Soutenance projet 6 - Intégrateur web

Portfolio Sophie Bluel



- Rappel du scénario
- Sophie Bluel Portfolio



Portfolio dynamique, login connexion à l'API





Designer d'espace

Je raconte votre histoire, je valorise vos idées. Je vous accompagne de la conception à la livraison finale du chantier.

Chaque projet sera étudié en commun, de façon à mettre en valeur les volumes, les matières et les couleurs dans le respect de l'esprit des lieux et le choix adapté des matériaux. Le suivi du chantier sera assuré dans le souci du détail, le respect du plannine et du budder.

En cas de besoin, une équipe pluridisciplinaire peut-être constituée : architecte DPLG, décorateur(trice)

Mes Projets

Tous

Objets

Appartements

Hotels & restaurants







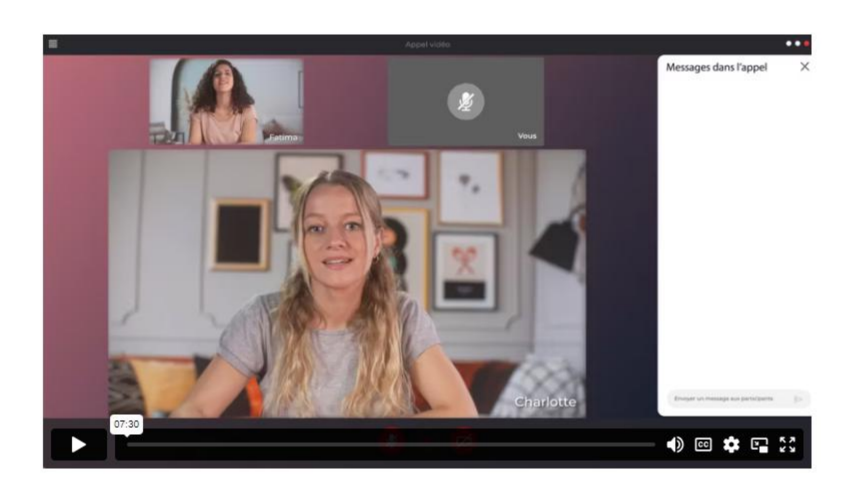


Base de travail

(reunion, html, css, figma, kanban)

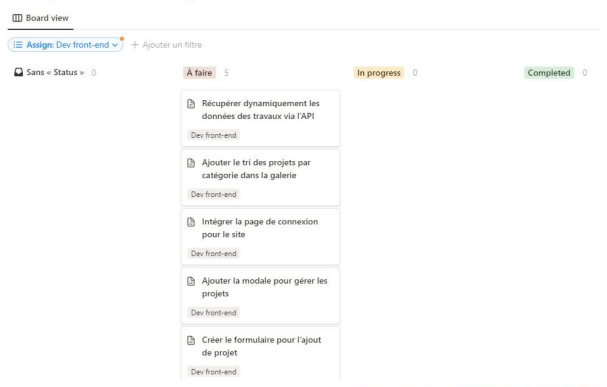
Brief créatif

(Enjeux + attentes)



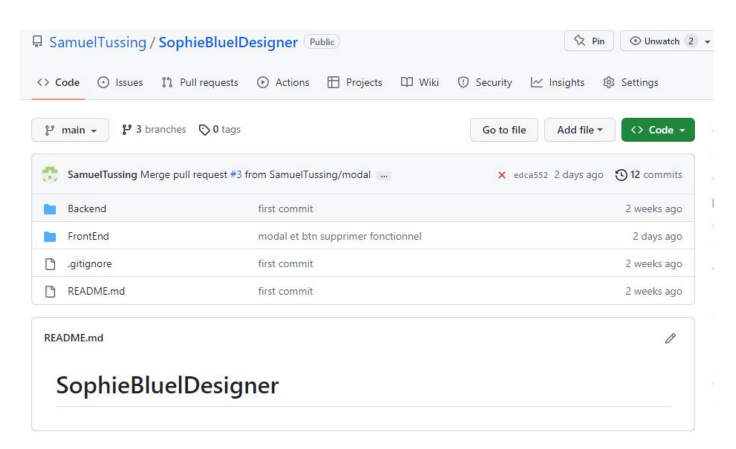
Kanban

Site portfolio de Sophie Bluel

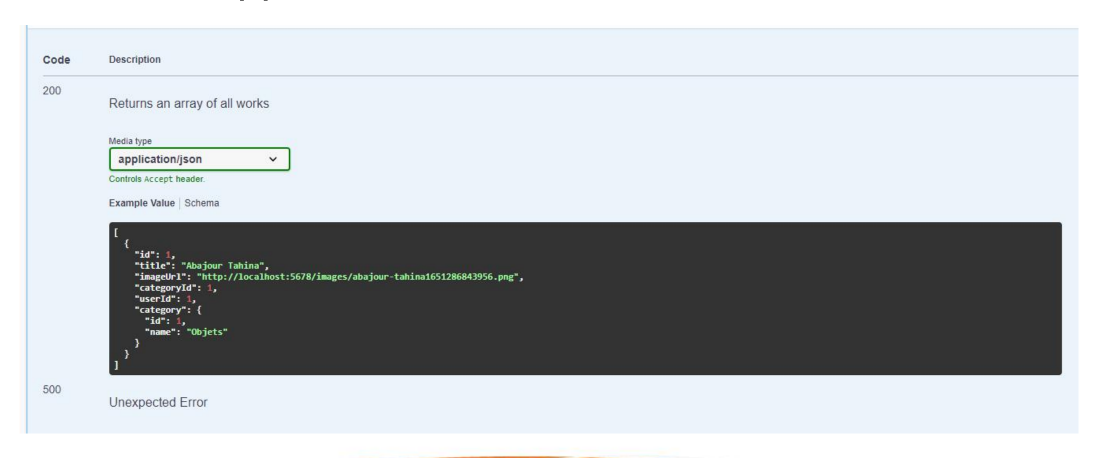


- Portfolio dynamique
- tri par catégorie
- page login
- modale gestion de projet
- modale ajout de projet

