Portfolio Webstatique

Une présentation "type" soutenance

1- Présentation

Prénom: Idriss

Passionné par le développement, les jeux vidéo et la réalité augmentée.

Objectif de formation :

Etre capable de construire une application de A à Z.

Etre sensible à l'accessibilité.

Savoir collaborer sur des projets.

Travailler dans le monde du jeux vidéo et/ou réalité augmenté.

Sommaire

- Présentation
- Besoins
- Solutions
- Environnement de travail
- Sitemap
- Structure HTML
 - Démonstration détaillé sur :
 - Head Header Contact Réalisation
- Conception dynamique de la partie réalisations
- La validation du formulaire en javascript
- Charte Graphique
- Maquette
- Structure CSS
 - Démonstration détaillé sur :
 - Header Réalisations
- Remerciement
- Questions?

2- Besoins

- Faire un portfolio
- Mobile first.
- Pages obligatoires
 - Accueil, Réalisations, A propos, Contact
- Utiliser un fichier XML
- Formulaire de contact
- Faire une validation du formulaire de contact
- A rendre Lundi 9 Juin 2024.

- Thème en dehors de ma zone de confort
- Faire les scripts en orienté objet.
- Pas de framework
- Pas utiliser d'IA

3- Solutions

Petit projet classique.

Afficher mes projets à l'aide du fichier xml.

Réutiliser le script fait en groupe.

Réutiliser formulaire de mon site.

Sémantique HTML pour la SEO.

Doit copié collé les footer et head/header

```
votregemat.com

os 157

Guel est le sujet de votre message?

votre message.

Laissoz votre message.
```

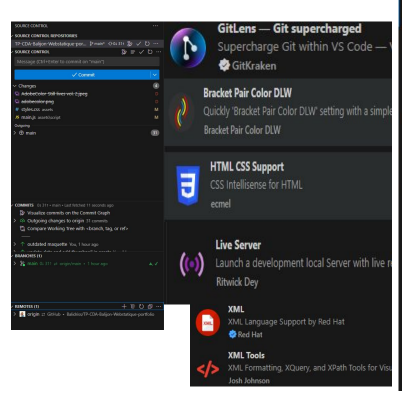
4- Environnement de travail

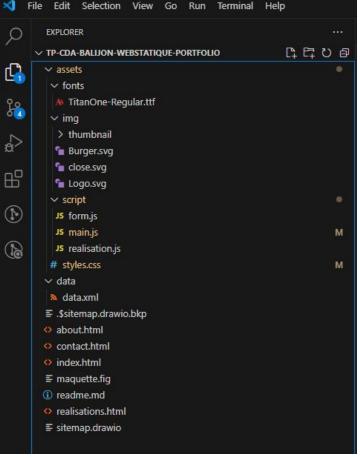
Vscode

Adobe color

figma

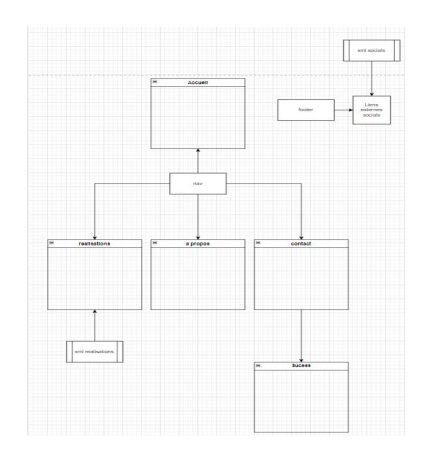
draw.io





5- Sitemap

N'a pas été nécessaire



6- Structure HTML

Besoin d'un menu qui s'adapte à un large écran.

