



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance - PIAZZA
Nom d'usage - Piazza
Prénom - Carla
Adresse - 359 boulevard Mireille Lauze 13011 Marseille

Titre professionnel visé

TP - Développeur web et web mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

- Parcours de formation
- Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel.

Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.

Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel** (DP) dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle.
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte :

- pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- des annexes, si nécessaire.

Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.

 <http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels>

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

- Portfolio
- Autocomplétion
- Boutique en Ligne

p.
p.
p.

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

- Boutique en Ligne
- Réservation de Salles
- Blog

p.
p.
p.

Déclaration sur l'honneur

Documents illustrant la pratique professionnelle (*facultatif*)

Annexes (*Si le RC le prévoit*)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (*facultatif*) p. 23

p.
p.
p.
p.

EXEMPLES DE PRATIQUE

PROFESSIONNELLE

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 - Mon Portfolio

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Dans le cadre de ma formation et de ma recherche d'alternance , j'ai réalisé un portfolio. Je désirais un site qui me ressemble , simple et épuré ainsi que responsive dans l'optique qu'il puisse être consulté quelque soit le support. (Desktop , Tablette , portable). A travers cette page je présente mes différents projets sur lesquels j'ai travaillé. Il comporte les informations suivantes :

⇒ La page présente mon profil et mes projets.

CARLA PIAZZA

Home Présentation Skills Mes Projets Contact

Hello, Moi c'est Carla

Contact

in



The screenshot shows a portfolio website for 'CARLA PIAZZA'. The top navigation bar includes links for Home (which is underlined), Présentation, Skills, Mes Projets, and Contact. The main content features a large blue circular profile picture of a cartoon character named Carla, who has brown hair and is smiling. To the left of the circle, there is text that says 'Hello,' and 'Moi c'est Carla' in a stylized font. Below the cartoon character's name is a blue button labeled 'Contact'. At the bottom left, there are social media icons for LinkedIn ('in') and GitHub.

MES PROJETS



- ⇒ Un lien contenant mon Cv en format PDF
- ⇒ Un lien pour m'envoyer un mail grâce au mailto

Contact

PIAZZA CARLA,
359 Boulevard Mireille Lauze 13011 Marseille
N'hésitez pas à me contacter
06-38-78-09-29

carla.piazza@laplateforme.io

- ⇒ Un lien vers mon profil Github
- ⇒ J'ai réalisé ce portfolio grâce à l'HTML et le CSS, et JS pour la structure du site ainsi que le design.
- ⇒ J'ai utilisé les Media queries pour adapter mon site aux différents supports
- ⇒ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- ⇒ J'ai aussi utilisé JAVASCRIPT , PHP et HTML/CSS pour afficher mes projets.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- ⇒ Figma pour la maquette
- ⇒ Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code
- ⇒ Git et Github pour le versionning
- ⇒ HTML / CSS pour l'intégration
- ⇒ PHP / JS pour le dynamisme
- ⇒ Médias Queries pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seule pour ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - **Carla Piazza**

Chantier, atelier, service - **Portfolio**

Période d'exercice - Du : 2022-04-15 au : **2022-04-1825**

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 ► Autocomplétion

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

L'autocomplétion va permettre de faire une recherche plus ou moins précise selon son paramétrage. Il s'agit du mécanisme qui permet de proposer à l'utilisateur des résultats pour sa recherche, en fonction de ce qu'il tape dans l'input. Les résultats s'adaptent à chaque fois que l'utilisateur entre un caractère supplémentaire.

Il comporte les informations suivantes :

⇒ - Une page d'accueil (index.php) :

Cette page ressemble à la page d'accueil d'un moteur de recherche.



⇒ - Une page de résultats de recherche (recherche.php) :
Cette page présente une liste des éléments qui correspondent à search présent dans
GET.

The screenshot shows a search results page with a red header bar containing the text "Trouve ton Pokemon" and a "GO" button. Below the header, there is a search input field. The main content area displays five search results, each consisting of a name in red, its English name, Japanese name, Chinese name, and type information. The results are separated by horizontal lines.

name/french	name/english	name/japanese	name/chinese	type/0	type/1
Bulbizarre	Bulbasaur	フシギダネ	妙蛙种子	Grass	Poison
Herbizarre	Ivysaur	フシギソウ	妙蛙草	Grass	Poison
Florizarre	Venusaur	フシギバナ	妙蛙花	Grass	Poison
Salamèche	Charmander	ヒトカゲ	小火龙	Fire	

⇒ - Une page présentant un élément (element.php/) :
Cette page présente les informations contenues dans la base de données qui correspondent à l'id présent dans GET.

