

### SOUTENANCE FINALE



16 - Dashboard en technologie egui/rust pour plateforme HPC

**Groupe 9** 

Porteur de projet : Olivier RICHARD

14/03/2025



# EQUIPE DE PROJET



Rémi DEL MEDICO

Amaury GOGUILLOT

Romain MIRAS

Alexandre ARLE

### COMPÉTENCE

#### C1. Réaliser des solutions numériques

**C1.1** En utilisant des méthodes et des outils adaptés

**C1.2** En respectant la réglementation (RGPD, propriété intellectuelle, contrat) et les recommandations (bonne pratique, sécurité, etc.)

**C1.3** En optimisant l'utilisation des ressources matérielles et énergétiques

**C1.4** En collaborant efficacement

**C1.5** En respectant les spécifications et normes techniques

**C1.6** En justifiant ses choix de conception

**C1.7** En s'adaptant à un environnement technologique et stratégique en constante évolution



### CONTEXTE



OAR

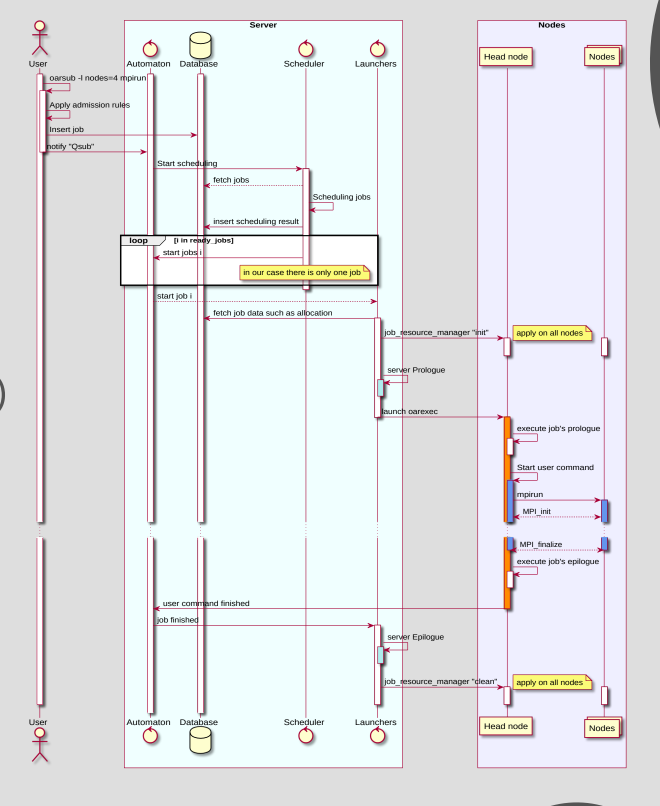
Gestionnaire de ressources et d'ordonnancement de tâches pour clusters HPC

- Outils en ligne de commande (CLI)
- API REST (Python depuis Oar3)

#### DataMove

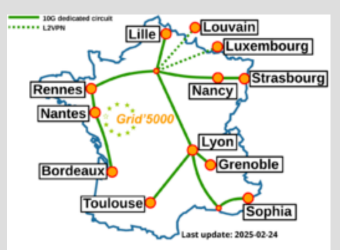
Data Aware Large Scale Computing

Équipe de recherche DATAMOVE (LIG-INRIA)

