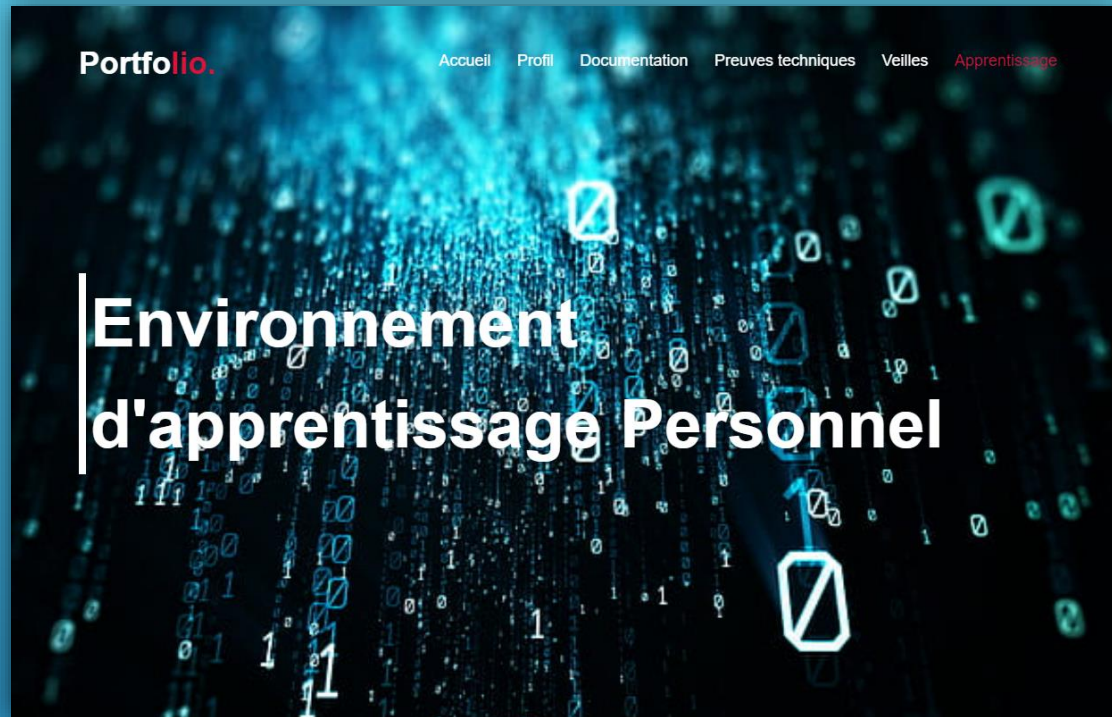
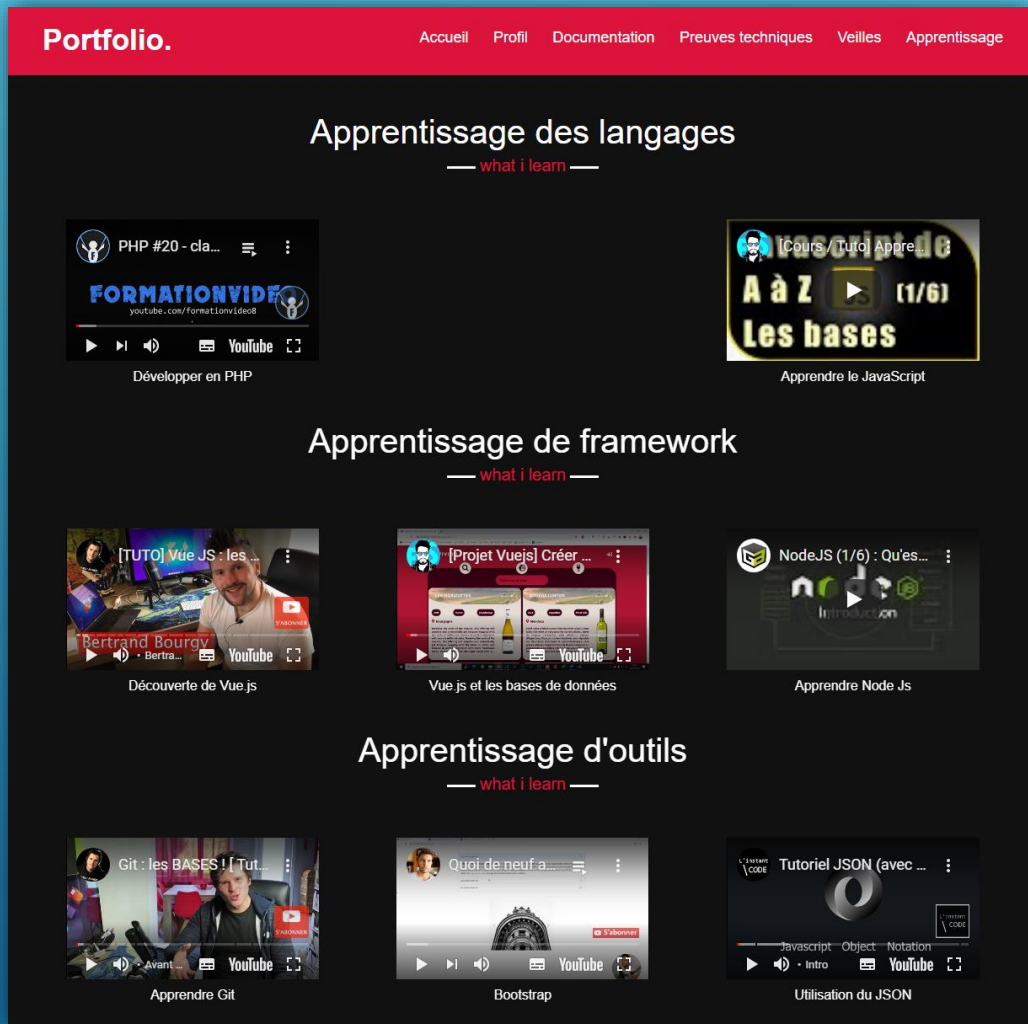


