Dion Osmani

ÉDUCATION

HES-SO, Haute École d'Ingénierie

Sion, VS

BSc Informatique et Systèmes de communication, ingénierie des données

Août 2022 - Sep. 2025

École Professionnelle Technique et des Métiers

Sion, VS

CFC Informaticien, systèmes et réseaux, voir certificat

Août. 2018 - Juin 2022

Maturité technique, voir certificat

Expérience

HES-SO, Infrastructure Competency Center

Août 2021 – Jui. 2022

Stagiaire, voir certificat

Sion/Sierre, VS

- Designé et développé une dénomination et catégorisation automatique des machines virtuelles d'un environnement vSphere.
- Développé une application web progressive pour faciliter la création de machines virtuelles par le corps métier et ainsi réduire la charge de travail des administrateurs système.

Activités Annexes

Promotion des métiers

Animateurs

VS

Août 2022 -

- Présenté les opportunités de formation permettant d'accéder au niveau universitaire, en expliquant les parcours possibles aux jeunes.
- Sensibilisé les élèves à l'intelligence artificielle, en exposant l'état actuel du domaine et ses applications concrètes.
- Assuré la promotion de la filière auprès d'un public jeune, en animant des stands et en échangeant sur les métiers du secteur.

Projets

PETAL

github.com/dij0s/PETAL

Projet académique - Travail de Bachelor

- Conçu et implémenté une architecture modulaire d'IA multi-agents pour la planification énergétique municipale, orchestrant des agents spécialisés via LangGraph.
- Développé une architecture évolutive et entièrement open-source basée sur la conteneurisation et des principes de conception modulaire, permettant l'intégration fluide d'IA conversationnelle, de stockage de données en temps réel et d'une interface web interactive.
- Mis l'accent sur l'expérience utilisateur en réalisant une interface conversationnelle avec mémoire adaptative des préférences et visualisation géospatiale interactive, fournissant des recommandations exploitables et conformes aux directives pour les communes suisses.
- Élaboré un cadre d'évaluation robuste combinant l'expertise de domaine et le benchmarking automatisé par LLM-as-a-judge (G-eval), démontrant des améliorations statistiquement significatives du raisonnement contextuel et de la planification structurée avec des modèles de langage de grande taille.

Adaptive Mesh Refinement

github.com/dij0s/AMR

Projet académique

- Développé un algorithme d'adaptation dynamique de maillage (AMR) en Python, optimisant les ressources de calcul avec une réduction de $\sim 95\%$ du temps d'exécution.
- Implémenté une structure de données Quadtree/Octree efficace pour la simulation numérique, avec une réduction de $\sim 92\%$ de l'utilisation mémoire.
- Résolu des équations de diffusion thermique avec un schéma aux différences finies du second ordre, validé par comparaison avec une solution de référence.
- Appliqué des pratiques de développement professionnel incluant des tests unitaires étendus, l'intégration continue (GitHub Actions) et une documentation technique détaillée.