

VEILLE TECHNIQUE

pour le site MenuMaker



I. VEILLE TECHNIQUE méthode PUSH

J'ai crée une collection pour le FRONT-END et une collection pour le BACK-END en me renseignant sur GOOGLE . J'ai utilisé l'outil Wackelet pour créer 2 collections :

- Recherche FRONT-END pour le site MenuMaker
- Recherche BACK-END pour le siteMenuMaker, que j'ai envoyé respectivement à mes deux développeurs via Slack.





VEILLE TECHNIQUE : COLLECTION FRONT-END 1/4 :

recherche google : de la meilleure librairie javascript et la plus adaptée au projet

→ react.js

React

<u>recherche google</u>: react.js multiples pages

→ react router



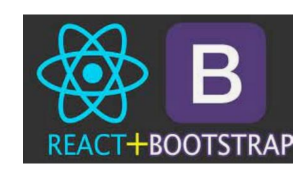


VEILLE TECHNIQUE: COLLECTION FRONT-END 2/4:

<u>recherche google</u>: frameworks css avec react.js

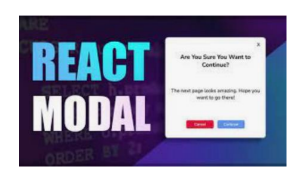
→ react bootstrap

<u>recherche google</u>: react bootstrap accordion



<u>recherche google</u>: react modale

→ react-modal





VEILLE TECHNIQUE: COLLECTION FRONT-END 3/4:

<u>recherche google</u>: plugin animation react.js

→ react transition group



recherche google : react.js exportation pdf
→ react-pdf

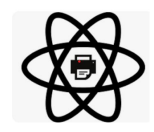




VEILLE TECHNIQUE: COLLECTION FRONT-END 4/4:

<u>recherche google</u>: react.js IMPRESSION

→ react-to-print



<u>recherche google</u>: sidebar react-bootstrap



VEILLE TECHNIQUE: COLLECTION BACK-END 1/4:

recherche google : comparatif langage BACK-END → NODE.JS



<u>recherche google</u>: meilleur framework pour node.js





VEILLE TECHNIQUE: COLLECTION BACK-END 2/4:

recherche google : meilleure base de données pour node.js

→ MongoDB



recherche google: API: meilleur outil de documentation

→ swagger





VEILLE TECHNIQUE: COLLECTION BACK-END 3/4:

recherche google: node.js authentification library

 \rightarrow auth0



recherche google: node.js email





VEILLE TECHNIQUE: COLLECTION BACK-END 4/4:

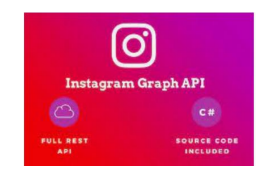
recherche google: exportation d'une carte de restaurant sur DELIVEROO API

→ API gratuite de DELIVEROO



<u>recherche google</u>: API instagram

→ API graph





II. VEILLE TECHNIQUE méthode PULL

J'ai créé une veille technique personnelle en méthode PULL avec comme outil : daily.dev





→ Daily.dev est une extension de navigateur qui permet de faire une veille technique en méthode pull, en sélectionnant les thèmes qui nous intéressent.

→ J'ai choisi d'obtenir un flux continu sur les thèmes suivants :

Cloud,
Databases,
Data science,,
Mobile développement,
Opensource,
Security and privacy,
Testing,
et surtout t Web développement.

→ Voici ci-après une capture d'écran de mon feed sur Daily.dev :



Q

<>

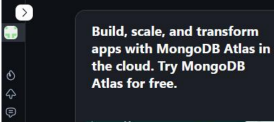
@ ##

a ⊙

0

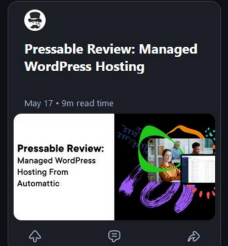


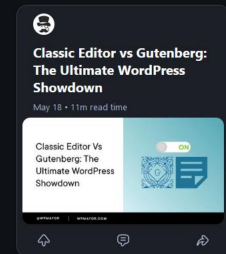
























J'ai aussi une veille personnelle (car compte gratuit, je ne peux pas le partager) sur Feedly dont voici une capture d'écran :

