Diagramme de classe composant

Composant Parseur

Les événement qu'il peut recevoir :

MetarListener

Les événement qu'il peut emette :

- MeteoEventObject
- ParseurEventObject

Les propriétés

• parseurSaveFile : Fichier de sauvegarde

• wind : élément météo sur le vent

• temperature: élément météo sur la temperature

• weather : élément météo concernant le temps

• pressure: élément concernant la pression

• humidity : élément météo concernant l'humidité

Composant Prevision

Les événement qu'il peut recevoir :

ParseurListener

Les événement qu'il peut emette :

PrevisionEventObject

Les propriétés

• previsionSaveFile : Fichier de sauvegarde

• wind : élément météo sur le vent

• temperature: élément météo sur la température

• weather : élément météo concernant le temps

• pressure: élément concernant la pression

• humidity : élément météo concernant l'humidité

Composant AeroVille

Les événement qu'il peut recevoir :

- GetListVilleListener
- SelectedVilleListener

Les événement qu'il peut emette :

- ListEventObject
- AeroVilleEventObject

Les propriétés

aeroVilleFile : Fichier des aéroports / villesaeroVilleSaveFile : Fichier de sauvegarde

Composant Serveur

Les événement qu'il peut recevoir :

AeroVilleListener

Les événement qu'il peut emette :

• MetarEventObject

Les propriétés

• urlServeurMetar : Url du serveur de metars

• urlFileMetar : Url du fichier de metars

• modeServer : Vrai, serveur test, faux serveur réel

• serverSaveFile : Fichier de sauvegarde