## Занятие 5: проектирование пользовательских интерфейсов

Юрий Литвинов

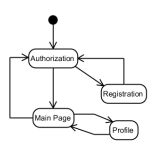
yurii.litvinov@gmail.com

02.10.2019

02.10.2019

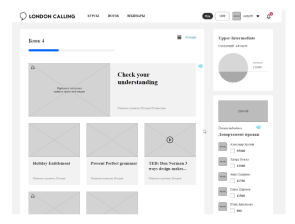
#### Screen flow

- Показывает возможные переходы между страницами
- Проектируется исходя из пользовательских сценариев
- Полезен как "обзор" приложения



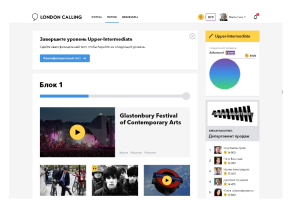
#### Wireframe

- Набор схематичных макетов
- Принципиально без дизайнерских подробностей, только положение элементов
- Используется как ТЗ, наглядный материал, первое приближение к дизайну



### Дизайн-макет

- Разрабатывается дизайнером
- Похож на окончательный внешний вид интерфейса
- Часто с точностью до пиксела



02.10.2019

# Инструменты проектирования пользовательских интерфейсов

- Balsamiq
  - https://balsamiq.com/products/mockups/
  - Кликабельные .pdf-ки
- Ninjamock
  - https://ninjamock.com/
  - Бесплатный
  - Веб-версия с коллаборацией
- Axure
  - http://www.axure.com/
  - Продвинутый, но платный
- UXPin
  - https://www.uxpin.com/
  - Продвинутый, но платный
  - Зато браузерный



5/7

## Ещё инструменты

- Sketch
  - https://www.sketchapp.com/
  - Только под Мас
  - Рисовалка интерфейсов, иконок и прочего
- Figma
  - https://www.figma.com
  - Браузерный, коллаборативный
- Invision app
  - https://www.invisionapp.com/
  - Браузерный, коллаборативный
  - Кликабельные мокапы из картинок или Sketch-файлов

02.10.2019

#### Задача, UI

На пару и доделать дома

Спроектировать пользовательский интерфейс для своего проекта

- Описать поток экранов в любом удобном виде
  - Диаграмма активностей
  - Таблица
- Сделать набор макетов всех экранов приложения в каком-либо из инструментов создания wireframe-макетов

Результаты выложить на гитхаб и/или выложить на вики ссылку на проект в каком-либо из онлайн-тулов

