BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto) Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE			N° réalisation : 1
Nom, prénom : Thomassin Steven			N° candidat : 02045534772
Épreuve ponctuelle Contrôle en	cours de formation	\boxtimes	Date :
Organisation support de la réalisation profess Lycée Saint Paul Bourdon Blanc	sionnelle		
Intitulé de la réalisation professionnelle Site Web InfoClimat			
Période de réalisation:10/01/2024 au 09/02/2 Modalité:		Saint Paul	l Bourdon Blanc, Orléans
Compétences travaillées Concevoir et développer une sol Assurer la maintenance correctiv Gérer les données Conditions de réalisation¹ (ressources fournie	ve ou évolutive d'une so		licative
Environnement de gestion de projet. Outils de modélisation.	es, resultats attendus)	
Description des ressources documentaires, n	natérielles et logicielle	es utilisée	es²
Un service d'authentification pour les utilisateurs Un SGBD.	internes et externes à l	'organisat	ion ;
Des ressources dont l'accès est sécurisé et soun	nis à habilitation ;		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur	documentation⁴		
Le projet se trouve : sur le poste 05 de la sale A3	33. Sur la session sio2 a	avec com	me mot de passe sio2
Le projet se trouve dans https:// http://local phpMyAdmin il est nommé infoclimat.	host/infoclimat.org/ et	la base	de donner ce trouve dans
Site web : mot de passe et identifiant d'un utilisat mot de passe et identifiant d'un admin			

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

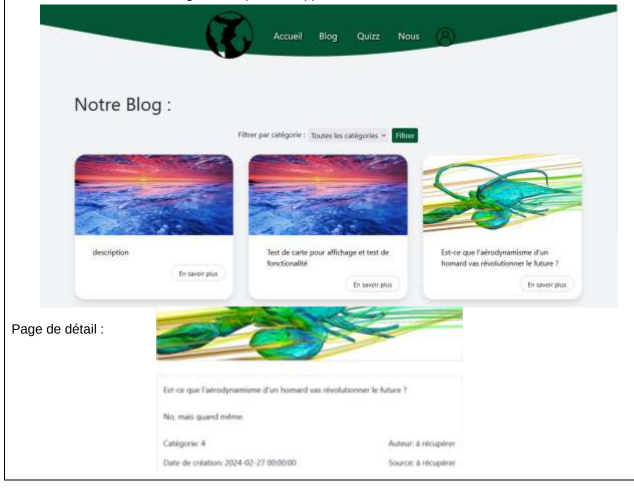
Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

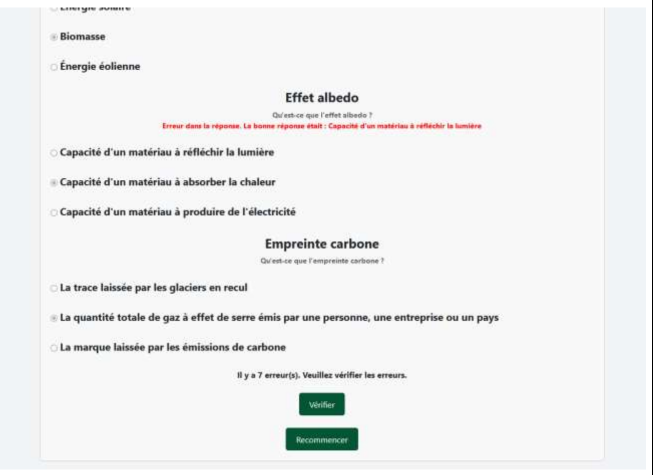
Infoclimat.org est un site web autour du thème du climat qui permet de s'informer sur les actualités climatiques du monde entier. La page d'accueil présente les informations climatiques les plus importantes et les plus récentes.



La page de blog permet aux utilisateurs de consulter des articles mais également de créer un article avec les informations souhaitée qui sera publié ou non si l'admin valide l'article. Les utilisateurs ont la possibilité de filtrer les articles selon la catégorie à laquelle ils appartiennent et de voir l'article dans le format détaillé.



Une page de quizz interactif qui permet de tester ses connaissances dans le domaine climatique. L'utilisateur répond à une série de 10 questions saisies aléatoirement dans la base de données, obtient un résultat et peut voir les erreurs qu'il a commis pendant le quiz.



Une page de présentation du projet réalisé et de l'équipe qui a participé à sa réalisation.



À Propos

L'équipe :

- Cirade Adrien
- Bopp Alexandre
- Moreaux Hugo
- Bourguignon Roman
- Azoulay Samuel
- Thomassin Steven





Le projet :

Le projet vise à créer une application ludique permettant au grand public de distinguer entre fausses informations et solutions réelles pour le climat, Face aux défis du changement climatique, l'objectif est de fournir des informations claires, basées sur des données chiffrées et des sources fiables. Porté par le Réseau Action Climat et le Bureau de la Nuit de l'Info 2023, cette application vise à sensibiliser et éduquer un public sans connaissances préalables sur le sujet et de montrer que des actions positives sont à notre portée.

La base de données qui contient les différents articles du site qu'ils soient publiés ou non, les catégories des articles, les questions et réponses du quiz ainsi que les comptes des utilisateurs inscrits sur le site.