# **METTRE EN PLACE SON ENVIRONNEMENT D'APPRENTISSAGE PERSONNEL**



- Durant tout mon cursus scolaire, les sources de mes compétences n'ont pas toujours été les cours. En effet, la curiosité du développeur m'a poussé à apprendre davantage que les cours à travers des tutoriels, construisant avec le temps mon environnement d'apprentissage personnel.

METTRE EN PLACE SON ENVIRONNEMENT  
D'APPRENTISSAGE PERSONNEL



- ▶ L'onglet « Apprentissage » de mon portfolio montre ainsi quelques vidéos tutoriels qui m'ont permis d'être le développeur que je suis.
- ▶ C'est en les suivant notamment que j'ai développé mon portfolio avec le framework Nuxt JS.

METTRE EN PLACE SON  
ENVIRONNEMENT  
D'APPRENTISSAGE  
PERSONNEL

# METTRE EN PLACE SON ENVIRONNEMENT D'APPRENTISSAGE PERSONNEL

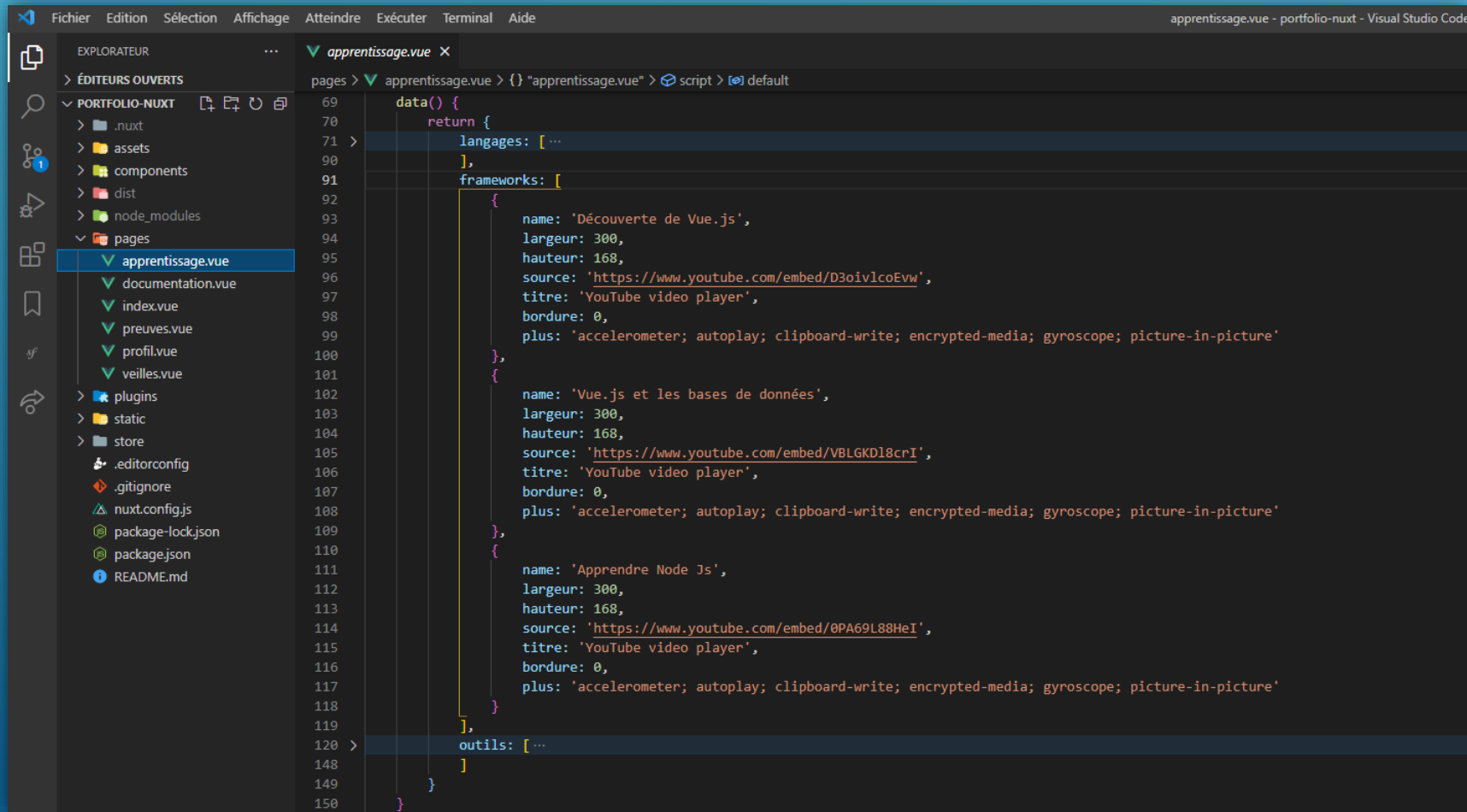
## CODE D'AFFICHAGE DES VIDEOS

```
<!-- Bloc de vidéos de framework -->
<div class="max-width">
  <h2 class="title apprentissage">Apprentissage de framework</h2>
  <div class="serv-content">
    <div v-for="(lien, index) in frameworks" :key="index" class="card-video">
      <div class="box">
        <iframe :width="lien.largeur" :height="lien.hauteur" :src="lien.source" :title="lien.titre" :frameborder="lien.bordure" :allow="lien.plus" allowfullscreen></iframe>
        <div class="text">{{ lien.name }}</div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

- Dynamiquement et grâce aux astuces apprises dans cet environnement d'apprentissage, mon code est plus court et plus performant.

# METTRE EN PLACE SON ENVIRONNEMENT D'APPRENTISSAGE PERSONNEL

Code ->



