

# Коллективный разум для OLPC

## Название приложения

- Meta mind, Метаразум

## Краткое описание

Распределенная система управления знаниями, представленных в разных формах, отличающихся степенью формальности. В зависимости от степени формальности, система способна отвечать на вопросы более или менее хорошо.

Потенциальные пользователи -

- Один человек, описывающий свои знания
- 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

### Наши рамки

- [Наши рамки](#) В рамках каких больших мероприятий мы участвуем? Какие сроки сдачи?

### Работа над задачей

*Описание того, как мы двигаемся*

- [Сколько времени я могу посвятить задаче в ближайшие две недели?](#) - думаю, это полезно
- [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

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

Permanent link:  
<http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:teach:diplomants:projects:2009:olpcmind?rev=1208908286>

Last update: **2008/04/23 03:51**

