



Pouvez-vous nous décrire en quelques mots votre domaine d'application ?

Zelin est une plateforme d'ingénierie en simulation numérique et IA. Nous souhaitons rendre la simulation numérique plus accessible en nous positionnant sur une approche digitale et web très marquée. Un des objectifs est notamment de pouvoir mettre en relation très rapidement un industriel avec un expert sur mesure pour répondre au mieux à son besoin. En parallèle, nous développons des applications web dédiés à l'optimisation des process de l'étude numérique.

Quelle est votre utilisation actuelle de la CAO / simulation numérique ?

C'est une utilisation à 100% puisque le modèle et l'étude numérique constituent l'ADN de notre Start Up. Nous travaillons à répondre à l'ensemble des besoins de nos clients en simulation numérique dans les domaines Fluide, Thermique, Structure et Electro-magnétisme. Nous avons deux valeurs très fortes chez Zelin, la satisfaction du client et la passion scientifique.

Question libre: quelles sont vos attentes en matière d'ingénierie numérique?

Issus et poussés par la génération Z, nous imaginons une ingénierie numérique en pleine mutation où il sera naturel par exemple de travailler avec le meilleur expert situé à l'autre bout du monde tout en assurant la sécurisation des data et une efficience accrue des process. L'expert en simulation numérique est parfois sous-valorisé dans de grandes structures, nous travaillons à le revaloriser à la hauteur de ses exploits!

