Задания

- Задания можно сдавать по частям.
- Лабораторные 2-6 рекомендуется выполнять последовательно.

Задание 1. Проблемы дизайна и интерфейсов пользователя

- 1. Рассмотреть одну проблему взаимодействия человека и окружающего мира. Проблема должна быть связана с дизайном. Предложить решение проблемы. Можно принести предмет с собой, показать короткий видеоролик или иными способами продемонстрировать или описать проблемы. Также можно рассмотреть проблемы возникающие при получении услуги. Примеры могут быть из широкого круга областей. Начиная от обслуживания в банке и навигации в городе или здании, до использования чемодана или блокнота.
- 2. Рассмотреть две проблемы интерфейсов программ\устройств\сайтов. Предложить решение.
- Доклад представить в виде презентации с тезисами, по 1-2 слайда на проблему.

Вопросы

- Какие цели преследует ЧМВ?
- Что такое дизайн?
- Что такое интерфейс пользователя?
- Как вы оцениваете дизайн слайдов?

Ссылки

• <u>github.com/ivtipm/HCI/blob/master/HCI_lec_1.%20Human.pdf</u> — Лекция 1.

Задание 2. Персонажи

Это задание можно выполнять в парах.

- 1. Выберете тему назначение продукта который вы бы хотели разработать. Постарайтесь изучить целевую аудиторию. По возможности поговорите с представителями целевой аудитории, изучите то как они решают свои задачи, понаблюдайте за ними, изучите отзывы на аналогичные продукты.
- 2. Утвердите тему у преподавателя.
- 3. Придумайте 2 персонажей, которые будут олицетворять отдельные группы пользователей из целевой аудитории.

Для персонажей опишите:

- 1. Имя, возраст, род деятельности, достаток, хобби, ...
- 2. Образование
- 3. Опыт использования интернета, ПК, гаджетов:
 - 1. как часто пользуется интернетом;
 - 2. для чего чаще всего использует интернет;
 - 3. зарегистрирован ли в социальных сетях, если да, то в каких?
 - 4. часто ли регистрируется на сайтах? участвует ли в создание контента (ведёт блог, создаёт посты, пишет комментарии и т.д.)
 - 5. Как часто и какими устройствами пользуется.
 - 6. Какие трудности возникают.
- 4. Общие цели персонажа как личности.
 - 1. Например: хочет научится играть на гитаре, закончить вуз с отличаем, получить повышение
- 5. Стоп-факторы что персонажа отпугивает и/или беспокоит.
 - 1. Например: боится что обманут в интернет-магазине, не любит указывать регистрироваться на сайтах, не любит рано вставать.
- 6. Что бы пользователи хотели от вашего продукта? Какие задачи пользователя продукт должен решить?
- 7. По одному сценарию использования вашего продукта для каждого персонажа
 - 1. В какой ситуации персонаж будет пользоваться продуктом?
 - 2. Чего он хочет достигнуть?
 - 3. Как в общих чертах он это сделает?

Рекомендации

- Структурируйте описание персонажа. Можно сделать mimdmap диаграмму.
- Не описывайте персонажа слишком подробно, уложитесь в две страницы.
- Можно создать больше персонажей или оставить в заметках варианты отдельных черт персонажа.
- При работе в паре используйте совместный доступ к документу в облаке.
- Можно добавить фотографию персонажа, написать его краткую биографию и сказать пару слов о людях, кто влияет на его цели или действия.
- Создавайте двух *разных* персонажей, представляющих отличимые друг от друга группы целевой аудитории. Не описывайте себя самого, только если на 100% не уверены в том, что вы *типичный* представитель одной из частей целевой аудитории:)
- Следующие задания будут продолжением этого. В них можно корректировать персонажей.

Вопросы

- 1. На основе какой информации создаётся персонаж?
- 2. Зачем нужны персонажи?
- 3. Почему нельзя использовать одного усреднённого персонажа?
- 4. Что такое эмпатия?
- 5. Что такое UX?
- 6. Какие уровни проектирования UX существуют?
- 7. К какому уровню относятся персонажи?
- 8. Как вы оцениваете дизайн получившегося документа?
- 9. Что думает о вашем персонаже другие люди? Кто-то из них похож на него?

Ссылки

- метод персонажей на примере сайта
- <u>habr.com/ru/company/mailru/blog/227743</u> Использование персонажей и сценариев в тестировании Календаря mail.ru
- Когда целевая аудитория изучена плохо: <u>youtube.com/watch?v=QYBcLMiR9b0</u>, <u>youtube.com/watch?v=Sx1J3S6vUJ8</u>

Задание 3. Use case диаграмма

Это задание можно выполнять в парах.

