# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 1.2.2

По курсу Проектирования пользовательских интерфейсов в веб Составление персонажей и ключевой фигуры

# ТЕМА «**САЙТ ДЛЯ ПРОДАЖИ И ПОИСКА АВТОМОБИЛЕЙ**»

Выполнил Дубровских Никита Евгеньевич Группа 221-361

> Проверил Натур ВВ

Москва, 2024

# Лабораторная работа 1.2.2 СОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЖЕЙ И КЛЮЧЕВОЙ ФИГУРЫ

**Цель работы:** на основе анализа целевой аудитории, данных о пользователях (персонажа) сформулировать их цели использования вебресурса и разработать под них функционал интерфейса.

#### Задачи:

- 1. Определить целевую аудиторию (группу) пользователей сайта
- 2. Определить основных участников (пользователей, владельцев, клиентов и т.п.), которые могут повлиять на решение задач по созданию вебпродукта
- 3. Проанализировать данные о пользователях, об их предпочтениях, образе жизни, привычках, профессии
- 4. Разработать ключевую персону (персонаж), дать характеристики, ее цели и потребности использования веб-ресурса
- 5. Определить и зафиксировать, как эти данные (характеристики, цели и потребности) персоны будут использованы в проектировании интерфейса

# Основные термины

- Целевая аудитория группа пользователей, для которой разрабатывается веб-ресурс.
- Персонаж (персона) собирательный образ пользователя, представляющий сегмент целевой аудитории.
- Ключевая персона персонаж, для которого происходит проектирование информационной системы.
- Второстепенная персона персонаж, чьи потребности учитываются, но не являются приоритетными.
- Цели использования веб-ресурса задачи, которые пользователи хотят решить с помощью веб-ресурса.
- Функционал интерфейса набор возможностей и функций, предоставляемых пользователю в веб-ресурсе.
- Демографические характеристики пол, возраст, семейное положение, уровень образования и т.д.
- Психографические характеристики привычки, интересы, мотивация и потребности пользователей.

- Контекст использования среда, в которой пользователь взаимодействует с веб-ресурсом (рабочее место, устройство и т.д.).
- Методы исследования пользовательской аудитории способы сбора данных о пользователях (анкеты, интервью, веб-аналитика и т.д.).
- Профилирование пользователей процесс создания образа целевой аудитории на основе собранных данных.
- Пользовательская история (user story) описание взаимодействия персонажа с веб-ресурсом, включая его цели и задачи.
- Исследование пользователей процесс анализа данных о пользователях для понимания их потребностей и предпочтений.

# Определение целевой группы пользователей сайта.

- 1. Пол: преимущественно мужчины
- 2. Возраст: 25-55 лет
- 3. Семейное положение: одинокие, состоящие в отношениях, семейные
- 4. Уровень владения компьютером: средний пользователи уверенно работают с интернетом и основными приложениями
- 5. Частота пользования интернетом: часто каждый день несколько часов
  - 6. Уровень образования: высшее или среднее специальное
- 7. Уровень оборудования: средний ноутбук или настольный компьютер с хорошими характеристиками
- 8. Тип соединения с интернетом: проводной или мобильный (Wi-Fi, 4G, Ethernet)

Дополнительные пункты, важные для создания образа:

- Интерес к автомобилям и технологиям
- Наличие опыта покупки или продажи автомобилей
- Открытость к использованию онлайн-сервисов для поиска и покупки автомобилей

Анализируя целевую аудиторию, можно сделать следующие выводы:

1. Технологическая грамотность.

Пользователи имеют средний уровень владения компьютером и активно используют интернет. Это предполагает, что сайт должен быть интуитивно

понятным, с простым и удобным интерфейсом, а также адаптированным для мобильных устройств.

#### 2. Семейные ценности.

Семейное положение пользователей (женатые, с детьми) указывает на то, что они могут искать автомобили, подходящие для семейных нужд. Это может включать в себя акцент на безопасность, вместимость и экономичность автомобилей.

#### 3. Интерес к технологиям.

Пользователи заинтересованы в современных технологиях и автомобилях, что открывает возможности для внедрения дополнительных функций на сайте, таких как сравнение характеристик автомобилей.

#### 4. Частота использования.

Пользователи часто обращаются к интернету для поиска информации, что подразумевает необходимость в актуальных и свежих данных на сайте. Регулярное обновление информации о предложениях и ценах будет критически важным.

#### 5. Ожидания от сайта.

Пользователи ожидают удобного и быстрого доступа к информации, возможности фильтрации по различным параметрам и наличия отзывов. Это требует от разработчиков создания функционала, который будет удовлетворять эти потребности.

# 6. Влияние окружения.

Поскольку пользователи могут учитывать мнения друзей и коллег, важно создать платформу, которая будет способствовать обсуждению и обмену мнениями, например, через отзывы и рейтинги.

# 7. Потребность в поддержке.

Пользователи могут нуждаться в помощи при выборе автомобиля, что открывает возможности для внедрения консультационных услуг или чата с менеджерами.

# 8. Фокус на ценности.

Поскольку целевая аудитория ищет выгодные предложения, важно акцентировать внимание на ценовой политике, акциях и специальных предложениях.

