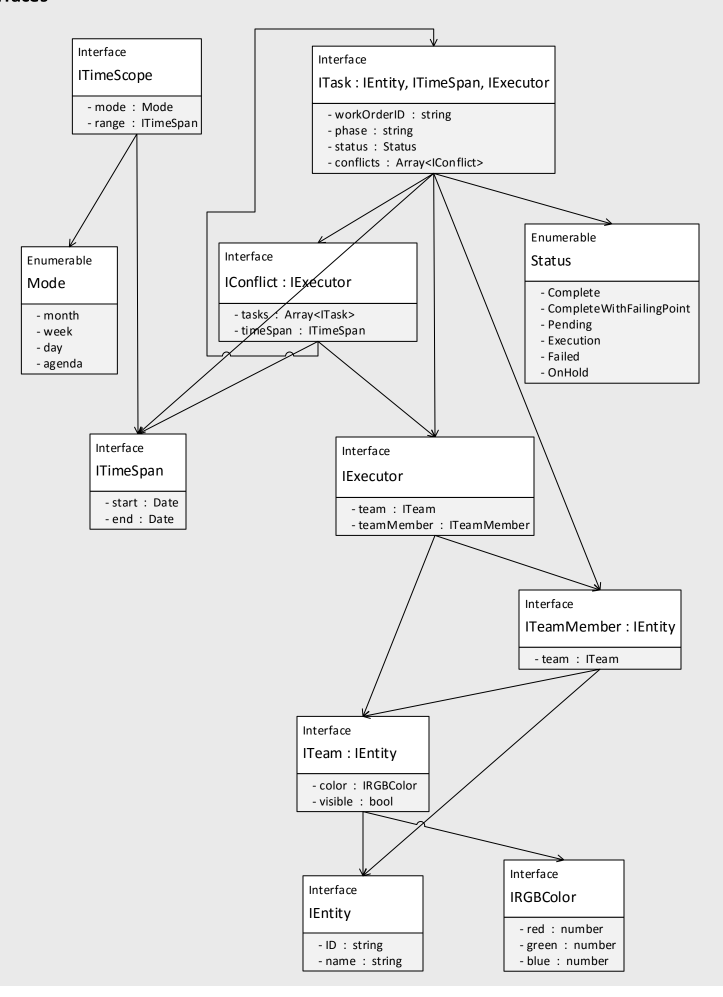
WO CALENDAR DEVELOPMENT

Components high level architecture Component WOCalendar Context: - teams : Array<ITeam> - teamMembers : Array<ITeamMember> Component Component TeamsFilter MiniCalendar - timeScope : ITimeScope teams : Array<ITeam> (context) - onTeamsFilterChanged : (Array<ITeam>) => void - onTimeScopeChanged : (ITimeScope) => void Component Component TaskInfo Navigation - task : ITask - timeScope : ITimeScope - teams : Array<ITeam> (context) - onTimeScopeChanged : (ITimeScope) => void - teamMembers : Array<lTeamMember> (context) - onTaskChanged : (ITask) => void Component Calendar - tasks : Array<ITask> - timeScope : ITimeScope - teams : Array<ITeam> (context) - teamMembers : Array<ITeamMember> (context) - onSelectedTaskChanged : (ITask) => void Component TaskTile - task : ITask - teams : Array<ITeam> (context) - teamMembers : Array<lTeamMember> (context) - onSelectedTaskChanged : (ITask) => void

Interfaces



Notes

- Caching (Days, Weeks, Months)
- Временные рамки только по получасам? YES
- Фильтрация по статусам тасков? **NO**
- Цвет плитки отражает статус таска? YES
- Протестировать HTML разметку отдельно от React
- Сколько дней в неделе? 5
- В режиме расписания нужно по нажатию кнопки **Today** прокручивать расписание на ближайшую к сегодня задачу (implement in React)
- Какова функциональность мини-календаря?
- Все команды надо грузить асинхронно сразу (для фильтра)
- Членов команд грузить не надо создам их репозиторий по данным задач