Une image contenant table

Description générée automatiquement

1. Récupérer le composant PrevisionsMeteo. Intégrez le composant à un projet React en prenant soin d’installer les modules nécessaires.
2. **À partir de l’objet « previsions » défini au début du fichier « PrevisionsMeteo.js » (ne modifiez pas la définition de l’objet « previsions »)**, utilisez une boucle pour afficher le tableau des prévisions (voir la capture d’écran ci-haut). La température moyenne se calcule en additionnant les deux températures (min et max) et en divisant par deux le résultat.
3. À l’aide de la librairie react-icons, utilisez les icônes suivantes selon les conditions :
   * ‘soleil’ : BsSun
   * ‘nuageux’ : WiCloud
   * ‘partiel’ : WiDayCloudy
   * ‘averse’ : si la température maximale est au-dessus de zéro, utilisez BsCloudRain. Sinon utilisez BiCloudSnow
4. Utilisez les composants Bootstrap Table et Alert pour afficher l’application avec la mise en page ci-dessus.