Trouve ton Pokemon

id	name french	name english	name japanese	name chinese	type 0	type 1	base HP	base Attack	base Defense	base Sp Attack	base Sp Defense	base Speed
4	Salamèche	Charmander	ヒトカゲ	小火龙	Fire		39	52	43	60	50	65

- ⇒ Un lien vers mon profil Github
- ⇒ J'ai réalisé ce projet grâce à l'HTML et le CSS, et JS pour la structure du site ainsi que le design.
- ⇒ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- ⇒ Figma pour la maquette
- ⇒ Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code
- ⇒ Git et Github pour le versionning
- ⇒ HTML / CSS pour l'intégration
- ⇒ PHP / JS pour le dynamisme

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seule pour ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association **Carla Piazza**

Chantier, atelier, service **Autocomplétion**

Période d'exercice **- Du : 2022-05-09 12:39:50 au : 2022-05-12 12:39:50**

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

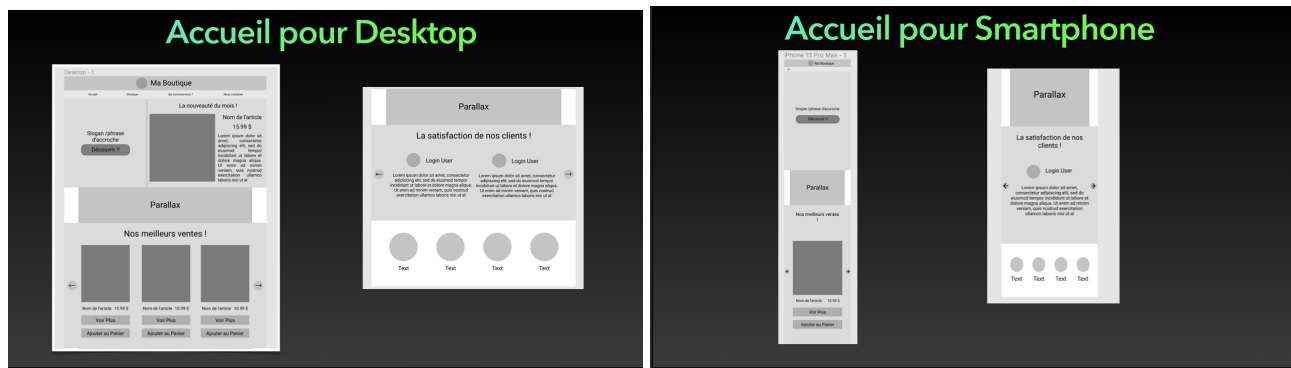
Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 ► Boutique en Ligne

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Dans ce projet, nous avions pour but de faire une boutique en ligne fictive qui pourrait être publiée. Le thème de cette boutique est la vente de dessins fait par François Niang. Il devait y avoir une page d'index attractive , une mise en avant des produits phares et nouveautés , une page catégorie , chaque produit doit avoir sa propre page (avec son prix, une description ...) , un espace profil (connexion , inscription et profil) , et un espace administrateur complet. J'ai décidé d'y ajouter un système de filtration des produits pour aider l'utilisateur lors de sa recherche Ce projet a été réalisé à trois. Les langages utilisés dans ce projet sont: HTML / CSS / PHP / JAVASCRIPT.:

✿ J'ai d'abord réalisé les maquettes pour avoir une idée de la disposition de chacune de mes pages.



✿ Nous avons créé un menu de navigation dans le header à l'aide de bootstrap avec comme liens les noms des catégories .

✧ J'ai utilisé bootstrap pour que mon header s'adapte à tous les écrans. Au clic sur ces liens une liste déroulante apparaît avec les sous catégories de produits. Je récupère les catégories et sous catégories à l'aide de requêtes SQL . Cette barre de navigation s'adapte si l'utilisateur est connecté ou non.