Head - Body

Body comprend Header Main Footer

Main comprend des sections

Les sections comprend des articles

Un seul H1 par page

H2 accompagne un article

```
DOCTYPE html>
html lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <script src="assets/script/main.js" defer></script>
  <link rel="stylesheet" href="assets/styles.css">
  <title>Idriss Balijon - TP CDA - Portfolio - Accueil</title>
      <div class="logo">...
      <section id="accueil">
          <h1>Idriss Balijon </br>en Recherche de Stage</h1>
          <article class="bienvenue">.
          <article class="consigne">...
          <a class="cta" href="realisations.html">Mes réalisations ></a>
```

6a- Head

```
You, 3 hours ago * Uncommitted changes

F!

Emmet Abbreviation

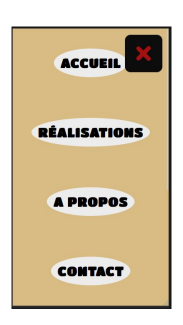
F!!!
```

Je charge les scripts selon le besoin.

Title descriptif pour la SEO

6b- Header





```
B ACCUEIL REALISATIONS A PROPOS CONTACT
```

Des class "hide" sont "toggle" dans le script.

Utilisation de Media query pour le responsive dans le css.

6c - Contact

method et action vide en webstatique

Div englobe un champ avec son label et l'erreur

```
section id="section-form">
  <h1>Contact</h1>
  <div class="container">
     <form method="POST" action="" id="contact-form">
         <div class="email-container">
             <label for="email" class="email-label">Fmail</label>
             <input id="email" name="email" value="" class="email-input" placeholder="votre@email.com">
             <div class="subject-container">
             <label for="subject" class="subject-label">Objet</label>
             <input type="text" id="subject" name="subject" value="" class="subject-input"</pre>
                placeholder="Quel est le sujet de votre message ?">
             <div class="message-container">
                                                                     Contact
             <label for="message" class="">Votre message</label>
             <textarea id="message" name="message" rows="6" class=""</pre>
                                                                        EMAIL
                placeholder="Laissez votre message."></textarea>
             <button type="submit" class="">Envoyer</button>
                                                                        OBJET
                                                                          iel est le suiet de votre messag
                                                                        VOTRE MESSAGE
                                                                         aissez votre message.
```

6d-Réalisations

Créations du DOM

"project" est une instance de la Class Project.

Contient les données qu'on a besoin.

Ordre d'exécution importante.

```
function displayProjects(xml) {
   const projects = createProjects(xml);
projects.forEach(project => {
    project.element.classList.add(project.titre.replace(/ /g, ''));
    project.element.classList.add('projet');
    createThumbnailOnContainer(project.element, project.thumbnailPath);
    createElementOnContainer("h2", project.element, project.titre);
    createElementOnContainer("p", project.element, project.etat);
                                                                                                             En cours
    createElementOnContainer("p", project.element, project.stacks);
                                                                                                             php, html, is, mariadb, scss
    createElementOnContainer("p", project.element, project.date);
                                                                                                             Depuis 03/2024
    createElementOnContainer("p", project.element, project.objectifs);
                                                                                                             Créer un site portfolio en ligne.
                                                                                                             avec mon CV et des mini-jeux. Il
    const lienRepoElement = createElementOnContainer("a", project.element, 'Le dêpot github >');
                                                                                                             pourra ensuite être accompagné
                                                                                                             d'une application back office
    const lienElement = createElementOnContainer("a", project.element, 'Le lien >');
                                                                                                             pour modifier facilement mon
                                                                                                             CV/Ouiz/Articles.
    lienRepoElement.setAttribute('href', project.repo);
                                                                                                             Le dêpot github >
    lienElement.setAttribute('href', project.link);
                                                                                                             Le lien >
```

7- Conception dynamique de la partie réalisations

La class project comprend exactement ce que contient le xml

Utilise une fonction pour récupérer la donnée au moment de la création d'instance

