

Portfolio ASCI Abdullah

Sommaire :

I. Portfolio	2
II. Comment j'ai créer mon portfolio	2
III. Le site Final	3

I. Portfolio

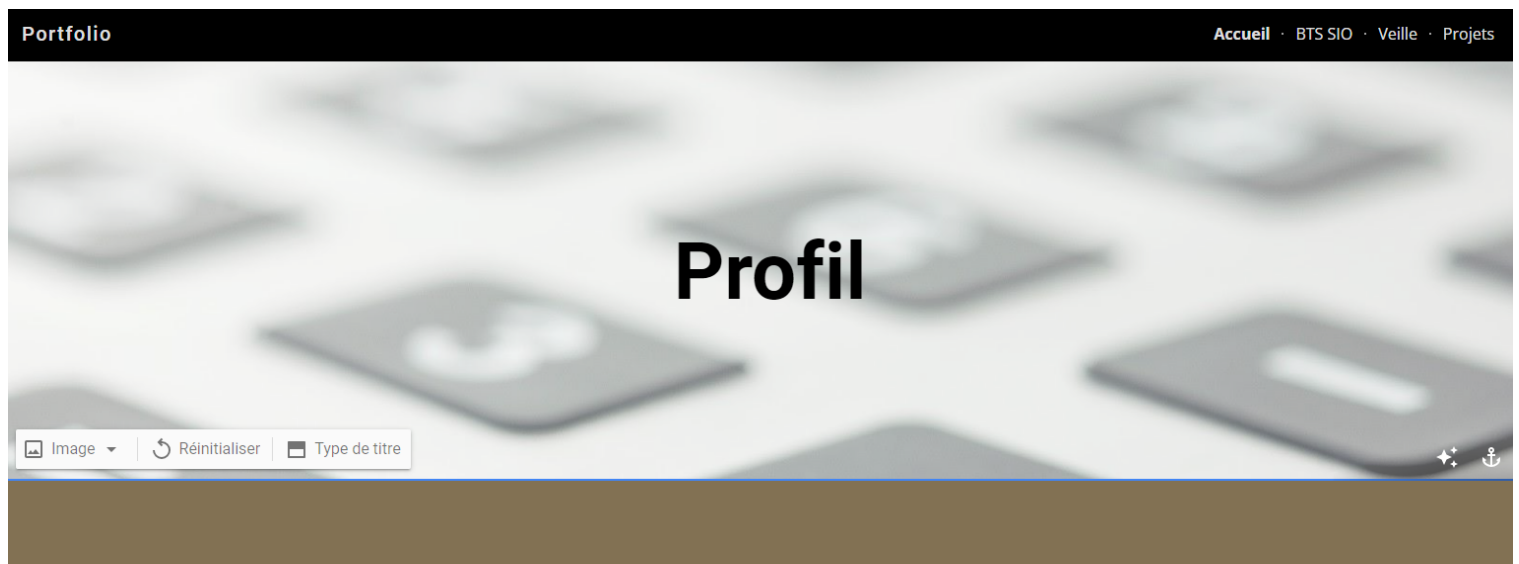
Tout d'abord, un portfolio est un outil essentiel pour les professionnels, les créatifs et les personnes cherchant à présenter leurs réalisations, compétences et expériences.

Cette documentation vous guidera à travers les étapes nécessaires pour créer votre propre portfolio en ligne.

II. Comment j'ai créer mon portfolio

J'ai commencé par faire une maquette pour avoir un aperçu du site que je vais coder par la suite.

Une maquette faite sur éditeur d'image comme photoshop, paint ou figma par exemple. Pour ma maquette j'ai utilisé Google Sites :





Salut à tous !

Cliquez pour modifier le texte

A PROPOS DE MOI

Je m'appelle Asci Abdullah, je suis âgé de 19 ans. Je suis actuellement étudiant à Paris au lycée privé Charles de Foucauld, en première année de BTS SIO Services Informatiques aux Organisations. Mon projet pour l'avenir est de devenir un développeur web et application mobile, c'est pour cela que j'ai choisi de faire un BTS SIO pour ensuite poursuivre mes études soit jusqu'au master à l'aide d'une L3 soit en licence professionnelle pour avoir un bac+3.

Googles sites m'a permis de voir à quoi peut ressembler mon site. Voici à quoi ressemble mon site final :

III. Le site Final

La page d'accueil, qui commence une autobiographie et qui ensuite parle du BTS Sio

:

Accueil Mes projets CV et Tableau E4 Mes expériences Veille

À PROPOS DE MOI

Je m'appelle Abdullah et je suis étudiant. Actuellement en deuxième année en BTS Sio option SLAM (Solution Logiciels et Applications Métiers). Je vous présente mon Portfolio, réalisé sur les deux ans du BTS. J'ai utilisé du Html et CSS pour réaliser mon portfolio.

Ayant obtenu un Bac Générale spécialité Mathématique/Science de la Vie et de la Terre et Science Economique et Sociales. J'ai poursuivi avec un licence 0 (Licence de remise à niveau) en économie et gestion.

Je souhaite poursuivre mes études en licence, si possible en alternance. Dans le domaine de la Cybersécurité, en développement ou en système et réseau.