✿ Liens disponible pour un utilisateur connecté :

- ✧ Mon profil
- ✧ Mon panier

- ❖ Liens des catégories et sous catégories

⌘ Se déconnecter Liens disponible pour un utilisateur non connecter :

- ❖ Se connecter
- ❖ S'inscrire
- ❖ Mon panier

❖ Liens des catégories et sous catégories Le header change également si l'utilisateur est l'administrateur du site: Les liens seront donc identique aux personnes connectées mais il y aura un lien de plus , l'accès à la partie administrateur.

❖ Je me suis occupé de la création des pages catégories et sous catégories. Chaque page catégorie et sous catégorie est générée dynamiquement avec des requêtes php.

❖ J'ai ajouté un peu de javascript pour créer un système de filtration sur les pages catégories et sous catégories permettant à l'utilisateur de filtrer les articles par rapport à leurs prix. J'ai créé un input range , avec un prix minimum et un prix maximum . J'ai récupéré ces valeurs en base de données , en prenant le prix minimum et maximum des articles enregistrées. J'ai effectué ensuite une requête SQL qui me récupère les articles de cette catégorie / sous catégorie dont le prix est inférieur ou égal au prix sélectionné grâce à l'input range.

⌘ Ce projet m'a permis d'acquérir la compétence du référentiel :

- ❖ Maquetter une application
- ❖ Développer les composants d'accès aux données

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- ❖ Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- ❖ Git et GitHub pour le travail en équipe et le versionning.
- ❖ Google pour les recherche
- ❖ De la documentation en anglais : StarOverFlow.com et forums et en français : OpenClassroom.com
- ❖ HTML / CSS
- ❖ JAVASCRIPT
- ❖ PHP
- ❖ Google Font pour le choix des polices
- ❖ W3C Validator pour valider le code aux normes du web.
- ❖ Media queries pour le responsive design
- ❖ Trello pour la planification des tâches
- ❖ Figma pour la création des maquette
- ❖ Canva pour la création du logo

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

François Niang, Hugo Chabert, Rémi Garguilo

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association **Carla Piazza**

Chantier, atelier, service **Boutique en Ligne**

Période d'exercice ▶ Du : 2022-04-15 au : **2022-04-18**

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

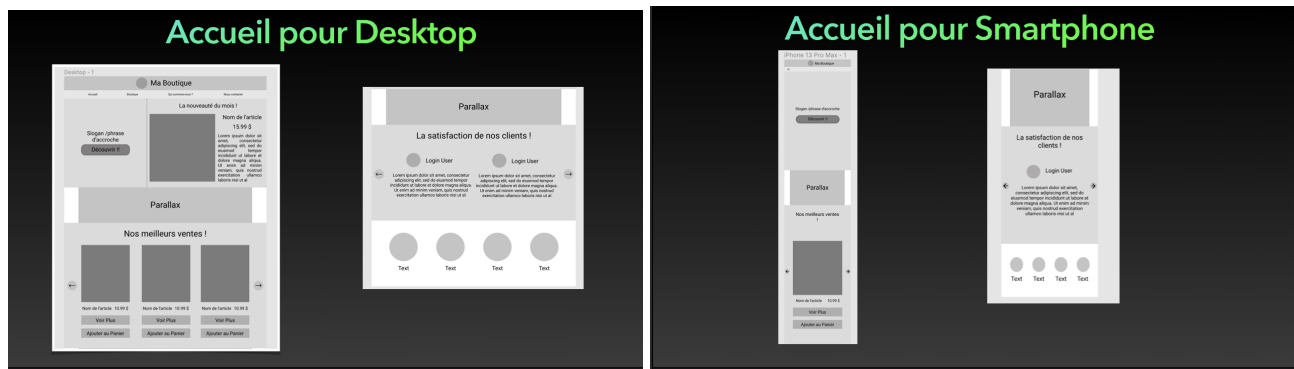
Exemple n°1 ▶ Boutique e-commerce

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour ce projet , je devais créer une boutique en ligne fictive.

