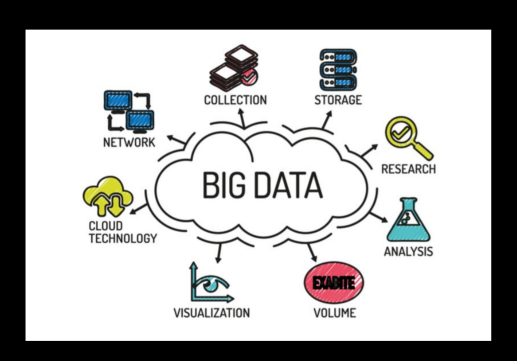
Projet Professionnel Personnel

Hugo BAUX

Introduction



Importance stratégique des données

L'intégration du Big Data et du Calcul Haute Performance permet aux entreprises de transformer des volumes massifs de données en insights exploitables, favorisant ainsi une prise de décision éclairée et une adaptation rapide aux évolutions du marché.

Profil et Objectifs Professionnels

Synergie entre compétences et objectifs

Mon parcours académique en HPC & Big Data, associé à mes compétences techniques en traitement de données, me positionne idéalement pour contribuer à des projets innovants au sein d'une entreprise de conseil de premier plan, visant à transformer des données en stratégies décisionnelles efficaces.



Analyse de PWC



PwC se distingue par son approche intégrée du Big Data, offrant des solutions innovantes qui permettent aux entreprises de maximiser leur efficacité opérationnelle et d'anticiper les tendances du marché grâce à une analyse approfondie des données. Enfin, participer aux projets Data chez PwC, c'est aussi collaborer directement avec les experts Chatbot, Robotic Process Automation (RPA), Cybersécurité.

Mobilité internationale



Dublin City University est l'endroit idéal pour un semestre d'échange en tant qu'ingénieur spécialisé en HPC et Big Data. Avec ses infrastructures modernes, son excellence académique et sa proximité avec les géants technologiques de Dublin, DCU offre une immersion unique dans l'innovation. Ce cadre international et stimulant m'a permis d'élargir mes compétences, mon réseau et mes horizons, tout en découvrant la culture irlandaise.

Merci

Références

- https://carrieres.pwc.fr/fr/des-metiers-captivants/pole-digital-et-techno/data.html
- https://www.deloitte.com/fr/fr/services/consulting/services/data-strategy.html
- https://www.micropole.com/
- https://www.gradiant.fr/
- https://www.datasulting.com/diagnostic-data/