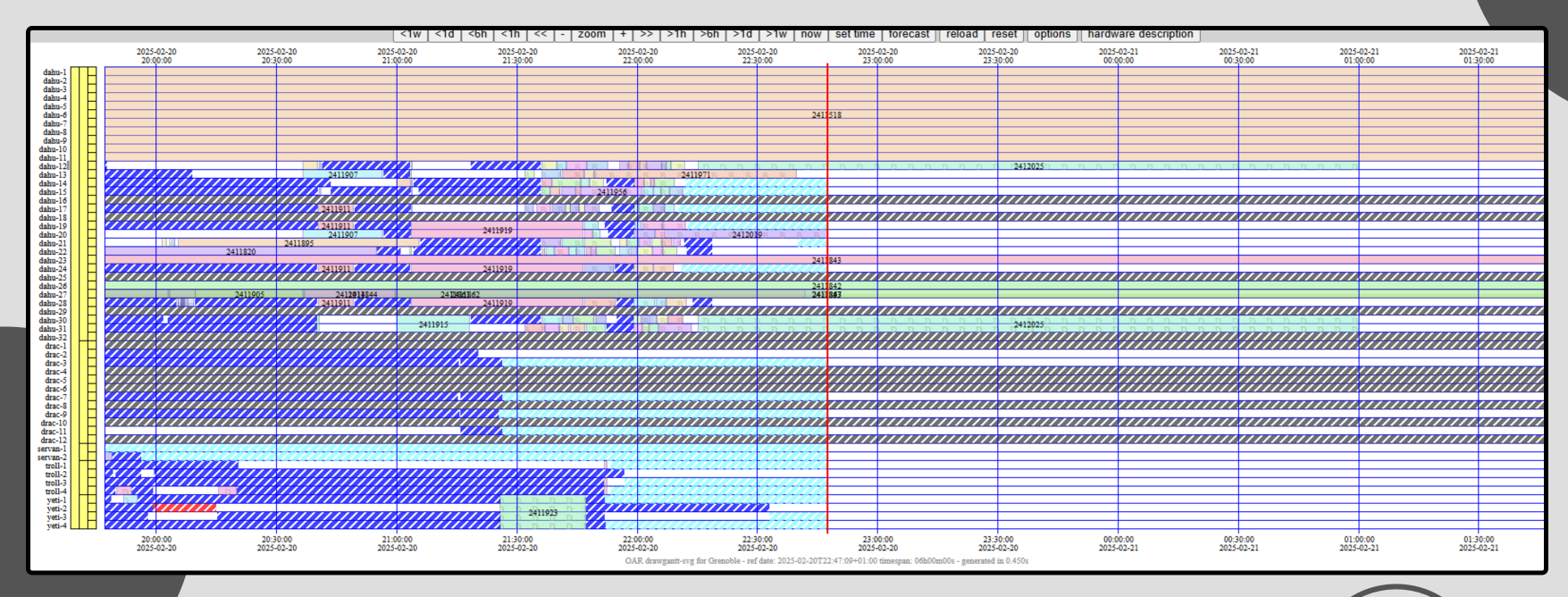




### CONTEXTE



Plateforme Grid'5000



### CAHIER DES CHARGES

#### Fonctionnalités essentielles

- Affichage des tâches en temps réel dans une vue Gantt interactive avec navigation temporelle
- Filtrage des tâches
- Affichage **détaillé** des propriétés d'une tâche
- Aggrégation des tâches selon leurs propriétés



### CAHIER DES CHARGES

#### Contraintes techniques

- Développement en **Rust**
- Utilisation de la bibliothèque **Egui**
- Communication avec l'API REST d'OAR
- Support multi-plateforme (Linux, macOS, Windows)

#### Livrables attendus

- Application exécutable **nativement**
- Application exécutable dans un navigateur web
- Documentation technique et manuel d'installation
- Code source documenté sous GitHub



Technologies employées



- Rust et Cargo
- Egui + Eframe (gui instantanée)







**C1.1** En utilisant des méthodes et des outils adaptés

**C1.7** En s'adaptant à un environnement technologique et stratégique en constante évolution



#### Rust

- Langage système sécurisé, performant et concurrent
- Garantit une détection précoce des erreurs

#### Cargo

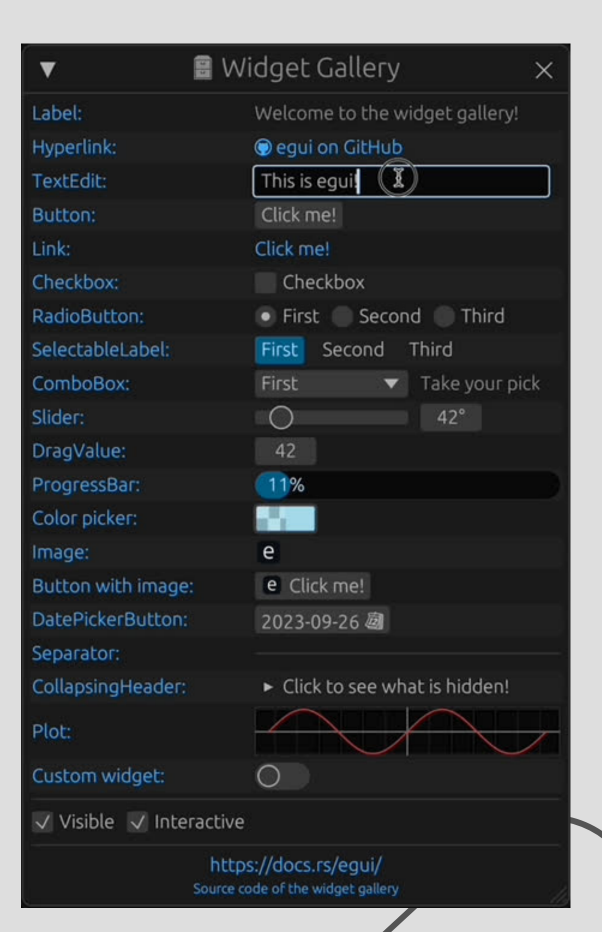
- Gestionnaire de paquets dépendances
- Compilation, tests et déploiement via Cargo.toml





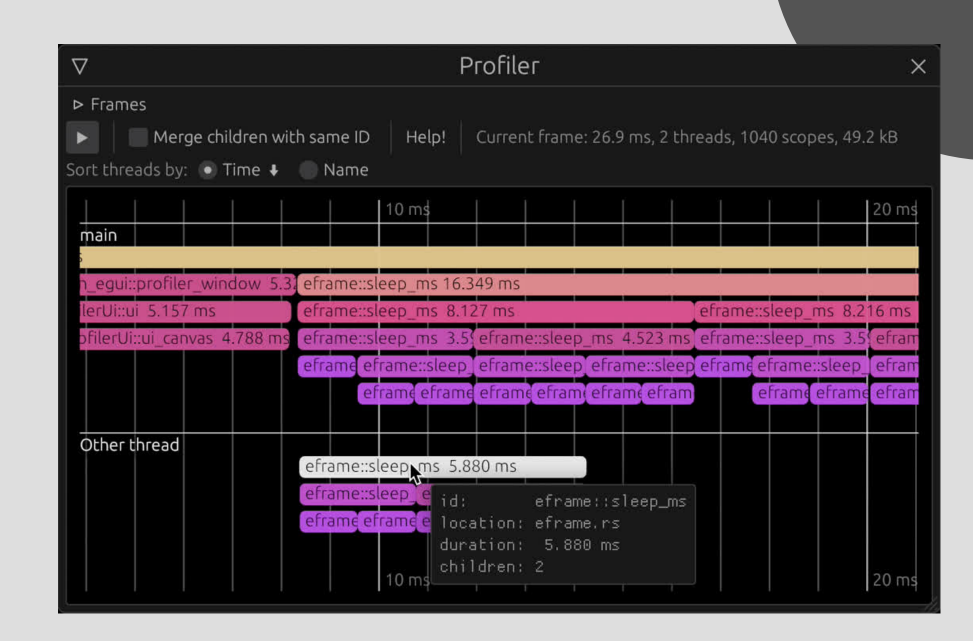
#### Egui & Eframe

- Bibliothèque d'interface graphique immédiate
- Simplicité d'utilisation
- Optimisée pour le rendu rapide
- Multi-plateforme: Application Lourde et Web (via WebAssembly)



#### **Puffin**

- Profileur de performance open source
- Basé sur Egui Rust
- Gestion Temporelle dynamique
- Optimisée pour le rendu rapide
- Base de code pour le Gantt

