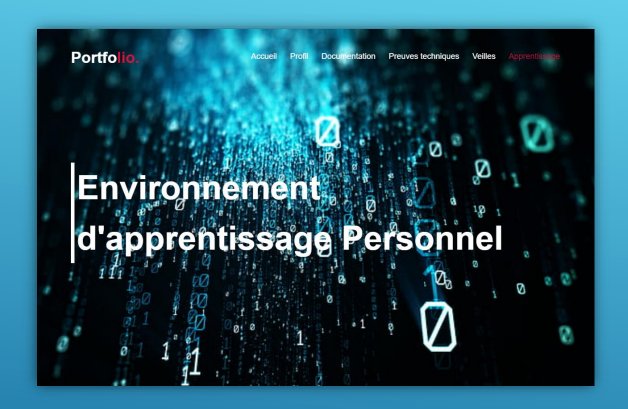
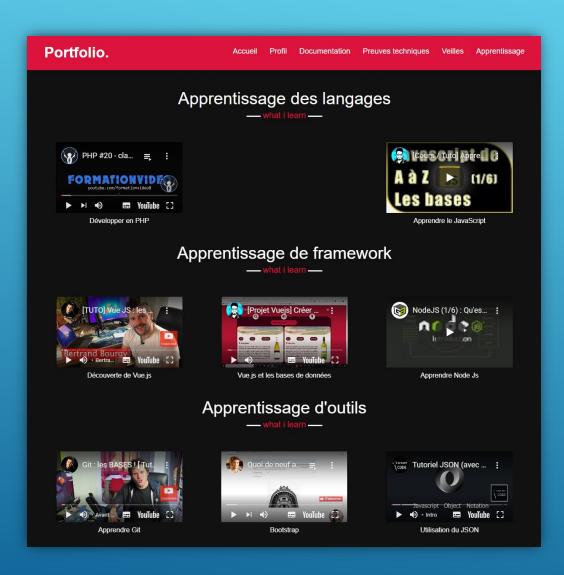
# METTRE EN PLACE SON ENVIRONNEMENT D'APPRENTISSAGE PERSONNEL



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**

 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

```
X Fichier Edition Sélection Affichage Atteindre Exécuter Terminal Aide
                                                                                                                                                       apprentissage.vue - portfolio-nuxt - Visual Studio Code
       EXPLORATEUR

▼ apprentissage.vue ×
     > ÉDITEURS OUVERTS
                                      pages > V apprentissage.vue > {} "apprentissage.vue" > ♀ script > [∅] default
    ∨ PORTFOLIO-NUXT 📮 🛱 🖰 🗗
                                                 data() {
                                                     return {
                                                          langages: [
       > 💼 assets
       > in components
                                                          frameworks:
       > node modules
                                                                 name: 'Découverte de Vue.js',
                                                                 largeur: 300,
                                                                 hauteur: 168,
          V apprentissage.vue
                                                                 source: 'https://www.youtube.com/embed/D3oivlcoEvw',
          V documentation.vue
                                                                 titre: 'YouTube video player',
          V index.vue
                                                                 bordure: 0,
          V preuves.vue
                                                                 plus: 'accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture
          V profil.vue
          veilles.vue
                                                                 name: 'Vue.js et les bases de données',
       > 📑 plugins
                                                                 largeur: 300,
       > iii static
       > store
                                                                 source: 'https://www.youtube.com/embed/VBLGKDl8crI',
         .editorconfig
                                                                 titre: 'YouTube video player',
         .gitignore
         nuxt.config.js
                                                                 plus: 'accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture'
         package-lock.json
         package.json
                                                                 name: 'Apprendre Node Js',
         README.md
                                                                 largeur: 300,
                                                                 hauteur: 168,
                                                                 source: 'https://www.youtube.com/embed/0PA69L88HeI',
                                                                 titre: 'YouTube video player',
                                                                 bordure: 0,
                                                                 plus: 'accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture'
                                      120 >
                                                         outils: [
```

Code ->