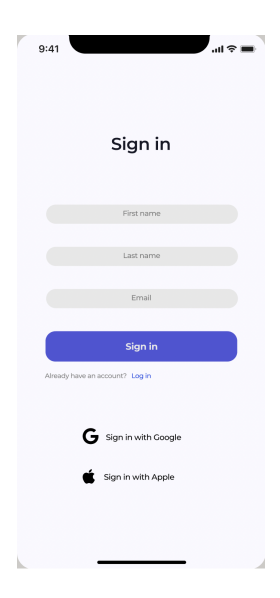
Тестовое задание

Общая информация

- Ссылка на прототип в Figma (дизайн всех элементов берем оттуда)
- Названия экранов в техническом задании соответствуют названию экранов в Figma
- Все шрифты, цвета и иконки можно брать из Figma
- Важно! Функционал, который помечен «*» обязателен к реализации, а где цвет текста отмечен серым, то реализация по возможности
- Для проверки задания нужно прислать видео работающего приложения, всех его экранов, а также ссылку на GIT
- Понимаем, что тестовое задание объемное. Сделано это для оптимизации процесса найма, так как в прошлый раз было очень много кандидатов
- Было много вопросов "Не просите ли вы меня под видом ТЗ написать вам реальное приложение?". Так как ТЗ объемное, это резонный вопрос. Ответ нет. Так как тут самые элементарные части, их любой мидл сделает быстрее, чем мы искать будем кого-то. В реальности такие экраны на порядок сложнее.
- На выполнение Т3 дается 2 недели с момента получения этого файла
- В гите не указывайте название компании, чтобы другие участники не смогли скопировать вашу работу
- Желаем вам успехов!

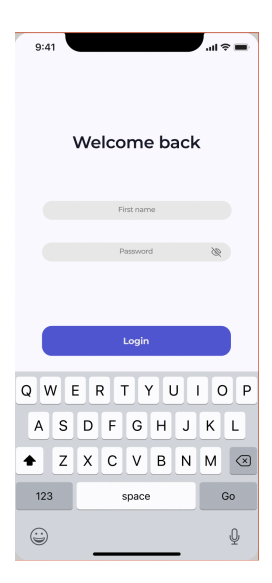
Экран «Sign in page» и экран «Login»



- Заголовок экрана брать со скрина
- Поле ввода имени содержит placeholder «First name».
- Поле ввода фамилии содержит placeholder «Last name».
- Поле ввода почты содержит placeholder «Email».
- Кнопка для регистрации аккаунта при нажатии на кнопку открывается Tab Bar и экран «раде 1»
- Кнопка для входа в существующий аккаунт перед кнопкой должен быть написан текст, уточняющий есть ли у пользователя аккаунт, далее сама кнопка. При ее нажатие осуществляется переход на экран «Login»

- Кнопка для авторизации через Google слева иконка компании, справа текст, действие при нажатии на кнопку можно не прописывать
- Кнопка для авторизации через Apple слева иконка компании, справа текст, действие при нажатии на кнопку можно не прописывать

Экран «Login»



- Заголовок экрана брать со скрина
- Поле ввода имени содержит placeholder «First name».
- Поле ввода пароля и кнопка видимости содержит placeholder «Password». Кнопка видимости располагается

- справа в поле и по умолчанию имеет состояние «невидимый».
- Кнопка для входа в аккаунт при нажатии на кнопку открывается Tab Bar и экран «раде 1»

ПРИМЕЧАНИЕ:

При вводе почты нужно проверить валидность введенных данных. То есть нужно, чтобы написанное пользователем соответствовало некому шаблону, чтобы точно убедиться, что введенные данные это Етаіl. В случае если написанное это не почта, то выдать ошибку валидации.

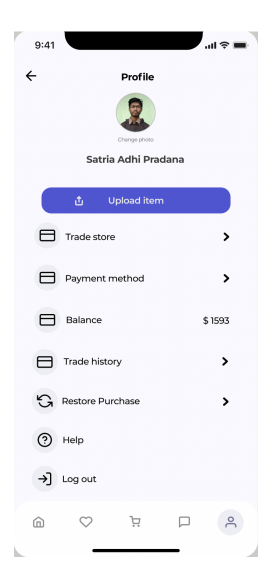
Например: jack-hofman10 – неверно, jack-hofman10@mail.ru – верно.

Сценарии использования:

Пользователь хочет авторизоваться

- Пользователь запускает мобильное приложение. Открывается начальный экран авторизации «sign in page» *
 - а. Если у пользователя уже есть аккаунт, то он нажимает кнопку «log in», которая находится под кнопкой «sign in». Открывается экран «Login», где пользователь вводит свои данные и нажимает кнопку «Login». Проверяется есть ли действительно такой аккаунт в базе данных. Если аккаунт есть в базе, то открывается Tab Bar и экран «Page 1», если такого пользователя не существует, то показывается соответствующая ошибка *
 - b. Если у пользователя нет аккаунта, то он вводит в соответствующие поля Имя, Фамилию, Email и нажимает кнопку «sign in». Введенные данные сохраняются локально в базу данных. Пользователь также может авторизоваться с помощью аккаунта Google или Apple (сделать только визуально). Открывается Tab Bar и экран «Page 1» *
 - с. Если пользователь не помнит, что уже регистрировался и вводит данные для регистрации, которые есть в базе данных, то показывается соответствующая ошибка об уже существующем пользователе с такими данными *

Экран «Profile»



- Выполнить верстку всех элементов как показано на скриншоте. Имя пользователя, баланс и остальные элементы берем со скриншота.
- Кнопка для загрузки фотографии пользователя при нажатии на кнопку можно загрузить фотографию пользователя