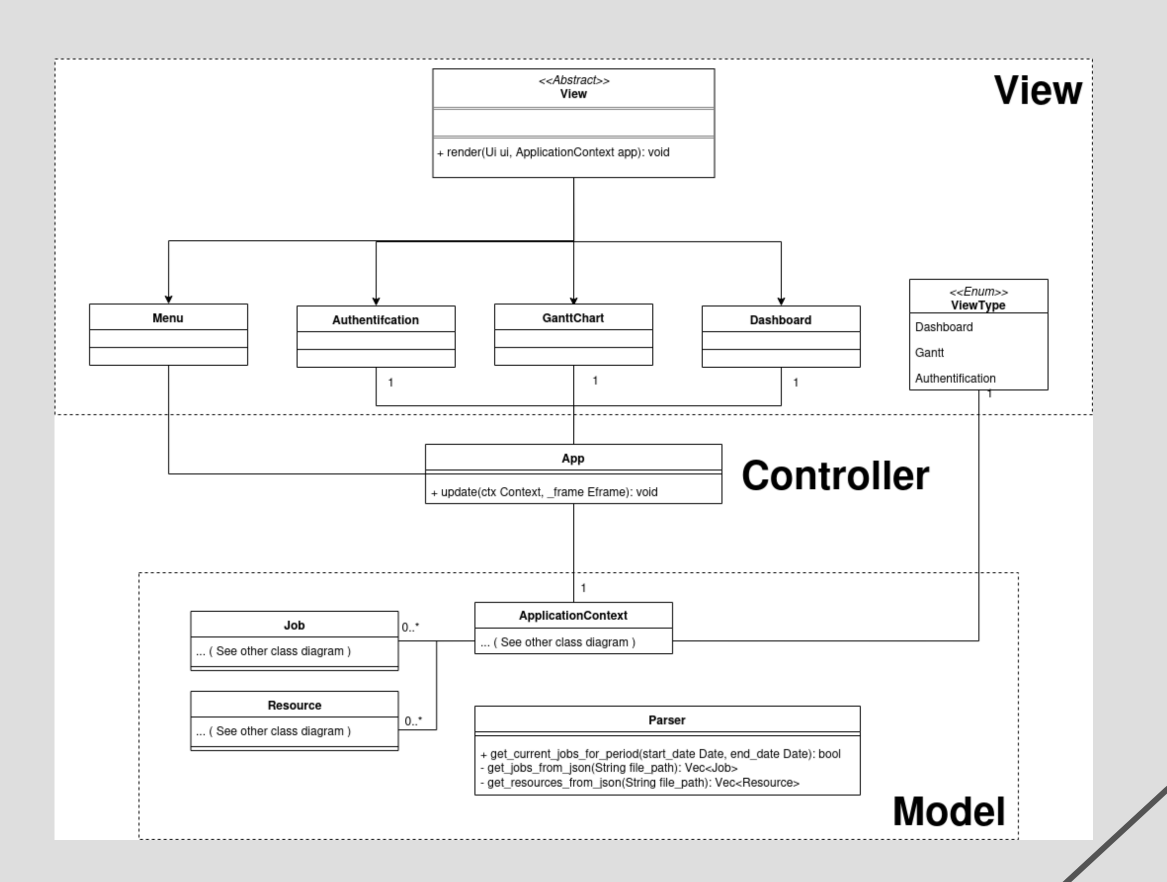


#### OAR

- Gestionnaire de ressources
- Ordonnanceur de tâches
- Pour des clusters de calcul haute performance
- Permet de récupérer l'état des ressources
- Surveiller les jobs



**MVC** 



#### Modèle

- Gestion des jobs OAR et leurs états
- Stockage des informations sur les ressources du cluster
- Gestion des données de configuration et des paramètres utilisateur
- Communication en SSH avec l'instance OAR pour récupérer les données
- Traitement et transformation des données (filtrage, tri, etc.)



#### Vue

- Diagramme de Gantt interactif utilisant Egui et basé sur Puffin
- Tableau de bord détaillé sur la liste des jobs visualisés
- Filtres et contrôles d'interface
- Rendu graphique de l'état des ressources
- Menu de navigation
- Page d'authentification prévue en cas de besoin

#### Contrôleur

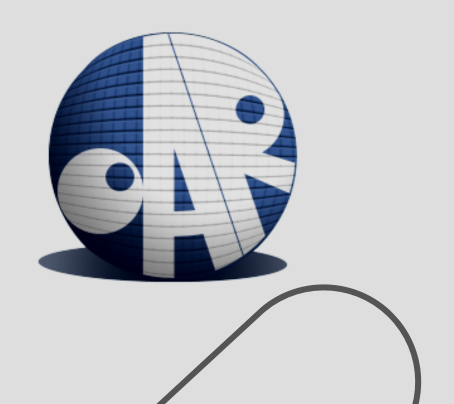
- Intercepte les actions utilisateur provenant de l'interface
- Met à jour le modèle en conséquence
- Déclenche le rafraîchissement de la vue avec les nouvelles données
- Gère la logique de navigation et les interactions



