# 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

#### Мы и наши рамки

- Роли Кто мы такие? Какова роль каждого в разработке?
- 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=1209054664

Last update: 2008/04/24 20:31



http://wiki.osll.ru/ Printed on 2025/11/05 11:53