

Galina Alperovich

Chercheure en machine learning

Galina Alperovich est chercheure en machine learning (apprentissage automatique) chez Avast. Elle nous a rejoints en 2017 pour travailler sur de nouvelles méthodes de détection des anomalies à l'aide de l'intelligence artificielle (IA), ainsi que sur des applications d'IA pour la sécurité réseau avec Avast Smart Home, la



plateforme nouvelle génération de sécurité IoT d'Avast. Dans son rôle, Galina collabore également avec des universités de premier plan en tant qu'experte du secteur. Elle a récemment participé à une étude sur la sécurité des appareils connectés dans le monde, publiée par Avast en collaboration avec l'Université Stanford.

Galina est titulaire d'un master en mathématiques de l'Université d'État de Saint-Pétersbourg et d'un master en intelligence artificielle de l'Université technique tchèque. Avant de rejoindre Avast, elle a travaillé comme Data Scientist et développeuse de logiciels chez JetBrains, un grand éditeur de logiciels spécialisé dans la création d'outils de développement intelligents.