#### **Communication avec OAR**

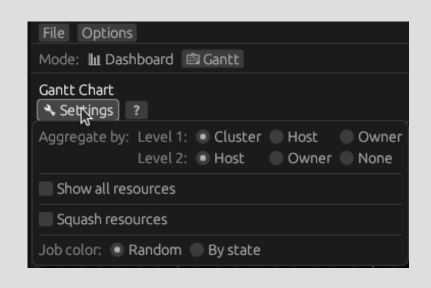
- Parser JSON : bibliothèque <u>serde</u>
- Modèles de données
- Cache intelligent
- Gestion d'erreurs robuste

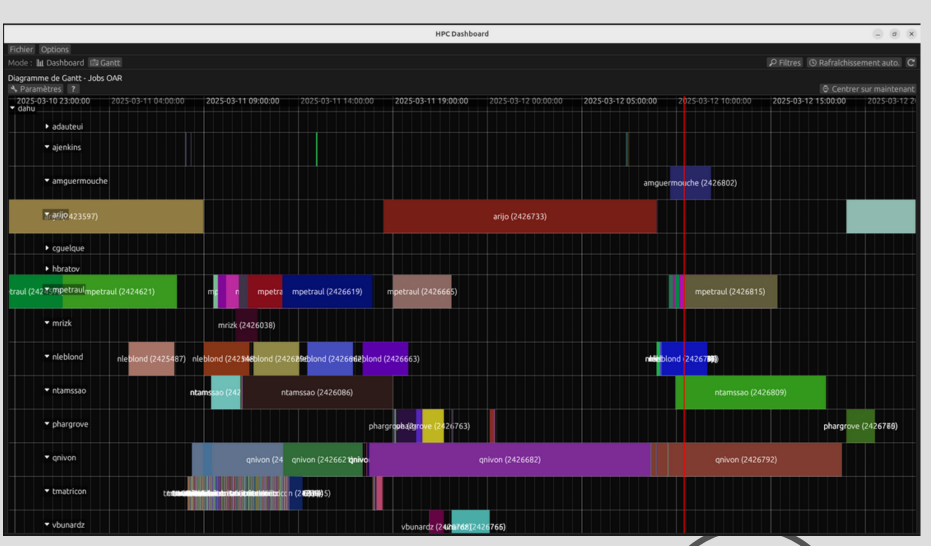




#### Diagramme de Gantt

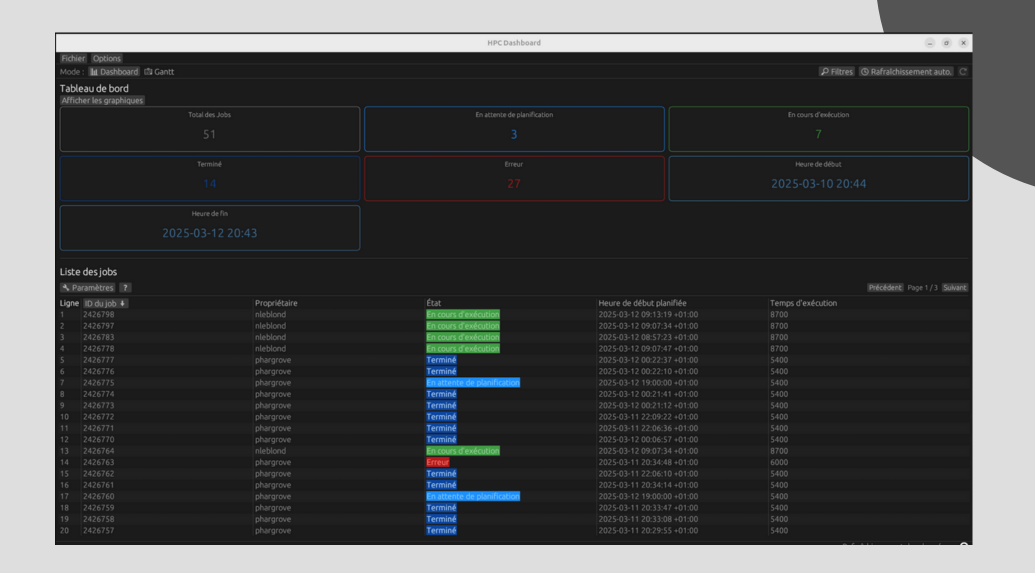
- Framework Puffin
- Navigation temporelle
- Sélection interactive
- Regroupement des ressources
- Agrégation des données





