

Разделяй и властвуй.
Как работать в команде?



Сверхзадача



Новый босс. Кто он?



Шеф! Все пропало!



Успеть за 10 дней



Один в поле не воин



Полоса препятствий



У природы нет плохой погоды



Абонент
временно
недоступен



Что нам дождик проливной...



Oops! Что-то пошло не так



Ты не пройдешь!



Сделаем все в лучшем виде!



Я был не прав



Команда решает



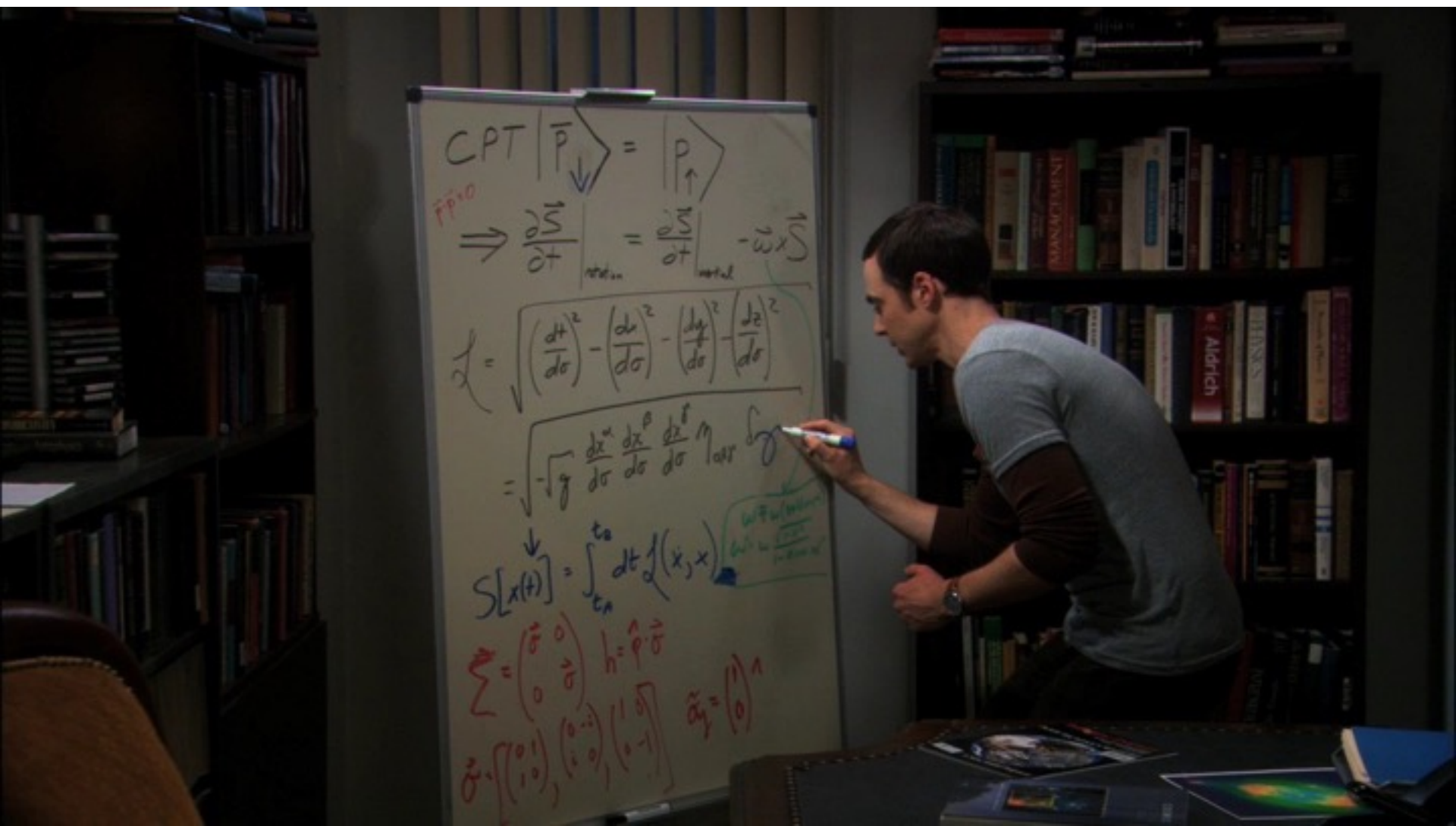
Доверяй, но проверяй



Реальные цели и сроки



Не углубляйся в детали



$$CPT |\bar{P}_{\downarrow}\rangle = |P_{\uparrow}\rangle$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \vec{S}}{\partial t} = \frac{\partial \vec{S}}{\partial t} - \vec{\omega} \times \vec{S}$$

$$\mathcal{L} = \sqrt{\left(\frac{dt}{ds}\right)^2 - \left(\frac{dx}{ds}\right)^2 - \left(\frac{dy}{ds}\right)^2 - \left(\frac{dz}{ds}\right)^2}$$

$$= \sqrt{-g_{\mu\nu} \frac{dx^{\mu}}{ds} \frac{dx^{\nu}}{ds}} m_{\text{rest}} ds$$

$$S[x(t)] = \int_{t_A}^{t_B} dt \mathcal{L}(x, \dot{x})$$

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \vec{\sigma} & 0 \\ 0 & \vec{\sigma} \end{pmatrix} \quad h = \hat{p} \cdot \vec{\sigma}$$

$$\vec{\sigma} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \tilde{\alpha}_i = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Должен быть план В.
Всегда.



Согласовывать надо все. Всегда

