PROJET VAPEUR DOUCE

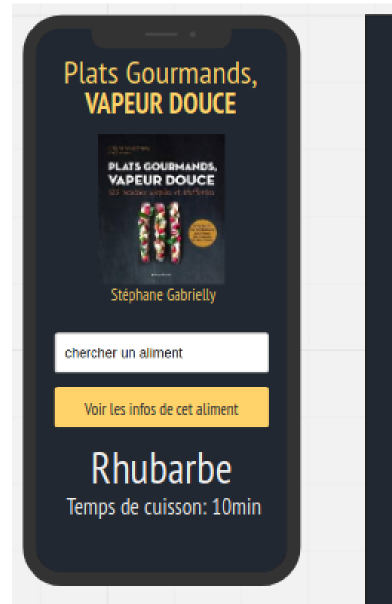


Objetcifs

ACCOMPAGNER LA SORTIE DU LIVRE AVEC UN PETIT SITE DYNAMIQUE

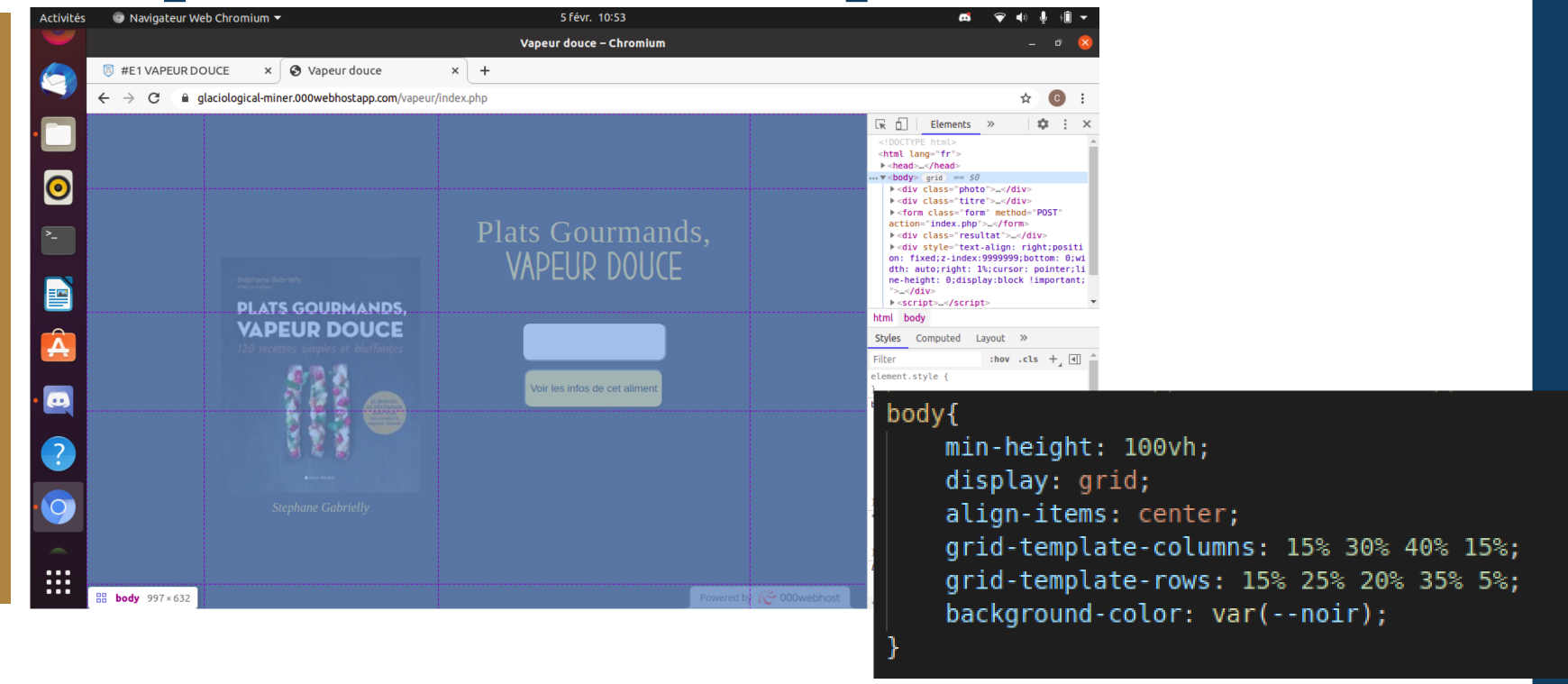
- Site responsive
- Utilisation des couleurs et de la police données
- Utilisation d'une API pour afficher de façon dynamique le temps de cuisson d'un aliment choisi
- Sécurité: failles XSS
- Metadonnées pour référencement
- Twitter card