#### Tableau de bord détaillé

- Liste des jobs
- Informations détaillées
- Métriques en temps réel
- Graphiques du système





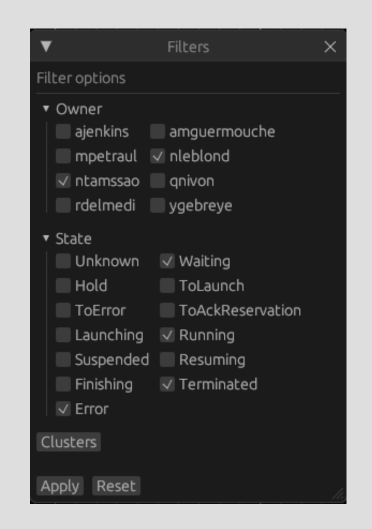
#### Fenêtre de détails des jobs

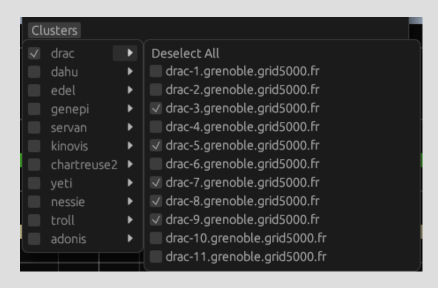
- Propriétés du job
- Historique des temporelles
- Resources associées



#### Filtrage et recherche avancés

Par utilisateur, état, ressources, date







#### Interface utilisateur adaptée

- Mode compact / étendu
- Thèmes clair / sombre
- Persistance des préférences
- Intégration i18n
- Personnalisation de la taille de la police
- Multi-plateforme
- Mockup de données pour la version Web

### RGPD

#### Règlement Général sur la Protection des Données

- Traitement des données personnelles
- Les licences des logiciels tiers, droits d'auteur
- Notre propre logiciel est sous licence GPL 2.1
- Respect des contrats et obligations légales
- Sécurité informatique et cybersécurité



### GESTION DE PROJET

#### Organisation de l'équipe

Rôle	Mission	Membre		
Chef de projet	Suivi projet, répartition des tâches, communications avec le porteur du projet	Rémi DEL MEDICO		
Git master	Mise en place et maintien du répertoire Git	Alexandre ARLE		
Développeur	Conception et de l'implémentation des fonctionnalités ainsi que de la correction des bugs	Romain MIRAS, Amaury GOGUILLOT, Alexandre ARLE, Rémi DEL MEDICO		