Для темы и персонажей, разработанных в предыдущей работе:

- 1. Кратко опишите ваш продукт.
- 2. Создайте диаграмму вариантов использования ориентируясь на потребностях персонажей.
- 3. Не обязательно: приведите спецификацию двух прецедентов.

Следующие задания (4 и 5) посвящены созданию интерфейса пользователя и будут продолжением текущей работы.

Вопросы

- 1. Что такое UX?
- 2. Опишите процесс разработки UX.
- 3. Из чего состоит диаграмма вариантов использования?
- 4. Опишите следующие понятия: Актёр, роль, прецедент.
- 5. Какие отношения возможны между актёрами? Между прецедентами?
- 6. К какому уровню UX относится диаграмма вариантов использования?
- 7. Описанная спецификация способна удовлетворить всем потребностям персонажей? Подходит для реализации сценариев?

Ссылки

- Лекция по UX: github.com/ivtipm/HCI/blob/master/HCI lec 4.%20UX.pdf
- Создание диаграмм <u>draw.io</u>
- Слайды лекции github.com/ivtipm/HCI/blob/master/HCI lec 4 UX.pdf

Задание 4. Информационная архитектура

Это задание можно выполнять в парах.

Диаграмма экранов или страниц

Задание 5. Низко детализированный макет

Это задание можно выполнять в парах.

Макет с указанием основных блоков элементов интерфейса

Задание 6. Прототип

Это задание можно выполнять в парах.

Прототип – интерфейс имитирующий взаимодействие пользователя.

Создайте в <u>figma</u> прототип двух страниц или экранов.

- 1. Заполните экраны содержимым.
- 2. Настройте шрифты, цветовые схемы, иконки и т. д.
- 3. Создайте библиотеку из компонентов.
- 4. Прокомментируйте назначение компонентов и стилей
- 5. Сохраните 2-3 варианта (даже если они отличаются в деталях) компонентов и экранов.
- 6. Настройте переходы для имитации взаимодействия пользователя с продуктом. Сделайте переходы на общие макеты.
- 7. Отправьте ссылку на прототип преподавателю.

Рекомендуется хранить цветовые схемы и другие настройки внешнего вида в стилях figma.

Ссылки

 Работа со стилями для текста, цветов, эффектов и расположений в figma – https://help.figma.com/hc/en-us/articles/360039820134-Manage-and-share-Styles

Вопросы

- 1. К какому уровню UX относится прототип?
- 2. Прототип соответствует нуждам персонажей?
- 3. Какие прецеденты прототип призван реализовывать?
- 4. Как в прототипе использованы принципы близости, похожести и общей зоны?
- 5. Как использовался закон Фитса?

Задание 7. Заключение. Типографика и текст

Это индивидуальное задание

Резюмируйте всё, что изучили в курсе ЧМВ.

- 1. Напишите введение (2-4 предложения).
- 2. Перечислите темы, которые изучили. В том числе самостоятельно.
- 3. Приведите выполненных список работ. Для каждой работы (кроме первых двух) приведите диаграммы и изображения. Если в работе несколько изображений, то можно привести только одно. Подпишите каждое изображение. Можно дать ссылки на работы, например на макет в figma. Можно дать комментарии к каждой работе.
- 4. Приведите одну таблицу. Придумайте, что в ней описать.
- 5. Приведите небольшой (в половину страницы) фрагмент кода, например из задания 6.
- 6. Напишите заключение. Какие мысли у вас возникали в течении курса? Чему вы научились? Чему бы хотели научится? Можно написать о трудностях, с которыми столкнулись. С успехами и неудачами.
- 7. Оцените чистоту и читаемость всего вашего текста на сайте <u>glvrd.ru</u>. Приведите обе оценки. Проверять текст можно без фрагмента кода. Дождитесь пока оценка сменит цвет с серого на зелёный, сайт проверяет текст не мгновенно.

Требования

- 1. Эстетичный дизайн, с соблюдением принципов гештальта. Помните об отступах.
- 2. Чёткая иерархия, хорошая читаемость.
- 3. Понятные, лаконичные, без канцеляриста и «воды» тексты.

Оценивается будет в первую очередь дизайн и способ донесения информации. Поэтому не старайтесь соответствовать требованиям ГОСТ и методическим инструкциям оформления учебных работ.

* * *

Реферат сохраните в двух файлах: редактируемый документ: docx (или odt) и pdf. В docx и odt легко добавлять замечания. Его можно рассматривать как «исходник». Pdf удобен тем, что выглядит везде одинаково, в отличии от docx, который в разных текстовых редакторах может отображаться с небольшими отличиями. В том числе из-за отсутствующих на компьютере шрифтов.