

JUMP en quelques mots

- ✓ Nous sommes une PME indépendante créée par Emmanuel Fougeras
- ✓ Nous travaillons à faire de notre progiciel JUMP la solution logicielle Front to Back la plus innovante pour nos clients opérant dans la Finance de Marché
- ✓ Nous sommes nés en France mais nous nous développons aussi à l'international
- ✓ Nous sommes une équipe jeune et dynamique et nous recrutons

La genèse



C'est en 2006, après un diplôme en Sciences Cognitives et deux années dans le développement en Intelligence Artificielle dans le jeu vidéo, qu'Emmanuel Fougeras découvre l'informatique en Finance de Marché.

Il réalise alors que ce milieu peut être aussi stimulant, compétitif et exigeant que le développement de jeux vidéo.

Après une participation réussie à un premier développement, il décide de créer sa société afin de concevoir une solution progicelle réellement innovante pour tous les acteurs de la Finance de

Marché, exploitant les concepts technologiques avancés de l'époque : In Memory, compatible low code...

Le premier client, une société londonienne, est ensuite suivi de plusieurs clients français, suisses, luxembourgeois...

Quelques chiffres

- ✓ 60 salariés dont près de 10 salariés actionnaires
- ✓ + de 350 milliards d'euros gérés dans le monde avec la solution JUMP
- ✓ + de 250 utilisateurs professionnels
- ✓ + de 100 000 rapports générés avec la solution JUMP



Profils recherchés

Rejoindre JUMP en tant qu'**ingénieur développeur R&D**, c'est rejoindre une communauté de passionnés qui a à cœur de développer le progiciel technologiquement et fonctionnellement le plus innovant pour la gestion d'actifs Front to Back. Développer sur un progiciel comme JUMP, c'est être en compétition avec les développeurs du monde entier alimentée par des chercheurs de haut niveau.

Développer chez JUMP, c'est résoudre des problématiques complexes (algorithmes de pricing, traitements distribués, problématiques temps-réel, Big Data, etc.) en utilisant des technologies récentes mais éprouvées (Java 8, Java EE 7, Sencha Ext JS 6.2, Docker, Groovy, Azure, etc.).

Nous avons donc à cœur de recruter des talents qui vont de surcroît s'intégrer au mieux dans nos équipes agiles qui constituent notre centre de R&D parisien. Pour identifier ces talents, nous avons mis en place un processus de recrutement exigeant qui a pour vocation de montrer l'importance que nous accordons à chaque poste de développeur.