

Khaled BEGREDJ

Lors de la quatrième session de notre conférence industrielle, nous avons eu le plaisir d'accueillir Khaled BEGREDJ, un ancien étudiant de l'université Paris 8. Il a partagé son parcours académique et professionnel, remontant à ses jours à Paris 8 en 2007, jusqu'à son rôle actuel de responsable technique des développements à la Caisse d'Epargne Ile-de-France depuis 2021.

Khaled a accumulé une riche expérience dans le monde de l'informatique en travaillant pour différentes entreprises. Il a expliqué sa stratégie de changer d'entreprise tous les trois ans pour continuer à apprendre et évoluer. Ses débuts ont été marqués par un stage chez Orange, suivi d'une période chez XL Airways France, puis en tant que chef de projet chez CSTB, et enfin, en tant que responsable informatique industrielle chez Air France de 2018 à 2021.

Depuis son arrivée chez CEIDF en 2021, Khaled travaille au sein d'une équipe diversifiée sur des applications métier. Il a partagé ses connaissances sur l'utilisation d'outils tels que GitHub/Bitbucket, GitFlow et Jenkins pour gérer le code et automatiser les processus. Khaled souligne l'importance de la sauvegarde du code en ligne et nous explique "Dictator and Lieutenants Workflow" cela signifie que des développeurs expérimentés examinent le code avant de le mélanger avec le code principal.

Dans le domaine de l'inspection continue, Khaled utilise des outils tels que Checkmarx et Sonar pour s'assurer que le code reste propre et identifier les éventuelles vulnérabilités.

En résumé, Khaled BEGREDJ offre une perspective inspirante pour les étudiants en informatique, montrant comment l'apprentissage continu et la gestion efficace du code sont cruciaux dans le domaine. Son parcours démontre que l'informatique est un domaine dynamique avec des opportunités variées, et que la diversité des expériences peut être un atout précieux dans cette industrie en constante évolution.