A la création, son élément est créé dans le DOM et s'associe au container.

```
static container = document.querySelector(".realisations-container");

constructor(projects, index) {
    this.titre = getProjectcontent(projects, 0, index);
    this.etat = getProjectcontent(projects, 1, index);
    this.stacks = getProjectcontent(projects, 2, index);
    this.objectifs = getProjectcontent(projects, 3, index);
    this.objectifs = getProjectcontent(projects, 4, index);
    this.thumbnailPath = assetsPath("thumbnail") + getProjectcontent(projects, 5, index);
    this.repo = getProjectcontent(projects, 6, index);
    this.link = getProjectcontent(projects, 7, index);
    this.element = createElementOnContainer('div', Project.container);
}
```

7- Conception dynamique de la partie réalisations

```
this.titre = getProjectcontent(projects, 0, index);
```

La fonction cible dans le DOM du xml le contenu associé au paramètre et la retourne.

```
function createProjects(xml) {
    const projects = xml.querySelectorAll("projet");
    let projectArray = [projects.length];
    for (let i = 0; i < projects.length; i++) {
        projectArray[i] = new Project(projects, i);
    }
    return projectArray;
}</pre>
```

```
function getProjectcontent(projects, indexDom, index) {
    return projects[index]['children'][indexDom].textContent;
}
```

```
// Fonction pour charger le fichier XML avec fetch
async function loadXMLDoc(filename) {
    try {
        const response = await fetch(filename)
        if (!response.ok) {
            throw new error('Problème de chargement.')
        }
        const textXml = await response.text();
        const parser = new DOMParser();
        const doc = parser.parseFromString(textXml, "text/xml");
        return doc;

    } catch (error) {
        console.error(error);
    }
    You, 2 days ago * create project class and fonctions helper
```

Avec une boucle, je créer des instances de Project.

Créer un DOM à partir du XML est basé du code fait en groupe la veille.

```
class FormHandler {
  <div id="menu-burger"><img src="assets/img/Burger.svg"></div>
                                                                                              constructor(formId) {
                                                                                                 this.form = document.getElementById(formId);
                                                                                                 this.fields = this.form.querySelectorAll('input, textarea');
                                                                                                 this.errors = this.form.quervSelectorAll('.error');
                                                                                                 this.validators = this.setupValidators();
section id="section-form">
                                                                                                 this.setupSubmit();
  <h1>Contact</h1>
  <div class="container">
      <form method="POST" action="" id="contact-form">
                                                                                              setupValidators() {
          <div class="email-container">
             <label for="email" class="email-label">Email</label>
             <input id="email" name="email" value="" class="email-input"</pre>
                                                                                                     email: new Validator('email', { max: 254 }).
             object: new Validator('text', { min: 1, max: 254 }),
                                                                                                     message: new Validator('text', { min: 1, max: 5000 })
          <div class="subject-container">
             <label for="subject" class="subject-label">Objet</label>
             <input type="text" id="subject" name="subject" value="" class</pre>
                placeholder="Ouel est le sujet de votre message ?">
                                                                                                 this.form.addEventListener('submit', (event) => this.handleSubmit(event));
             <div class="message-container">
             <label for="message" class="">Votre message</label>
                                                                                         document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
             <textarea id="message" name="body" rows="6" class=""
                 placeholder="Laissez votre message."></textarea>
             <button type="submit" class="">Envoyer</button>
```

La classe est plutôt rigide mais adapté au besoin.

La validation devra tester le nombre de caractère pour chaque input.

Le mail doit être vérifié avec le bon format.