Je suis passionné par l'informatique et je suis certifié PIX avec 194 points, ce qui prouve mon engagement envers l'excellence dans mon domaine d'études. J'ai également de solides compétences en programmation avec des langages tels que C, Php, Java, Html/Css, Laravel, et des connaissances en bases de données avec SGBD Access, SQL, MySql. Je suis également familiarisé avec les réseaux TCP-IP, DHCP, HTTP, et le modèle OSI.

Un métier, deux options :

Dans le cadre de cette formation, les activités d'un technicien supérieur débouchent sur deux domaines métiers distincts, auxquels correspondent les deux options du diplôme :

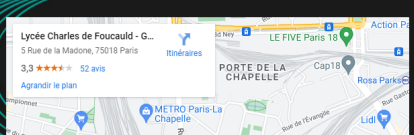
- Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) : Cette option se concentre sur la gestion des infrastructures informatiques, des systèmes d'exploitation et des réseaux au sein des organisations. Les étudiants apprennent à mettre en place, administrer et sécuriser des systèmes d'information, ainsi qu'à gérer les réseaux informatiques. Les compétences acquises portent sur l'administration de serveurs, la gestion des équipements réseaux, la sécurisation des systèmes, et la mise en place de services informatiques.
- Solutions logicielles et applications métiers (SLAM) : Cette option met l'accent sur le développement d'applications logicielles répondant aux besoins spécifiques des entreprises. Les étudiants apprennent à concevoir, développer, et maintenir des solutions logicielles adaptées aux métiers des organisations. Les compétences acquises portent sur la programmation, la gestion de bases de données.



© Lycée Charles de Foucauld

SOMMAIRE :

- À propos de moi
- Mes projets



L'onglet où se trouve mes projets réalisé en cours de formation :

Accueil Mes projets CV et Tableau E4 Mes expériences Veille

PROJETS RÉALISÉS EN COURS DE FORMATION

- Une calculatrice en langage C

J'ai coder en langage C une calculatrice qui peut calculer une somme, une soustraction, une division, une multiplication, une puissance, le modulo et la valeur absolue. Les instructions switch et case permettent de sélectionner un bloc de code à exécuter parmi plusieurs alternatives en fonction de la valeur d'une expression.

Dates 2022 - 2023

[CalculatriceC.pdf](#)

- Calculatrice CA

J'ai coder un programme qui permet de calculer et afficher à l'utilisateur le chiffre d'affaire trimestriel. L'utilisateur saisit une valeur puis le calcul s'effectue et affiche le résultat, l'utilisateur peut continuer avec une autre opération, pour qu'il puisse continuer il doit saisir 'o', sinon dans le cas où l'utilisateur saisie une autre lettre le programme s'arrête.

Dates 2022 - 2023

[CalculatriceCA.pdf](#)

- Base de donnée M2L

La page qui contient mon CV et mon tableau de synthèse E4 :

The screenshot shows a dark-themed website for "CURRICULUM VITAE ASCI ABDULLAH". At the top right are navigation links: Accueil, Mes projets, CV et Tableau E4, Mes expériences, and Veille. The main content features a circular profile picture of the author. Below it, the name "ABDULLAH ASCI" and "21 ANS" are displayed. A "CONTACT" section includes icons for Facebook, LinkedIn, and email, with the address "93240 Stains" and email "abdullah.asci1702@gmail.com". A "FORMATIONS" section lists a stage from January 8 to February 9, 2024, at Europea Consulting, involving site web WordPress update, client needs adaptation, IT management, and future administrator formation.

Une page qui contient tous mes documentation sur mes 2 stages :

The screenshot shows a dark-themed website with a navigation bar at the top: Accueil, Mes projets, CV et Tableau E4, Mes expériences, and Veille. The main content is titled "EXPÉRIENCES DURANT LE STAGE DE PREMIÈRE ANNÉE". It contains several sections with PDF attachments:

- Base de donnée**: Attachment "Bdd-1p.pdf". Description: Creation of a database with MyPhpAdmin for the company to manage data. A login and password were created for users and administrators.
- WordPress**: Attachment "WordPress.pdf". Description: Use of WordPress, modification of an existing template chosen by my supervisor. Improvement and optimization of the site according to company criteria.
- Formulaire de contact**: Attachment "Formulaire.pdf". Description: Coding of a contact form to facilitate communication between clients and company managers. It was integrated into the WordPress site at the bottom of the page.
- XAMPP**: Attachment "XAMPP.pdf". Description: Configuration of the XAMPP environment for the internship.

Et pour finir la page qui contient ma veille technologique :

The screenshot shows a dark-themed website with a navigation bar at the top: Accueil, Mes projets, CV et Tableau E4, Mes expériences, and Veille. The main content is titled "VEILLE TECHNOLOGIQUE". It discusses the VPN, its function, and its benefits:

- I. Comment fonctionne un VPN ?** Attachment "VPN.pdf". Description: An explanation of how a VPN works, showing a small globe icon.
- II. Pourquoi devrions-nous utiliser un VPN ?** Attachment "VPN2.pdf". Description: Reasons for using a VPN, mentioning its role in securing connections and protecting user privacy.

J'ai codé mon portfolio en HTML et CSS. Ce sont des langages faciles à comprendre et utiliser. HTML est un langage de programmation front-end qui utilise différents éléments et balises, et le CSS est un langage de programmation back-end qui permet de gérer la présentation d'un site web HTML, très souvent utilisé avec du HTML.