


Portfolio

Voici mon portfolio en image :

∞ ROMAIN Portfolio

À proposCompétencesVeilleÉpreuves





Romain DELANNOY


Etudiant BTS SIO

Je suis étudiant en BTS SIO (SLAM), depuis 2 ans à Gaston Berger à Lille (59), en deuxième année spécialité SLAM (Solutions logicielles et applications métiers). J'ai développé une passion pour l'informatique depuis que j'ai commencé mes études en BTS SIO. C'est ainsi que j'ai découvert le développement web. En dehors des études, je pratique du Football amateur depuis plus de 15 ans à niveau départemental à Frelinghien dans le Nord.

Liens sociaux


 linkedin.com/in/romain-delannoy

 github.com/Romain

 romain.dly05@gmail.com


Télécharger CV

Formations

 **BTS SIO option SLAM**

Lycée Gaston Berger


2023 - Présent

 **cycle préparatoire CIR**

Junia ISEN


2022 - 2023

Experiences

 **Stage deuxième année BTS SIO**

Damartex Group

6 semaines en 2025

 **Stage première année BTS SIO**

WEPA

7 semaines en 2024

Mon projet professionnel

Mon projet professionnel s'inscrit dans une volonté de me spécialiser dans le domaine des sciences des données. Actuellement en BTS SIO, j'ai découvert un intérêt profond pour les données, les statistiques et les mathématiques, des domaines qui me passionnent particulièrement. Mon objectif est d'intégrer un BUT en sciences des données pour approfondir mes connaissances et compétences techniques, afin de pouvoir analyser et exploiter les données de manière pertinente et efficace. Je suis convaincu que cette formation me permettra d'acquérir les outils nécessaires pour devenir un professionnel capable de répondre aux enjeux actuels liés à l'analyse des données dans divers secteurs.

Mes compétences

Compétence 1.1

Pour gérer le patrimoine informatique, il faut recenser et identifier les ressources numériques, exploiter les référentiels ...

Compétence 1.2

Pour assurer un support efficace, il est nécessaire de collecter, suivre et orienter les demandes des utilisateurs,...

Compétence 1.3

Contribuer à valoriser l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte des...

Compétence 1.4

Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet, planifier les activités, et évaluer les indicateurs de...

Compétence 1.5

Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service, le déployer et accompagner les utilisateurs dans s...



















Compétence 1.6

Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel, utiliser des outils et stratégies de veille...

Ma veille technologique

IA dans la santé : diagnostics, personnalisation et traitements

L'intelligence artificielle (IA) joue un rôle de plus en plus crucial dans le domaine de la santé, révolutionnant la manière dont les diagnostics, les traitements et la personnalisation des soins sont abordés. Grâce à des algorithmes sophistiqués et des modèles d'apprentissage automatique, l'IA permet d'analyser d'énormes quantités de données médicales pour identifier des pathologies, personnaliser les traitements et améliorer la précision des diagnostics.

 IA dans la santé - Edition #1 Rapport décembre 2023	 IA dans la santé - Edition #2 Rapport janvier 2024	 IA dans la santé - Edition #3 Rapport février 2024
 IA dans la santé - Edition #4 Rapport mars 2024	 IA dans la santé - Edition #5 Rapport avril 2024	 IA dans la santé - Edition #6 Rapport mai 2024
 IA dans la santé - Edition #7 Rapport juin 2024	 IA dans la santé - Edition #8 Rapport juillet 2024	 IA dans la santé - Edition #9 Rapport août 2024
 IA dans la santé - Edition #10 Rapport septembre 2024	 IA dans la santé - Edition #11 Rapport octobre 2024	 IA dans la santé - Edition #12 Rapport novembre 2024
 IA dans la santé - Edition #13 Rapport décembre 2024	 IA dans la santé - Edition #14 Rapport janvier 2025	 IA dans la santé - Edition #15 Rapport février 2025
 IA dans la santé - Edition #16 Rapport mars 2025	 IA dans la santé - Edition #17 Rapport avril 2025	 IA dans la santé - Edition Finale CONCLUSION

Mes épreuves en BTS SIO

⌚ 40min

Épreuve E4

L'épreuve se divise en deux temps : une présentation de 10 minutes du parcours de professionnalisation, suivie de 30 minutes d'échange avec le jury pour approfondir les réalisations du dossier. Cet entretien évalue les compétences du candidat et sa contribution en équipe.

