

Carte neige et avalanches - Pitch

Notre proposition vise à offrir un outil facilement accessible et intégré à un site web existant, qui soit suffisamment compréhensible pour les utilisateurs.

Notre projet cible les sportifs de haute montagne pratiquant en France. Notre objectif est de proposer des solutions adaptées aux besoins des sportifs de haute montagne, afin de faciliter leur pratique et de rendre leur expérience encore plus enrichissante et satisfaisante.

Nous sommes conscients que la pratique du sport hors-piste en haute montagne comporte des risques importants, et nous souhaitons répondre à ce besoin en termes de sécurité. Notre objectif est d'offrir des solutions qui permettent aux sportifs de haute montagne de mieux se préparer aux sorties hors-piste, afin de réduire les risques d'accidents et d'assurer une pratique plus sécurisée. Nous mettons à disposition un outil et des ressources qui vous permettent de mieux comprendre les conditions nivologiques et la neige tombée.

Notre produit correspond à un service en ligne sous forme de carte qui indique le risque nivologique et la neige tombée. Nous pouvons la retrouver sur le site Skitour. Ce produit est créé sans code tiers avec uniquement des données libres d'accès et reste donc maintenable. Notre produit permet d'avoir une vision globale sur les conditions météorologiques et nivologiques avant une sortie en haute montagne. Nous avons également implémenté de nombreuses options d'affichage pour aider les utilisateurs.

Les valeurs qui sous-tendent notre projet sont la vulgarisation de l'information, l'apport de sécurité aux utilisateurs et l'accessibilité. Nous croyons que tout le monde devrait avoir accès à des informations claires et faciles à comprendre sur les pratiques sportives en haute montagne. C'est pourquoi nous souhaitons rendre les informations complexes accessibles à tous, quel que soit leur niveau d'expérience ou leur connaissance du terrain. Et bien évidemment, nous croyons également que la sécurité des utilisateurs est essentielle.