 Création de l'espace de travail sur github



• Première approche de l'API



Mise à jour html

(suppression des projets dans le html)

```
<section id="portfolio">
43
          <h2>Mes Projets</h2>
          <!--ajout des boutons avec JS-->
44
          45
             Tous
          47
          <div class="gallery product">
          <!--ajout des images avec JS, chaque img contient un data-category pour filtrer-->
49
50
          </div>
51
```

Gestion dynamique du portfolio

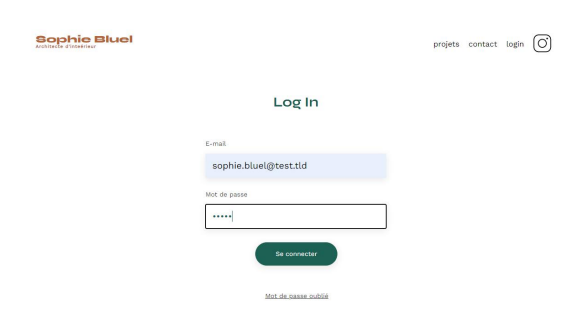
```
fetch("http://localhost:5678/api/works")
          .then(reponse => reponse.json())
         //.then(test => console.table(test))
10
         .then(data =>{
11
12
     const gallery = document.querySelector('.gallery')
13
14
15
     for (i=0; i<data.length; i++){
         //création des éléments image et assignation du contenu dynamique via l'API
17
         const card = document.createElement("figure")
19
         card.setAttribute("id",data[i].category.name)
         const image = document.createElement("img")
20
         image.src = data[i].imageUrl
21
         const imgTitle = document.createElement("figcaption")
22
         imgTitle.innerHTML = data[i].title
23
         //on lie les contenus créés aux parents pour affichage
25
         gallery.appendChild(card)
         card.appendChild(image)
27
         card.appendChild(imgTitle)
```

Gestion des catégories

```
//filtre au clique sur les boutons dédié
//on récupère une référence vers les boutons et vers les articles
const liItem = document.querySelectorAll('ul li');
const imgItem = document.querySelectorAll('.product figure');
    //pour chaque clique sur un bouton "filtre"
    liItem.forEach(li => {
        li.addEventListener("click", function(){
            //on ajoute la class active au bouton cliqué et on le retire aux autres
            //on récupère la valeur du filtre avec "value"
            let value = li.textContent
            liItem.forEach(li => {
                li.className = ;
            li.className = 'active';
            //on passe chaque réf en revue et on compare son id avec la valeur du bouton filtre
            // si valeurs identiques alors l'article reste visible (block)
            //si valeur différentes alors article invisible (none + scale(0)
            for(i=0;i<data.length;i++){
                if(imgItem[i].getAttribute('id') == value || value == "Tous"){
                    imgItem[i].style.transform = 'scale(1)';
                    imgItem[i].style.display = 'block';
                }else{
                    imgItem[i].style.transform = 'scale(0)';
                    imgItem[i].style.display = 'none';
```

Page login

hml, css & js



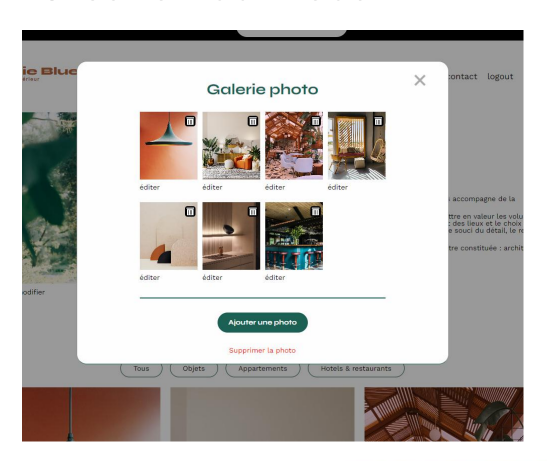
```
email: document.getElementById("email"),
   password: document.getElementById("password"),
   submit: document.getElementById("connexion"),
let button = form.submit.addEventListener("click",getInfo);
function getInfo(event){
   event.preventDefault(); //stoppe envoi du formulaire
   let userName= document.getElementById('email').value;
   let password= document.getElementById('password').value;
   const login = "http://localhost:5678/api/users/login";
   if(userName.value === "" || password ==="")}
       alert("Email ou mot de passe incorrect !");
   let user = {
       "email" : userName,
       "password" : password
   fetch(login, {
       method: "POST",
       headers: {
         Accept: "application/json",
         "Content-Type": "application/json",
       body: JSON.stringify({
         email: form.email.value,
         password: form.password.value,
        .then((response) => response.json())
        .then((data) => {
         console.log(data);
         if (data.error) {
           alert("Email ou mot de passe incorrect !"); /*displays error message*/
           sessionStorage.setItem('token', data.token);
             "./indexAdmin.html"
```

Création de la page edit



Mes Projets @ modifier

Création du modal



Création du modal