Le thème de cette boutique est la vente au détail de produits d'épicerie biologique au poids. Il devait y avoir une page d'index attractive , une mise en avant des produits phares et nouveautés , une page catégorie , une page sous-catégorie , chaque produit doit avoir sa propre page (avec son prix, une description ...) , un espace client (Connexion , inscription et profil) , ainsi qu'un espace administrateur complet. J'ai décidé d'y ajouter un système de filtration des produits pour aider l'utilisateur lors de sa recherche , ainsi qu'une page de produit favoris. La partie front de ce projet est dynamique. Ce projet a été réalisé en groupe. Il a été réalisé avec les langages suivants : HTML / CSS / PHP / JAVASCRIPT. Je me suis occupée des parties suivantes :

✿ J'ai d'abord réalisé les maquettes pour avoir une idée de la disposition de chacune de mes pages.



✿ Nous avons créé un menu de navigation dans le header à l'aide de bootstrap avec comme liens les noms des catégories .

✧ J'ai utilisé bootstrap pour que mon header s'adapte à tous les écrans. Au clic sur ces liens une liste déroulante apparaît avec les sous catégorie de produits. Je récupère les catégories et sous catégories à l'aide de requêtes SQL . Cette barre de navigation s'adapte si l'utilisateur est connecté ou non.

✿ Liens disponible pour un utilisateur connecté :

✧ Mon profil

- ✧ Mon panier
- ✧ Liens des catégories et sous catégories

⌘ Se déconnecter Liens disponible pour un utilisateur non connecter :

- ✧ Se connecter
- ✧ S'inscrire
- ✧ Mon panier

✧ Liens des catégories et sous catégories Le header change également si l'utilisateur est l'administrateur du site: Les liens seront donc identique aux personnes connectées mais il y aura un lien de plus , l'accès à la partie administrateur.

✧ Je me suis occupé de la création des pages catégories et sous catégories. Chaque page catégorie et sous catégorie est générée dynamiquement avec des requêtes php.

✧ J'ai ajouté un peu de javascript pour créer un système de filtration sur les pages catégories et sous catégories permettant à l'utilisateur de filtrer les articles par rapport à leurs prix. J'ai créé un input range , avec un prix minimum et un prix maximum . J'ai récupéré ces valeurs en base de données , en prenant le prix minimum et maximum des articles enregistrées. J'ai effectué ensuite une requête SQL qui me récupère les articles de cette catégorie / sous catégorie dont le prix est inférieur ou égal au prix sélectionné grâce à l'input range.

⌘ Ce projet m'a permis d'acquérir la compétence du référentiel :

- ✧ Maquetter une application
- ✧ Développer les composants d'accès aux données

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- ✧ Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- ✧ PHPmyAdmin
- ✧ Git et GitHub pour le travail en équipe et le versionning.
- ✧ Google pour les recherche
- ✧ De la documentation en anglais : StarOverFlow.com et forums et en français : OpenClassroom.com
- ✧ HTML / CSS
- ✧ JAVASCRIPT
- ✧ PHP
- ✧ Google Font pour le choix des polices
- ✧ W3C Validator pour valider le code aux normes du web.
- ✧ Media queries pour le responsive design
- ✧ Trello pour la planification des tâches
- ✧ Figma pour la création des maquette
- ✧ Canva pour la création du logo

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

François Niang, Hugo Chabert, Rémi Garguilo

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ **Carla Piazza**

Chantier, atelier, service ▶ **Boutique en Ligne**

Période d'exercice ▶ Du : **2022-04-15** au : **2022-04-18**

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 1 ▶ Réservation de Salles

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour ce projet, j'ai réalisé un site permettant aux utilisateurs de réserver une salle. Il comporte les informations suivantes :

- ⇒ Une page d'accueil qui présente votre site (index.php)



Bienvenue dans notre site de réservation



- ⇒ Une page contenant un formulaire d'inscription + connexion (inscription.php/connexion.php)

The screenshot shows a top navigation bar with four buttons: 'Accueil', 'Connexion', 'Inscription', and 'Planning'. Below this is a large, dark rectangular button with the text 'S'INSCRIRE' in white capital letters.

The screenshot shows a form titled 'S'INSCRIRE'. It contains three input fields: 'Login', 'Mot de passe', and 'confirmer le mot de passe', each with a placeholder text. Below the fields is a green button labeled 'S'inscrire'.

