



Pilotage du portefeuille de projets innovants d'une DSI dans le secteur du jeu-vidéo



Entreprise : Ubisoft

Période : 2022 - 2023

Tuteur entreprise : Sébastien Pajot – Associate IT Director

Lieu : Saint-Mandé

Présentation de l'entreprise

Ubisoft est l'un des leaders de la création, de l'édition et de la distribution de divertissement et de services interactifs, avec un riche portfolio de marques de renommée internationale comme Assassin's Creed, Far Cry, For Honor, Just Dance, Watch Dogs, la série de jeux vidéo Tom Clancy, qui comprend Ghost Recon, Rainbow Six et The Division.

Les équipes Ubisoft, au travers du réseau de studios et de bureaux dans le monde entier, se sont engagées à offrir des expériences de jeu originales et mémorables sur toutes les plates-formes populaires, que ce soit consoles, téléphones mobiles, tablettes et PC. Pour l'exercice fiscal 2020-2021, Ubisoft a généré un revenu de 2,2 milliards d'euros.

Thématique et descriptif du projet

La Direction des systèmes d'information (DSI) d'Ubisoft, qui regroupe plus de 1500 personnes réparties sur 3 continents, fournit les infrastructures permettant aux studios de développer des jeux novateurs et aux joueurs de bénéficier d'une des meilleures expériences online de l'industrie.

Le marché des infrastructures IT est particulièrement concurrentiel avec un rythme intensif de mise sur le marché de nouvelles fonctionnalités. L'objectif de la DSI est d'offrir aux Studios et aux employés d'Ubisoft, les outils qui leur permettront de toujours se démarquer, sans jamais risquer d'être dans une situation de dépendance vis-à-vis d'acteurs externes.

Pour mener à bien cette stratégie, la DSI s'appuie sur un portefeuille de projets innovants, composé d'un grand nombre d'initiatives, avec une grande variété de sujets et de technologies, et des horizons de temps très variés.

L'objectif de ce projet est d'étudier et de contribuer à la mise en place d'outils et de processus permettant de piloter le portefeuille de projets innovants de la DSI d'Ubisoft.

Profil(s) recherché(s)

Le projet est proposé à un binôme ingénieur et business school ou un seul étudiant.