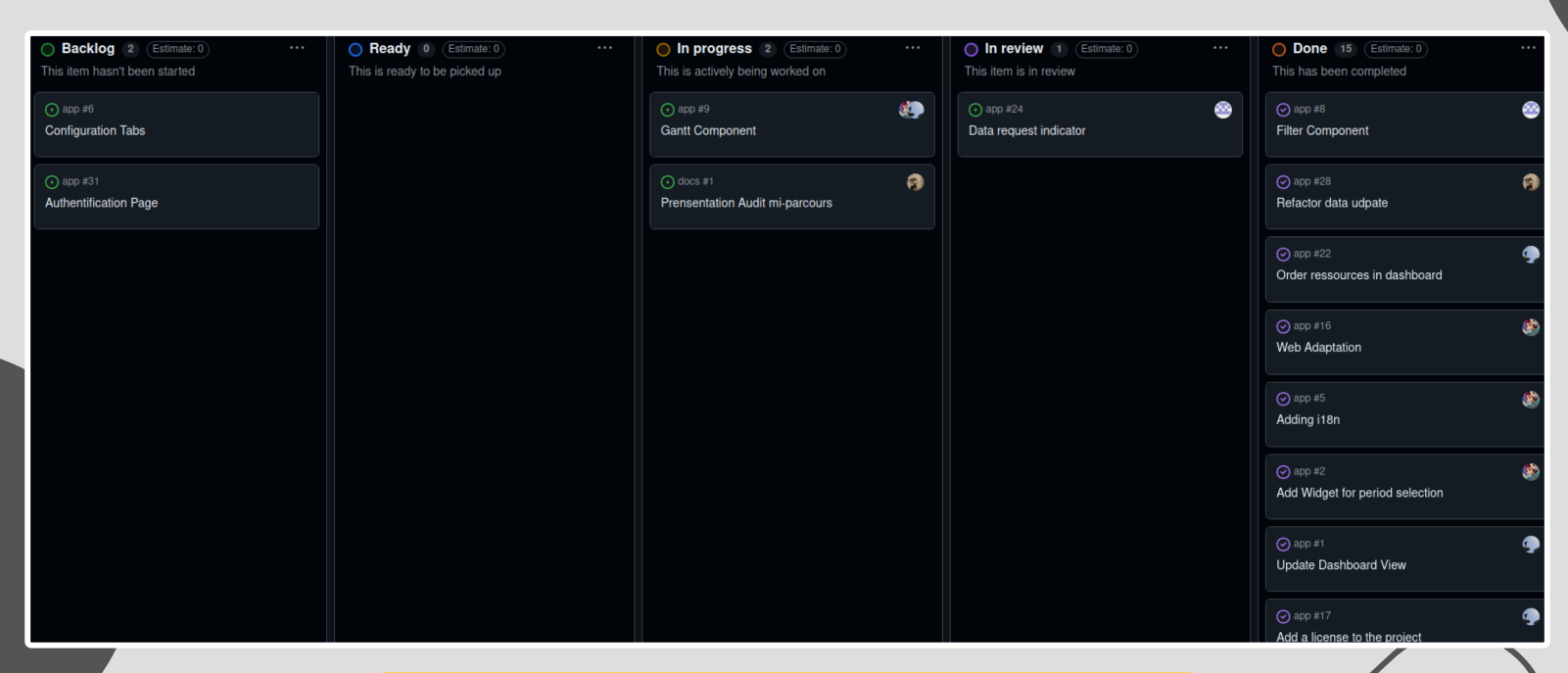
### GESTION DE PROJET

#### Méthodologie Agile & Sprints

	JANVIER	FEVRIER			MARS		
	du 27 au 31	du 3 au 7	du 10 au 14	du 17 au 21	du 24 au 28	du 3 au 7	du 10 au 14
Phase 1 : Analyse							
Analyse des besoins							
Formation Rust/Egui							
Préparation de l'environnement de développement							
Phase 2 : Conception							
Diagramme d'architecture							
Diagramme de séquence							
Phase 3 - Sprint 1 : Développement Interface							
Implémentation fonctionnelle							
Phase 4 - Sprint 2 : Développement Dynamicité							
Implémentation des requêtes dynamique							
Lien requêtes dynamique - déplacement gantt							
Phase 5 : Documentation - Test							
Rédaction de la documentation technique							
Rédaction du manuel utilisateur							
Réalisation des tests							

### ORGANISATION

Gestion des Tâches avec un Système de Tickets



### ORGANISATION

Suivi du Projet et Communication



- Réunion physique => discussion sur les avancées, les éventuels obstacles et les décisions à prendre.
- Échange par e-mail => Faire un point sur l'avancement et lever d'éventuelles questions.



### OUTILS

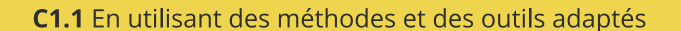
#### Gestion de projet et collaboration (7)





- GitHub
  - Repositories : dépôts app et docs
  - o Issues a
  - Pull Requests
  - o Projects: tableau kanban