- ⇒ Une page permettant de modifier son profil (profil.php) :
⇒ Une page permettant de voir le planning de la salle (planning.php) :

The screenshot shows a page titled 'Planning'. At the top are two buttons: 'précédent' and 'suivant'. Below is a table representing a weekly schedule:

	Lundi 20-06-22	Mardi 21-06-22	Mercredi 22-06-22	Jeudi 23-06-22	Vendredi 24-06-22	Samedi 25-06-22	Dimanche 26-06-22
8:00							

- ⇒ Un lien vers mon profil Github
⇒ J'ai réalisé ce projet grâce à l'HTML et le CSS, et PHP pour la structure du site ainsi que le design.
⇒ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- ⇒ Figma pour la maquette
- ⇒ Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code
- ⇒ Git et Github pour le versionning
- ⇒ HTML / CSS pour l'intégration
- ⇒ PHP pour le dynamisme

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Cyril Porez et Mohamad Sheikho

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *Carla Piazza*

Chantier, atelier, service *Portfolio*

Période d'exercice ▶ Du : 2022-04-15 au : **2022-04-1825**

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 1 ▶ Blog

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour ce projet, je devais créer un blog afin de publier des articles personnels et d'échanger avec les visiteurs.

La partie front de ce projet est dynamique. Ce projet a été réalisé en groupe. Il a été réalisé avec les langages suivants : HTML / CSS / PHP. Je me suis occupée des parties suivantes :

⇒ Une page d'accueil (index.php).

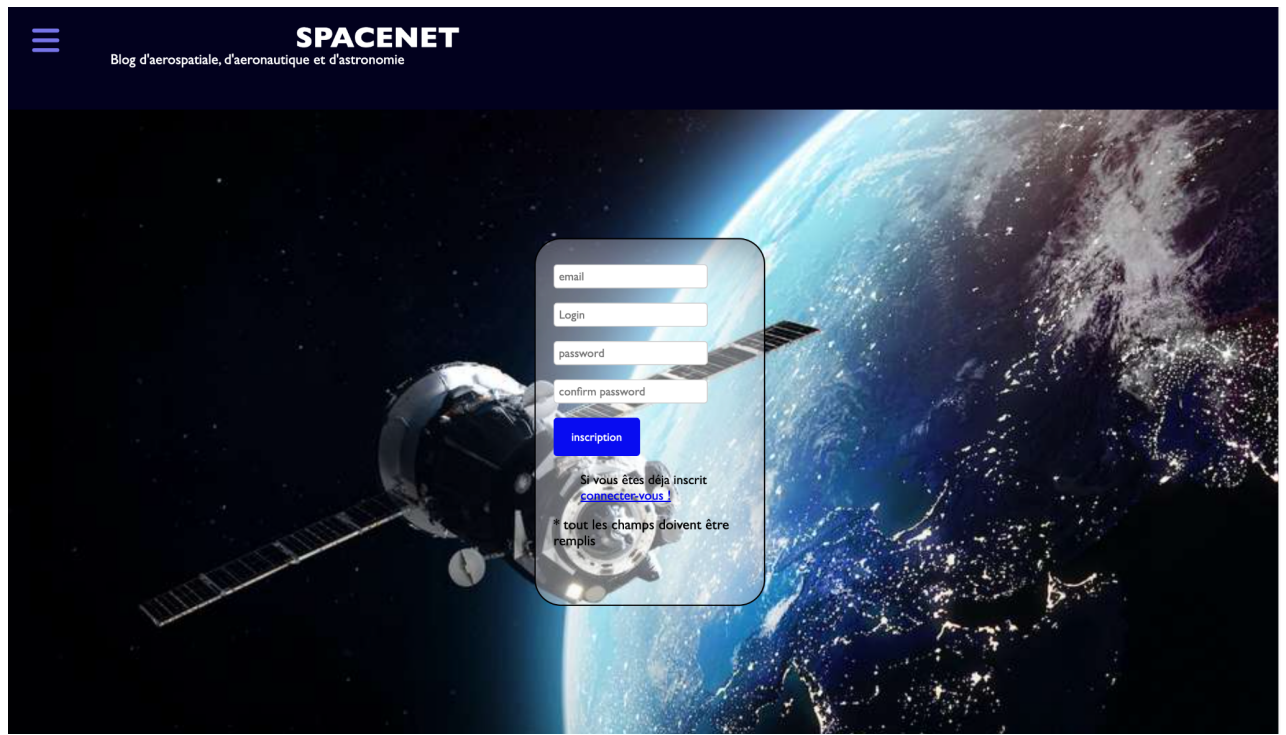
Cette page contient les 3 derniers articles. En bas de la page, il doit y avoir un lien vers la page articles.