.setupValidators() va créer un array d'objets avec les conditions de validation

Possibilité de créer plus de type de validation

"Value" est l'input de l'utilisateur

validateEmail et validateText ont leur propre facon de tester la validation.

validate() retourne un message d'erreur

Remarquez que validateEmail() appel validateText().

conditions est un objet comprenant un min et max dans notre context.

```
validateEmail(value) {
    if (this.isValidEmail(value)) {
        return 'Le format de votre mail est incorrect exemple : votre@email.fr';
    return this.validateText(value);
validateText(value) {
                                                    new Validator('email', { max: 254 }),
    const min = this.conditions.min | 1;
                                                    : new Validator('text', { min: 1, max: 254 }),
    const max = this.conditions.max || 254;
                                                    : new Validator('text', { min: 1, max: 5000 })
    if (value.length < min) {</pre>
        return `Doit avoir ${min} caractères minimume.`;
    if (value.length > max) {
        return `Doit avoir ${max} caractères maximume.`;
    return '';
isValidEmail(email) {
    const emailRegex = /^[^\s@]+@[^\s@]+\.[^\s@]+$/;
    return !email.match(emailRegex)
```

On revient sur la class HandleForm

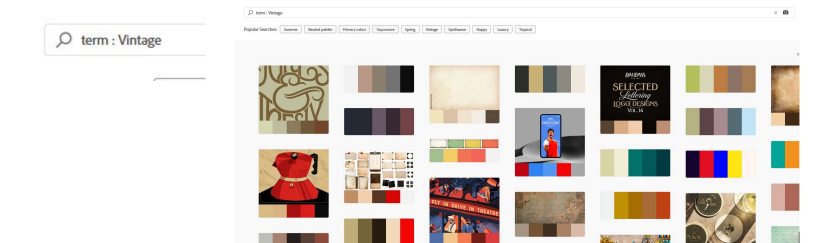
```
tion id="section-form">
<h1>Contact</h1>
                                                                                                                  setupValidators()
<div class="container">
   <form method="POST" action="" id="contact-form">
                                                                                                                          email: new Validator('email', { max: 254 }),
       <div class="email-container">
                                                                                                                          subject: new Validator('text', { min: 1, max: 254 }),
           <label for="email" class="email-label">Email</label>
                                                                                                                          message: new Validator('text', { min: 1, max: 5000 })
           <input id="email" name="email" value="" class="email-input" placeholder="votre@email</pre>
           setupSubmit() {
       <div class="subject-container">
                                                                                                                      this.form.addEventListener('submit', (event) => this.handleSubmit(event));
           <label for="subject" class="subject-label">Objet</label>
           <input type="text" id="subject" name="subject" value="" class="subject-input"</pre>
                                                                                                                  handleSubmit(e)
              placeholder="Ouel est le sujet de votre message ?">
                                                                                                                      e.preventDefault();
           this.fields.forEach((field) => {
       <div class="message-container">
                                                                                                                          const fieldName = field.getAttribute('name');
           <label for="message" class="">Votre message</label>
                                                                                                                          const validator = this.validators[fieldName];
           <textarea id="message" name="body" rows="6" class=""
                                                                                                                          const errorElement = this.form.querySelector(`#${fieldName}-error`);
              placeholder="Laissez votre message."></textarea>
           66
       <button type="submit" class="">Envoyer</button>
```

Fields dans notre context comprend input et textarea On fait attention au nommage pour le fieldName.

Si validator (mail, objet ou message) existe on récupère le texte d'erreur associé.

```
handleSubmit(e) {
   e.preventDefault();
    this.fields.forEach((field) => {
       const fieldName = field.getAttribute('name');
       const validator = this.validators[fieldName];
       const errorElement = this.form.querySelector(`#${fieldName}-error`);
       if (validator) {
            const errorMessage = validator.validate(field.value);
            if (errorMessage) {
                textOnElement(errorElement, errorMessage);
             else {
                textOnElement(errorElement, '');
```

9- Charte graphique



Il était décidé de partir sur du vintage.

10- Maquette

Commencé très tôt dans le projet.

Avoir une taille de police et avoir un visuel sur la partie réalisation

Le client a changé d'avis au dernier moment.