 Кнопка выхода из аккаунта пользователя – при нажатии выходит из аккаунта (открывается начальный экран «sign in page»)

Сценарии использования:

Пользователь хочет посмотреть информацию в своем профиле

- Пользователь нажимает на иконку с контроллером «Profile» в Tab Ваг, чтобы перейти на соответствующий экран *
- На экране выводится вся доступная информация о профиле, управлении им и его настройки *

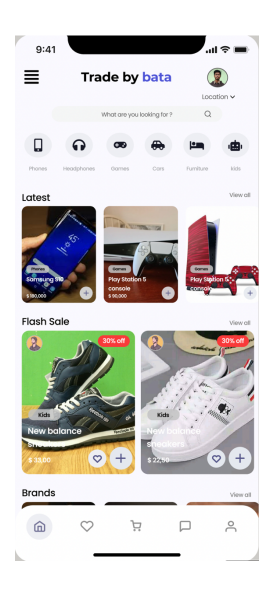
Пользователь хочет выйти из профиля

- Пользователь находится на экране «Profile» *
- Пользователь хочет выйти из профиля и нажимает на кнопку «Log out». Происходит лог аут и открывается начальный экран «sign in page» *

Пользователь хочет обновить фотографию в профиле (выполнение по возможности)

- Пользователь находится на экране «Profile»
- Нажимает на кнопку «Change photo», которая находится под фотографией пользователя. Открывается библиотека фотографий телефона
- Пользователь выбирает фотографию и загружает ее
- Фотография пользователя обновляется

Экран «Page 1» и экран «Page 2»



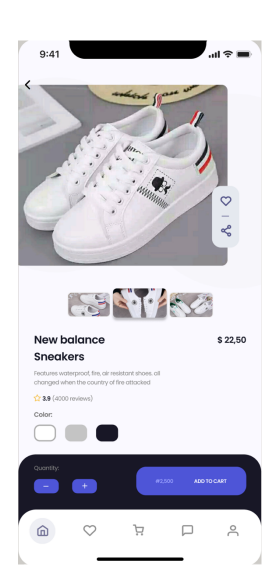
<u>АРІ</u> для недавно просмотренных товаров <u>АРІ</u> для распродажи товаров

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Экран «Page 2» реализуется по возможности
- 2. Данные в блоке Latest и Flash Sale можно получить с помощью двух разных API, но обработка и дальнейшее отображение данных на экране следует производить СТРОГО после того, когда были получены ВСЕ данные, другими словами, после объединения полученных данных. Например: если пришли данные для Latest, но не пришли для Flash Sale, то отображение данных в обоих блоках не происходит.

- Navigation Bar состоит из кнопок меню слева, title по центру, справа фото пользователя и локацию под фото пользователя
- Поиск по интернет-магазину это обычный поисковик по приложению для поиска товара. Содержит placeholder, как на скриншоте
- Категории интернет-магазина это карусель, при свайпе вправо/влево происходит скролл. Все иконки и их названия можно скачать из Figma
- Недавно просмотренные товары это карусель, при свайпе вправо/влево происходит скролл. Сам блок начинается с названия блока ("Latest") слева и кнопки просмотреть все ("View all") справа. Далее каждый товар содержит в себе фото товара, категорию товара, название товара, цену товара и кнопку добавления в корзину. Расположить все элементы как на скриншоте
- Распродажа товаров это карусель, при свайпе вправо/влево происходит скролл. Сам блок начинается с названия блока ("Flash sale") слева и кнопки просмотреть все ("View all") справа. Далее каждый товар содержит в себе фото товара, дисконт товара, категорию товара, название товара, цену товара, кнопку добавить в избранное и кнопку добавления в корзину. Расположить все элементы как на скриншоте
- Бренды это карусель, при свайпе вправо/влево происходит скролл.

Экран «Page 2» (выполнение по возможности)



- Кнопка назад элемент Navigation Controller, при нажатии возвращается на экран «Page 1»
- Фото товара показывается по одной фотографии.
 Карусель, при свайпе вправо или влево меняется фотография и эта фотография выделяется в блоке «выбор фотографии» ниже сделать по возможности
- Выбор фотографии возможность выбрать любую фотографию из трех, которая будет чуть-чуть больше остальных и соответственно выбранная фотография показывается в блоке «фото товара» выше. Сделать карусель по возможности
- Блок с кнопкой добавления в избранное и кнопкой поделиться – две кнопки, функционал реализовывать не нужно
- Блок с информацией о товаре содержит в себе название товара, ниже описание, ниже рейтинг товара, ниже варианты расцветок товара, с возможностью их выбрать (для всех цветов будет отображаться один и тот же товар) и справа цена товара
- Блок с итогом слева содержит кнопки плюс и минус, с помощью которых можно выбрать количество товара, справа кнопка добавления в корзину, но при изменении количества товара, цена, которая находится в кнопке, меняется

АРІ для получения данных

Сценарии использования:

Пользователь хочет посмотреть детальную информацию о товаре и сделать заказ (выполнение по возможности)

- При нажатии на товар в списке товаров в разделе «Flash Sale» пользователь переходит с экрана «Page 1» на экран «Page 2» для просмотра детальной информации о товаре
- Пользователь просматривает фотографии товара
- Пользователь выбирает цвет товара
- Может добавить товар в избранное
- Может поделиться выбранным товаром

- Выбирает количество товара, от которого меняется итоговая сумма товара
- Нажимает на кнопку «Add to cart» для добавления в корзину и оплаты товара. Открывается соответствующий экран (реализовывать экран и функционал не нужно)

Пользователь хочет найти товар через поисковик в приложении (выполнение по возможности)

- Пользователь находится на экране «Page 1»
- