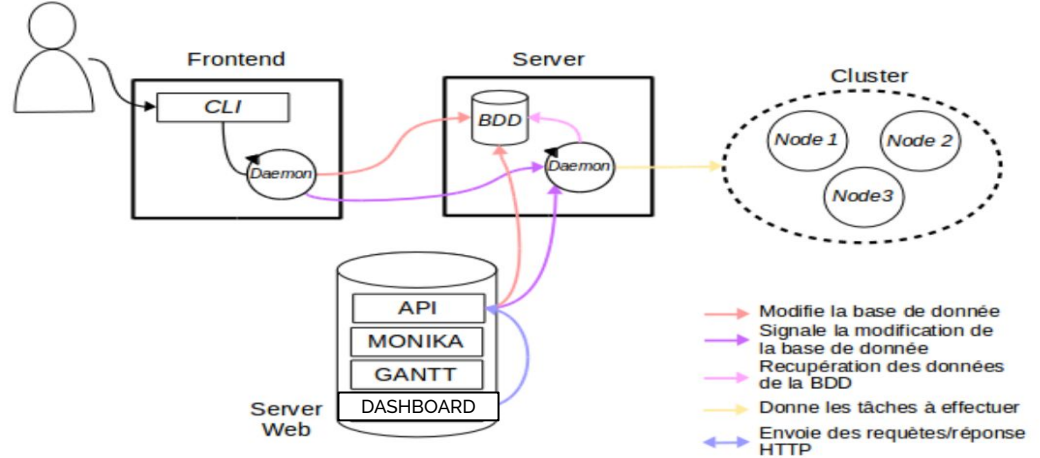
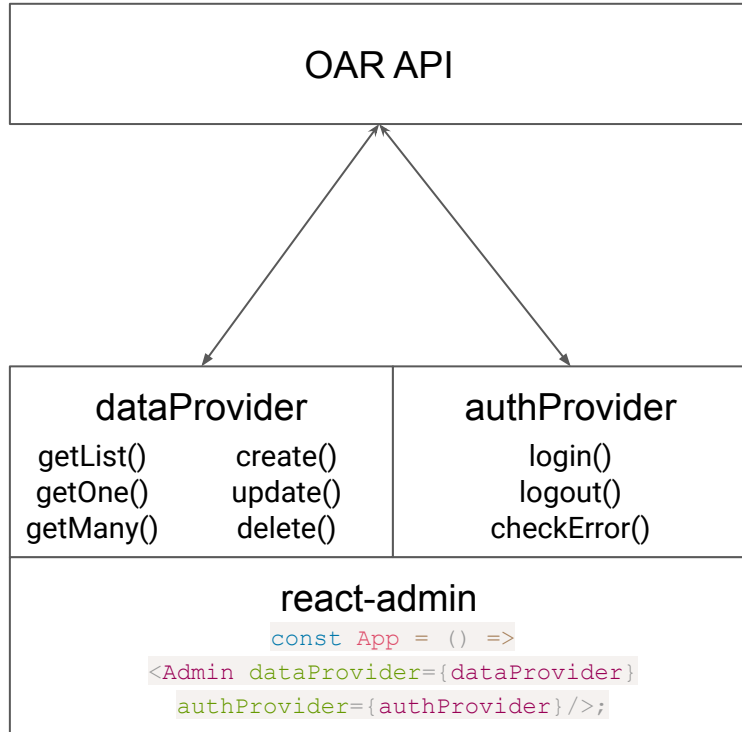


Dashboard pour Oar avec ReactAdmin

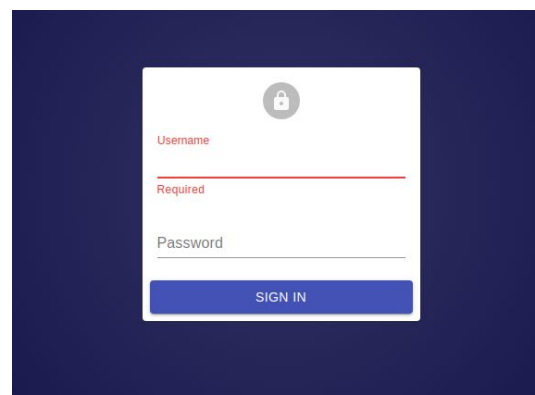
oar-dashboard

Architecture de l'application



Avancée et difficultés rencontrées

- Problème de Cross-Origin
- Migration de React-Admin en Typescript incomplète
- Setup du projet : hot-reload



Resources

<input type="checkbox"/>	Id ↑	State	Network address	
<input type="checkbox"/>	1	Alive	node1	EDIT
<input type="checkbox"/>	2	Alive	node1	EDIT
<input type="checkbox"/>	3	Alive	node1	EDIT
<input type="checkbox"/>	4	Alive	node1	EDIT
<input type="checkbox"/>	5	Alive	node2	EDIT
<input type="checkbox"/>	6	Alive	node2	EDIT
<input type="checkbox"/>	7	Alive	node2	EDIT
<input type="checkbox"/>	8	Alive	node2	EDIT

Rows per page: 10 1-8 of 8

Resources

<input type="checkbox"/>	Id ↑	State	Network address	
<input type="checkbox"/>	1	Alive	node1	EDIT
<input type="checkbox"/>	2	Alive	node1	EDIT
<input type="checkbox"/>	3	Alive	node1	EDIT
<input type="checkbox"/>	4	Alive	node1	EDIT
<input type="checkbox"/>	5	Alive	node2	EDIT
<input type="checkbox"/>	6	Alive	node2	EDIT
<input type="checkbox"/>	7	Alive	node2	EDIT

Ressenti sur react-admin

- + Très haut niveau, beaucoup de choses se font en quelques lignes de code.
 - + Quasi aucune préoccupation de design, tout est à disposition
 - + Tous les “widgets” donnés peuvent être remplacé par du “fait main”
-
- Faire les choses de la bonne manière ? Importance de la doc
 - Des exemples dans des conditions idéales → difficulté à les mettre en oeuvre en situation réelle.
 - Écoute de la communauté par les devs.

Roadmap futur

- Finir le dataProvider (méthodes POST), pièce maîtresse de l'application
 - Finir l'authProvider
 - Responsive
-
- OAR API media/ : méthodes POST et GET + possibilité de filesystem ?
 - reverse proxy (autre groupe)