

Identité de l'interface

TODO : La façon la plus courante d'identifier une interface est de la nommer. Dans certains cas, il ne suffit pas de nommer l'interface et la version de l'interface doit également être spécifiée.

Ressources

TODO : Le cœur de la documentation de l'interface est l'ensemble des ressources qu'elle fournit. Les ressources sont généralement des opérations, mais peuvent être des points de terminaison de messagerie, de la mémoire partagée ou des flux de données. Pour chaque ressource, fournissez la syntaxe, la sémantique et la gestion des erreurs. La syntaxe est la signature de la ressource. La sémantique est une description de ce qui se passe lorsque la ressource est utilisée, ainsi que des conditions préalables et postérieures et des restrictions d'utilisation. La gestion des erreurs répertorie les exceptions et les codes d'erreur qui peuvent se produire lors de l'exécution de l'opération.

Types de données et constantes

TODO : décrire les nouveaux types de données créées pour les données transmises ou renvoyées par les ressources dans l'interface. Décrivez également toutes les constantes définies dans l'interface pour contenir les valeurs couramment utilisées qui rendent la programmation par rapport à l'interface plus pratique.

La gestion des erreurs

TODO : Décrire les conditions d'erreur pouvant être générée par les ressources de l'interface. Cette section contient la description de la gestion des erreurs qui est commune à deux ou plusieurs ressources. La gestion des erreurs est également décrite dans la section Ressources séparément pour chaque ressource.

Variabilité

TODO : si l'interface autorise la configuration de l'élément de quelque manière que ce soit, ces paramètres de configuration et la manière dont ils affectent la sémantique des interactions dans l'interface doivent être documentée ici.

Caractéristiques des attributs de qualité

TODO : documenter les caractéristiques d'attribut de qualité, telle que la performance ou la fiabilité, que l'interface fait connaître à ses utilisateurs.

Problèmes de justification et de conception

TODO : enregistrez les raisons de la conception de l'interface.

Guide d'utilisation

TODO : décrire pas à pas un ou plusieurs exemples d'utilisation de l'interface.