

Méthodes : Des données et des langages communs

- Des bibliothèques de fonctions écrites dans les langages R, Python et Rust ont été développées et partagées au niveau national pour lire les données et accéder à des méthodes et référentiels d'information médicale :

- Au DIM siège de l'AP-HP en 2017 pour R, au sein d'un groupe d'utilisateurs multi-établissements co-animé avec les médecins DIM

• Au DIM du CHU de Brest en 2023 pour Python, en lien avec le Centre de Données Cliniques (CDC)

• AuDIMduCHUdeBrestfin2023pourRust

Dépendances

🌀 `pmeasyr` utilise la bibliothèque **`dplyr`**



🌀 `pypmsi` et `pmsi_rust` utilisent la bibliothèque **`polars`**

2024-10-11 - ABIMES - Quimper

Méthodes : Des données et des langages communs

- Des bibliothèques de fonctions écrites dans les langages R, Python et Rust ont été développées et partagées au niveau national pour lire les données et accéder à des méthodes et référentiels d'information médicale :
 - Au DIM siège de l'AP-HP en 2017 pour R, au sein d'un groupe d'utilisateurs multi-établissements co-animé avec les médecins DIM
 - Au DIM du CHU de Brest en 2023 pour Python, en lien avec le Centre de Données Cliniques (CDC)
 - Au DIM du CHU de Brest fin 2023 pour Rust

Dépendances

-  `pmeasyr` utilise la bibliothèque **`dplyr`**
-  `pypmsi` et `pmsi_rust` utilisent la bibliothèque **`pola.rs`**

Méthodes : Des données et des langages communs