The screenshot shows the Visual Studio Code interface. On the left, the 'EXPLORATEUR' (Explorer) sidebar displays the file structure of a project named 'portfolio-nuxt'. The 'pages' directory is expanded, showing several Vue files, with 'apprentissage.vue' selected. The main editor area shows the code for 'apprentissage.vue', specifically the 'data()' function. The function returns an object with 'langages' and 'frameworks' arrays. The 'frameworks' array contains three objects, each representing a video player configuration with properties like 'name', 'largeur', 'hauteur', 'source', 'titre', 'bordure', and 'plus'.

```
69 data() {
70   return {
71     langages: [ ...
90   ],
91     frameworks: [
92       {
93         name: 'Découverte de Vue.js',
94         largeur: 300,
95         hauteur: 168,
96         source: 'https://www.youtube.com/embed/D3oivlcoEvv',
97         titre: 'YouTube video player',
98         bordure: 0,
99         plus: 'accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture'
100      },
101    ],
102     {
103       name: 'Vue.js et les bases de données',
104       largeur: 300,
105       hauteur: 168,
106       source: 'https://www.youtube.com/embed/VBLGKD18crI',
107       titre: 'YouTube video player',
108       bordure: 0,
109       plus: 'accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture'
110     },
111     {
112       name: 'Apprendre Node Js',
113       largeur: 300,
114       hauteur: 168,
115       source: 'https://www.youtube.com/embed/0PA69L88HeI',
116       titre: 'YouTube video player',
117       bordure: 0,
118       plus: 'accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture'
119     }
120   ],
121   outils: [ ...
148 ]
149 }
150 }
```