11- Structure CSS

Variable =

La charte graphique.

```
@font-face {
     font-family: "Titan One";
     src: url("fonts/TitanOne-Regular.ttf") format("truetype");
:root {
     --primaryBeige: #D9BB84;
                                                list-style: none;
     --secondaryBeige: #D9B384;
     --primaryRed: #A61212;
                                             body {
     --secondaryRed: ■#D91E1E;
                                                background-color: var(--primaryLight);
     --primaryDark: □#0D0D0D;
     --primaryLight: #EDEDED;
     --primaryFont: "Titan One";
                                             .cta {
                                                display: block:
                                                margin-top: -0.5em;
                                                padding: 1em:
                                                 background-color: var(--secondaryRed);
                                                border: var(--primaryRed) solid 0.5em;
                                                width: fit-content;
                                                border-radius: 0 0 0.5em 0.5em;
                                                font-family: 'Franklin Gothic Medium', 'Arial Narrow', Arial, sans-serif;
                                                text-decoration: none:
                                                 color: inherit;
                                                 background-color: var(--primaryLight);
```

```
font-family: system-ui, -apple-system, BlinkMacSystemFont, 'Segoe UI', Roboto, Oxyg
font-size: 1em:
margin: 0;
padding: 0;
```

11a- Header





menu {

```
header -
    position: fixed:
    top: 0;
    left: 0:
    right: 0:
    display: flex;
    justify-content: space-between;
    background-color: var(--primaryBeige);
    border-bottom: solid 0.25em var(--primaryDark);
   box-shadow: 0em 0em 2em 2em var(--primaryBeige);
```

Toggle de "hide" avec du js pour le menu burger

```
.hide {
   display: none;
```

ACCUEIL

RÉALISATIONS

La majorité du responsive s'est fait dans le header

```
position: absolute;
top: 0:
left: 0:
right: 0;
display: flex;
flex-direction: column:
justify-content: space-around;
background-color: var(--primaryBeige);
height: 100vh;
font-size: 2em;
text-align: center;
CONTACT
```

```
@media (min-width: 768px) {
    .realisations-container {
        flex-direction: row:
    #menu-burger {
       display: none;
   menu.hide {
       display: flex;
        flex-direction: row:
       position: unset:
       height: unset;
        font-size: 1em:
        text-align: center;
       width: 100%;
    #close-menu-burger {
        display: none;
    nav {
        margin-left: auto;
        align-items: center;
       width: 60%;
   menu li {
        min-width: 200px:
```

11b- Réalisations

```
@media (min-width: 768px) {
    .realisations-container {
        flex-direction: row;
    }
```

Display: flex facilite grandement le responsive.



```
.realisations-container {
   margin: auto;
   display: flex;
   flex-wrap: wrap;
   flex-direction: column;
   border: 0.75em solid var(--primaryRed);
   border-radius: 0.5em;
   background-color: var(--primaryLight);
.projet {
   border-top: var(--primaryDark) 0.5em solid;
   /* border-bottom: var(--primaryDark) 0.5em solid; */
   border-radius: 10%;
   background-color: var(--secondaryBeige);
   margin: 1em auto;
   padding: 1em;
   max-width: 400px;
   height: fit-content;
.projet>* {
   margin: 1em auto;
.projet a {
   text-decoration: none:
   display: block;
```

12- Remerciement

Fouziya K. pour l'accompagnement, le cour et d'avoir trouvé l'erreur de @font-face.

Thibault P. pour sa compagnie et son aide.

Human Booster pour la mise en place de la formation

La région pour le financement de la formation.

Merci de votre attention.

Liens

Preview: https://balidriss.github.io/TP-CDA-Balijon-Webstatique-portfolio/

Dépôt : https://github.com/Balidriss/TP-CDA-Balijon-Webstatique-portfolio

Maquette Figma obsolete:

https://www.figma.com/proto/WQXHXftwdi725nzeZ8gaAA/Maquette?node-id=1-2&t =Gna35C9BkHMqip3n-0&scaling=scale-down&page-id=0%3A1&starting-point-node -id=1%3A2

13- Pedro ?



13- Avez-vous des questions?