⌚ 2h10min

Épreuve E5

L'évaluation dure 40 minutes (+1h30 de préparation) et comporte deux phases : d'abord, 30 minutes de préparation suivies d'un entretien de 20 minutes sur une expression de besoins, puis une heure de préparation pour réaliser une solution, validée par un entretien explicatif.

⌚ 20min

Certification SIO

L'épreuve de Certification SIO consiste en un oral de 20 minutes, sans préparation, où le candidat expose la démarche suivie pour acquérir des compétences supplémentaires, dans le but de renforcer son parcours professionnel et favoriser son insertion ou évolution de carrière.

COMPETENCES

1.3 Développer la présence en ligne de l'organisation

Mon portfolio a été déployé sur vercel

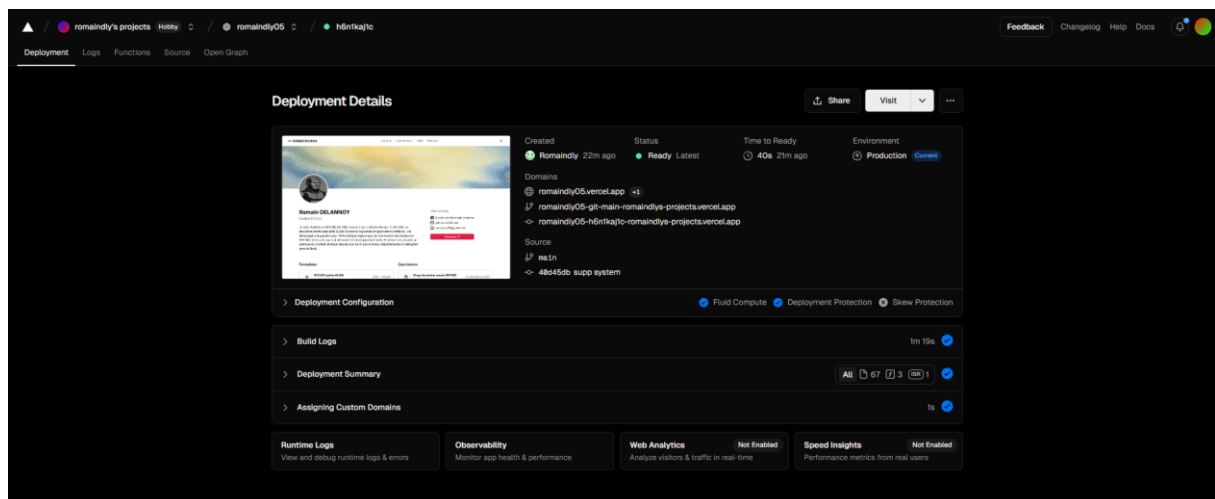
Vercel est une plateforme d'hébergement cloud conçue spécialement pour les développeurs front-end.

Elle permet de déployer automatiquement des applications web à partir d'un dépôt GitHub ou GitLab.

En quelques mots :

- Simple : tu connectes ton repo Git et Vercel déploie automatiquement.
- Rapide : chaque push crée un nouveau déploiement avec URL unique.
- Optimisé pour Next.js, dont Vercel est le créateur officiel.
- Gratuit pour les projets personnels.

Exemple : tu crées un portfolio. Ensuite, tu le pousSES sur GitHub et Vercel le met en ligne automatiquement.



1.6 Organiser son développement professionnel

J'ai conçu un portfolio personnel afin de valoriser mon parcours, mes compétences, mes projets et mon projet professionnel.

Ce travail m'a permis de structurer ma présentation, de mieux me projeter dans l'avenir et de maîtriser des outils actuels comme Git, GitHub et Vercel pour le déploiement.

Mon portfolio est un support concret que je peux utiliser dans un cadre professionnel pour illustrer mes savoir-faire et mes objectifs.