Maquettes

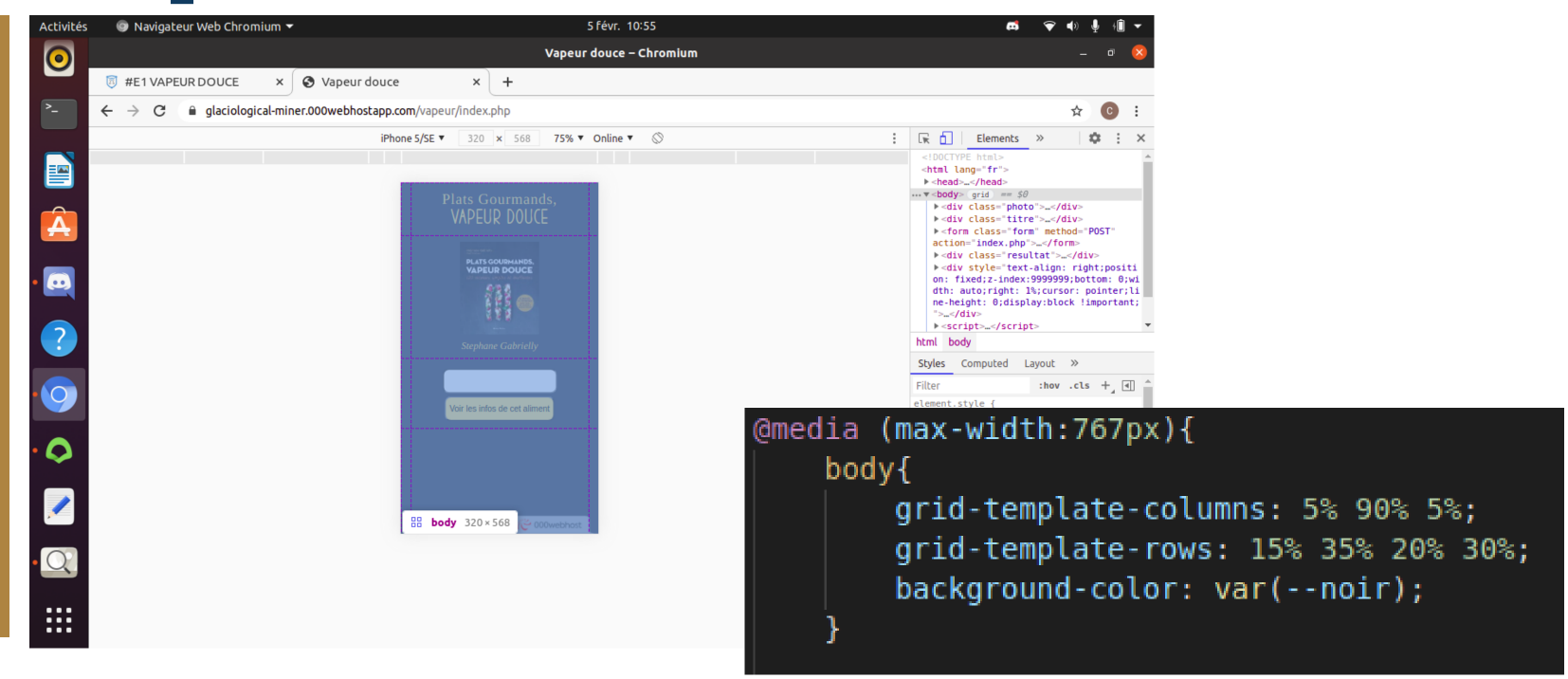




Responsive desktop



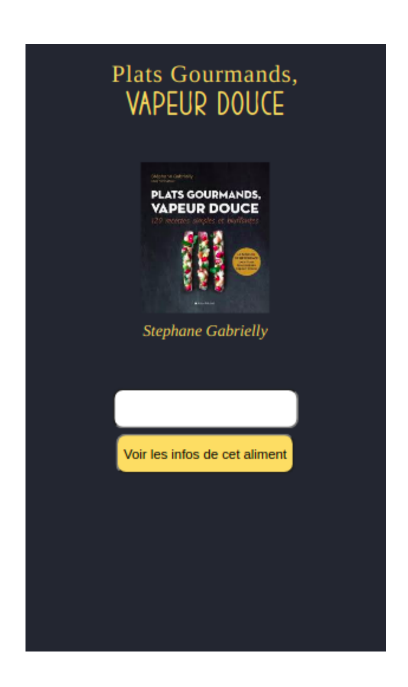
Responsive mobile

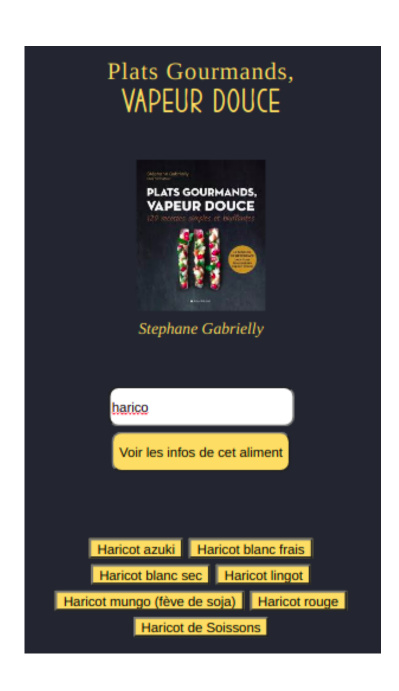


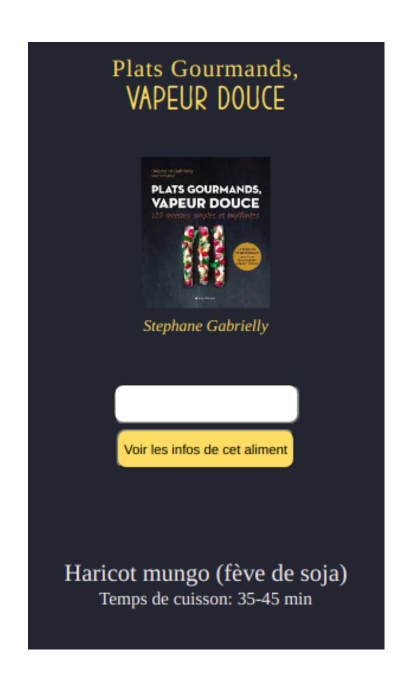
Couleurs et Police du client



Utilisation de l'API







https://github.com/cedric816/vapeur.git

Failles XSS

Une attaque XSS consiste en l'injection d'un code dans le formulaire qui va permettre au hacker d'exécuter des scripts JavaScript dans le navigateur de la victime.

En échappant les chevrons, on se prémunit d'une injection de code JavaScript puisque les balises <script> et /<script> vont être transformées en & <script> et &/<script> et ne vont donc pas être exécutées par le navigateur.

(Pierre Giraud)

```
//lorsqu'un nom précis est choisi par l'utilisateur
if (isset($_POST['aliment_precis'])){
    //on encode pour éviter les failles XSS
    $aliment_precis = htmlspecialchars($_POST['aliment_precis'], ENT_QUOTES);
```

Métadonnées et twitter card

```
<!--metadonnees pour améliorer le referencement -->
<meta charset="UTF-8">
<meta charset="UTF-8">
<title>Vapeur douce</title>
<meta name="description" content="Stephane Gabrielly présente avec son nouveau livre la métho
<!--twitter card et open graph -->
<meta name="twitter:card" content="summary">
<meta name="twitter:site" content="@Laurent94145212">
<meta name="twitter:site" content="Vapeur Douce">
<meta name="twitter:title" content="Stephane Gabrielly présente son nouveau livre au su
<meta name="twitter:description" content="Stephane Gabrielly présente son nouveau livre au su
<meta name="twitter:image" content="https://glaciological-miner.000webhostapp.com/vapeur/livr</pre>
```