

Коллективный разум для OLPC

Название приложения

- Meta mind, Метаразум

Краткое описание

Распределенная система управления знаниями, представленных в форме mindmap. Потенциальные пользователи - любой коллектив, решающий общую задачу.

Примеры задач:

- Принятие решения по какому-либо вопросу
- Составление модели предметной области
- Обмен знаниями в пределах какой-либо области

Цель приложения

- Формализовать знания коллектива об изучаемой предметной области, представив их понятным образом.
- Дать членам коллектива возможность взаимодействия и обмена знаниями об области

Разделы

Работа над задачей

Описание того, как мы движемся

- [Созданные артефакты по этапам](#)
- [Наши встречи](#)

Ресурсы

Описание мест, где можно получить информацию, имеющую отношение к нашей задаче

- [Процесс](#) - список и описание всех типов артефактов, которые будут создаваться нами в продолжение работы, наших ролей, деятельности (Development Case)
- [Глоссарий](#) - словарь терминов, которые мы используем
- [Инструменты](#) - всё, что касается используемого нами инструментария, включая среду разработки, язык программирования, средства моделирование, тестирования и пр.
- [Интеллект карты](#) - портал наших знаний об Интеллект-картах (mindmaps)]
- [Свалка](#) - Плохо структурированная и/или сырая информация

Last update: 2008/04/22 02:16 etc:teach:diplomants:projects:2009:olpcmind <http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:teach:diplomants:projects:2009:olpcmind?rev=1208816204>

From: <http://wiki.osll.ru/> - **Open Source & Linux Lab**

Permanent link: <http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:teach:diplomants:projects:2009:olpcmind?rev=1208816204>

Last update: **2008/04/22 02:16**