- Discord: hub de communication
  - Canaux thématiques
  - Partage de fichiers



**C1.4** En collaborant efficacement



### OUTILS

### Environnement de développement



- Visual Studio Code
  - rust-analyzer
  - Copilot

#### **Documentation**

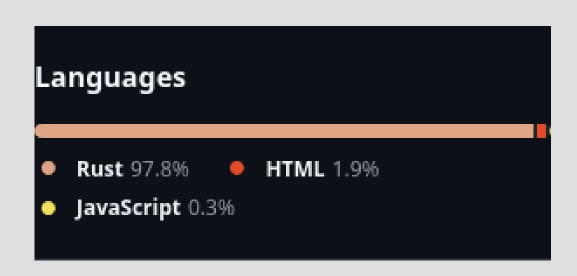
Génie logiciel - diagrammes UML

- Diagrammes:
  - contexte
  - cas d'utilisation
  - classes
  - séquence
- Vues:
  - haut niveau
  - détaillées
  - système

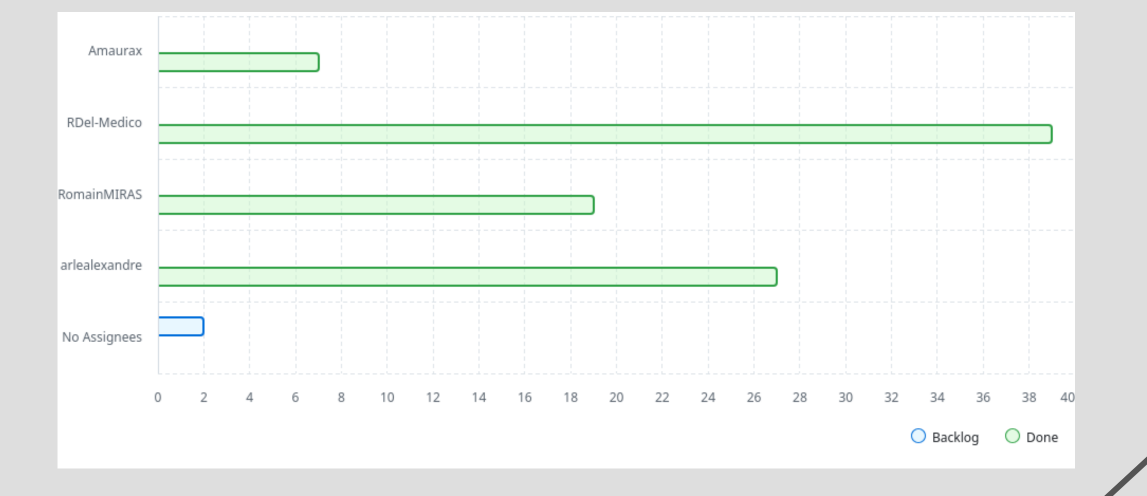


### METRIQUES LOGICIELLES

- Total lignes de code : 6 450 lignes
- Total GitHub issues complétées : 84 issues
- Total commits: 177 commits
- Total merged pull requests : 94 pull requests







## DÉMONSTRATION



Démo Web



### CONCLUSION

#### Résultat Obtenu

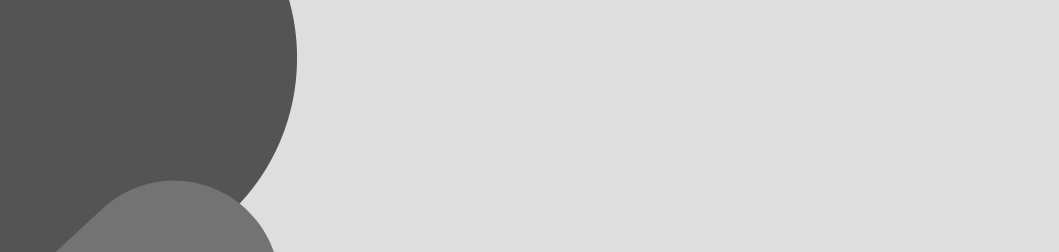
- Tableau de bord / diagramme de Gantt
- Une interface ergonomique
- Une intégration réussie avec OAR via SSH et JSON
- Une gestion des filtres / agrégation
- Un code Rust robuste et documenté
- Une version web (WebAssembly)



### CONCLUSION

#### Améliorations et Évolutions Futures

- Personnalisation avancée de l'interface
- Prise en charge d'autres gestionnaires que OAR
- Ajout de graphique / option de visualisation
- Utilisation de l'API OAR
- Ajout de la gestion des jobs directement via l'application





# Merci de votre attention

