de code ?

Tout comprendre en 3 étapes.

- ⌚ Optimistic UI vs Loader ([01 → 02](#))
- ⌚ Avec un outil ([03 → 04](#))
- ⌚ En toute fluidité ([05](#))

Loader ou optimistic UI ?



- 1 - Loader
- 24 - Optimistic UI



Pinia Colada

La couche de récupération de données pour Pinia (et Vue.js).

- ⌚ Simple, Flexible et Modulaire
- ⌚ Approche Déclaratif
- ⌚ *Optimistic UI*

Nouvelle série

- ✓ API avec Laravel
- ✓ Authentification
- ✓ Utilisation de Pinia Colada
- ✓ *Optimistic UI et Loaders*
- ✓ Entièrement testé

Améliorer notre blog VitePress avec une API Laravel

Améliorer votre blog VitePress avec une API Laravel

Écrit par [Estéban "Barbapapazes" Soubiran](#)

19 novembre 2024 - [Read in english](#)



Salutations !

Ayant développé notre **blog VitePress**, nous sommes désormais prêts à l'améliorer et à le dynamiser avec une **API Laravel**.

Dans la série précédente, nous avons exploré **VitePress** de manière exhaustive—de l'initiation d'un projet à son déploiement sur **Cloudflare Pages**—établissant ainsi un blog entièrement fonctionnel et automatisé. Nous avons abordé divers aspects, y compris les **métadonnées SEO**, les **images**,

13

Merci !



Estéban Soubiran

Développeur web freelance en France et passionné de logiciels libres.

soubiran.dev

@soubiran.dev

Barbabapazes

@soubiran_

esteban25