Jour 1

Méthode scrum

Jour 2

Trello

Plan it poker : estimer le degré de complexité d’une tâche

Jour 3

Miro : user expérience, rôles

Maquette, wireframe

Figma : [10 astuces Figma pour gagner du temps (bewizyu.com)](https://www.bewizyu.com/blog/10-astuces-figma-pour-gagner-du-temps)

Logo : [Créer votre logo grâce à notre outil de création de logo automatique (logogenie.fr)](https://www.logogenie.fr/creation-logo?text=NOSTALGEEK)

Jour 6

VS code

Extensions pour plus tard :

Auto close tag

Path intellisense

Bible, aides : stack overflow

[Cheat Sheet (emmet.io)](https://docs.emmet.io/cheat-sheet/)

Linux : [35 Commandes Linux de Base que Vous Devez Connaître (hostinger.fr)](https://www.hostinger.fr/tutoriels/commandes-linux#31_Commande_echo)

Algobox : [Algobox : algorithmique et programmation au lycée et au collège (xm1math.net)](https://www.xm1math.net/algobox/tutoalgobox/page1.html)

Palettes de couleurs pouur choisir sur vs code en css : coolors.co

[CSS Gradient — Generator, Maker, and Background](https://cssgradient.io/)

Pour visualiser la place occupée par les éléments : clique droit sur la page web => inspecteur

Flexbox : [A Complete Guide to Flexbox | CSS-Tricks - CSS-Tricks](https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/)

Freecodecamp

Coding game

Dans Vscode :

* Frenchlanguage pack
* Prettier
* Auto rename tag
* Javascript es6 snippets
* Live server

Récupérer les dossiers github :

* Se connecter
* Aller sur le bon repo
* Code (bouton vert)
* Copier le lien
* Dans le dossier souhaité : git bash here
* Commande : git clone + le lien
* Commande : cd + nom du dossier /

Logiciels à installer :

* Vscode
* Git
* algobox