

**Функционал.**

1) Фантомные пользователи могут просматривать списки статей и курсов, но НЕ ИХ СОДЕРЖИМОЕ!!! Надо будет авторизоваться или создать аккаунт.

2) Пользователь-Автор может создать 1-n статей и при желании в своём профиле создать блок, в который перетащит нужные статьи. В каждой статье имеется ссылка на автора – при переходе по ней будут отображаться все статьи и блоки данного автора.

Модуль будет сортироваться как статьи без модуля\

3) Подписаться у нас – это Добавить в Избранное

**Фичи:**  
  
1) При первом открытии показывается краткое описание возможностей

2) Система тегов для фильтрации курсов\*

3) Вкладка с популярными курсами\*

4) На вкладке Главная есть Избранное (курсы и статьи), но вопрос: последнее, которое было добавлено или просмотрено?

**Вопросы:**

Так всё же ВЕБ или МОБИЛКА?

1) При добавлении статей в блок(каталог) как они сортируются: по дате написания статьи или по дате её добавления в блок, иль же алфавиту?

2) Как сделать создание статей БЕЗ частей

3) На главной отображаются Курсы и Статьи, или только

За что будут платить люди???

Концепция – приложение представляет собой онлайн-платформу для обучения. Суть получения прибыли заключается во взаимовыгодном отношении между создателями курсов и заказчиком. Авторы курсов после одобрения администрацией платформы и добавления курса в каталог курсов будут получать 95% от продажи своего продукта. Остальные 5% идут заказчику.

Целевая аудитория: 0+

1.1 Для каждого платного курса даётся демо-доступ, чтобы пользователи смогли решить покупать ли этот курс или нет.

1.2 В приложении предоставляется список бесплатных курсов, которые пользователи может добавить в каталог своих курсов.

Примеры подобных приложений:

Прямые конкуренты:

1) Stepik

2) SkillBox

3) Нетология

Косвенные конкуренты:

1) GetCourse

2) Автотренинги

3) Яндекс Практикум

4) GeekBrains

Что именно нравится в этих примерах?

Что НЕ нравится в этих примерах?

Основные функции будущего приложения:

1.1 Что должно уметь делать приложение?

1.2 Какие основные функциональные блоки должны быть?

1.3 Как приложение будет пользоваться конечный пользователь?

1.4 Какую проблему решает приложение?

1.5 Какие ограничения у приложения?