# Создание профиля пользователя (покупателя).



• Имя: Алексей Смирнов

Возраст: 32 года

• Пол: мужской

• Профессия: менеджер по продажам в ІТ-компании

• Внешность: среднего роста, спортивного телосложения, носит очки, предпочитает деловой стиль одежды

- Личностные характеристики: ответственный, целеустремленный, любит технологии и автомобили, активно использует интернет для поиска информации
  - Семейное положение: женат, есть один ребенок

# Цели персонажа:

- Не связанные с информационной системой: найти надежный и экономичный автомобиль для семьи, который будет удобен для поездок по городу и на дачу.
- Связанные с информационной системой: можно разделить на личные и навязанные. Личные: найти и купить автомобиль по выгодной цене, сравнить предложения, изучить отзывы. Навязанные: учитывать рекомендации друзей и коллег, следовать трендам на рынке автомобилей.

# Взаимодействие с продуктом:

- Обстановка использования: дома или в офисе, за компьютером или с мобильного устройства.
- Частота использования: регулярно, несколько раз в неделю, особенно в выходные.

- Опыт использования подобных систем: имеет опыт использования сайтов для поиска и покупки автомобилей, знает, как фильтровать и сравнивать предложения.
- Факторы оценки информационной системы: удобство интерфейса, наличие актуальной информации, возможность фильтрации по параметрам, наличие отзывов.
- Ожидания от поведения и содержания информационной системы: быстрый доступ к информации, простота навигации, наличие актуальных предложений.
- Ожидаемые результаты от взаимодействия: найти подходящий автомобиль, получить полную информацию о нем, связаться с продавцом.

# Ключевой и второстепенный персонажи.

Ключевой персонаж: Алексей Смирнов – основной пользователь, для которого будет разрабатываться сайт.

Второстепенный персонаж: Ольга Петрова, 28 лет, маркетолог, ищет первый автомобиль. Ее потребности также важны, но сайт будет в первую очередь ориентирован на Алексея.

# Контрольные вопросы и ответы

1. Исследование и разработка целевой аудитории выбранной тематике веб-ресурса. Основные этапы исследования пользователей. Варианты исследования пользователей.

Основные этапы исследования пользователей:

- Определение целей исследования: Четкое понимание, что именно нужно узнать о пользователях.
- Сбор данных: Использование различных методов для получения информации о пользователях.
- Анализ данных: Обработка собранной информации для выявления паттернов и характеристик целевой аудитории.
- Создание профилей пользователей: Формирование персонажей на основе анализа данных.
- Тестирование и валидация: Проверка созданных профилей на реальных пользователях для уточнения и корректировки.

Варианты исследования пользователей:

- Опросы и анкеты: Сбор количественных данных о пользователях.
- Интервью: Глубокое изучение мнений и потребностей пользователей.
- Фокус-группы: Обсуждение с группой пользователей для выявления их мнений и предпочтений.
  - Анализ веб-аналитики: Изучение поведения пользователей на сайте.
- Наблюдение: Прямое наблюдение за поведением пользователей в реальных условиях.
- 2. Какие задачи решает создание профиля пользователя (персоны, покупателя)?
- Понимание потребностей: Определение, что именно нужно пользователям.
- Улучшение пользовательского опыта: Создание более удобного и интуитивного интерфейса.
- Сегментация аудитории: Выделение различных групп пользователей для более точного таргетинга.
- Оптимизация контента: Адаптация контента под интересы и потребности целевой аудитории.
- Упрощение процесса разработки: Четкое понимание, для кого разрабатывается продукт, что упрощает принятие решений.
- 3. Почему важно понять, кто является потенциальными пользователями (клиентами) сайта (приложения)?
- Увеличение эффективности: Знание целевой аудитории позволяет создавать более релевантный контент и функционал.
- Снижение рисков: Понимание потребностей пользователей помогает избежать ошибок в разработке.
- Улучшение маркетинга: Позволяет более точно нацеливать рекламные кампании и повышать их эффективность.
- Повышение удовлетворенности: Удовлетворение потребностей пользователей ведет к повышению их лояльности и удовлетворенности.
  - 4. Каковы методы исследования пользовательской аудитории?
  - Качественные методы: Интервью, фокус-группы, наблюдение.
- Количественные методы: Опросы, анкетирование, анализ статистики.

- Анализ данных: Использование веб-аналитики и других инструментов для изучения поведения пользователей.
  - 5. Каковы источники сбора информации о пользователях?
  - Веб-аналитика: Данные о поведении пользователей на сайте.
- Социальные сети: Анализ групп и профилей, обсуждений и комментариев.
- Обратная связь от клиентов: Отзывы, комментарии, обращения в службу поддержки.
- Исследования и отчеты: Данные из исследований рынка и отраслевых отчетов.
  - 6. Где искать данные для профилирования?
- Анализ текущих пользователей: Использование данных о существующих клиентах.
- Социальные сети: Изучение интересов и поведения пользователей в социальных сетях.
  - Конкуренты: Анализ целевой аудитории конкурентов и их подходов.
  - Опросы и интервью: Прямой сбор информации от пользователей.
- 7. Как в проектировании используется информация о ключевой фигуре?
- Фокус на потребностях: Проектирование интерфейса и функционала с учетом потребностей ключевого персонажа.
- Сценарии использования: Разработка сценариев взаимодействия, основанных на поведении ключевого персонажа.
- Тестирование: Проверка прототипов и решений на соответствие ожиданиям ключевого персонажа.
- Адаптация контента: Создание контента, который будет наиболее интересен и полезен для ключевого персонажа.