Nos derniers articles

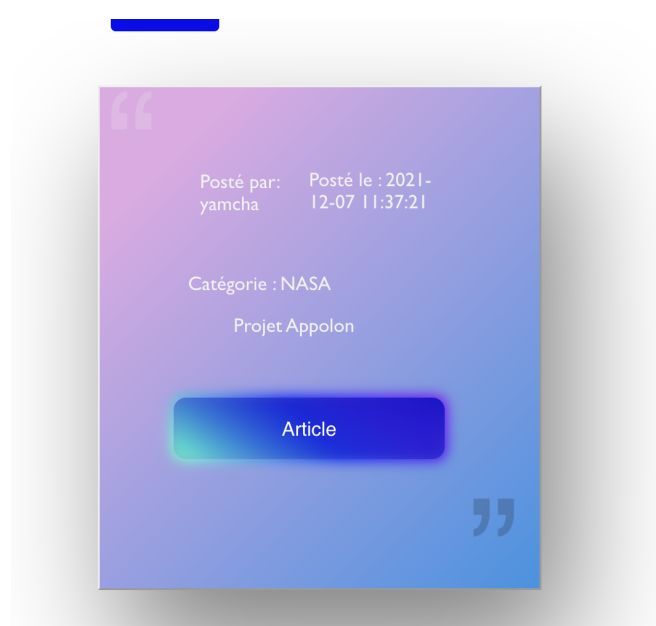


⇒ Une page contenant un formulaire d'inscription (inscription.php) :

Le formulaire doit contenir l'ensemble des champs présents dans la table "utilisateurs" ainsi qu'une confirmation de mot de passe. Dès qu'un utilisateur remplit ce formulaire, les données sont insérées dans la base de données et l'utilisateur est dirigé vers la page de connexion.



- ⇒ Une page contenant un formulaire de connexion (connexion.php) :
Le formulaire doit avoir deux inputs : "login" et "password". Lorsque le formulaire est validé, s'il existe un utilisateur en bdd correspondant à ces informations, alors l'utilisateur devient connecté et une (ou plusieurs) variables de session sont créées.
- ⇒ Une page permettant de modifier son profil (profil.php) :
Cette page possède un formulaire permettant à l'utilisateur de modifier l'ensemble de ses informations.
- ⇒ Une page contenant les articles (articles) :
Sur cette page, les utilisateurs peuvent voir l'ensemble des articles, triés du plus récents au plus anciens. S'il y a plus de 5 articles, seuls les 5 premiers sont affichés et un système de pagination permet d'afficher les 5 suivants (ou les 5 précédents). Pour cela, il faut utiliser l'argument GET "start".



⇒ Une page contenant un article et ses commentaires (article.php) :
Cette page permet de voir un article, l'ensemble des commentaires associés et la possibilité d'en ajouter un nouveau.

b2021-12-10 10:35:55NASApentagone 2020



Commentaire



⇒ Une page d'administration (admin.php) :
Cette page permet aux administrateurs de gérer l'ensemble du site (modification et suppression d'articles, création/modification et suppression de catégories, d'utilisateurs, de droits...)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- ⇒ Figma pour la maquette
- ⇒ Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code
- ⇒ Git et Github pour le versionning
- ⇒ HTML / CSS pour l'intégration
- ⇒ PHP pour le dynamisme
- ⇒ Médias Queries pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Cyril Porez et Ibrahim Sylla

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association **Carla Piazza**

Chantier, atelier, service **Blog**

Période d'exercice ▶ Du : 2022-04-15 au : **2022-04-1825**

5. Informations complémentaires (facultatif)

Déclaration sur l'honneur

Je soussignée **PIAZZA CARLA**,

déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis l'auteur des réalisations jointes.

Fait à Marseille

le 04/06/2022

pour faire valoir ce que de droit.

Signature : PIAZZA CARLA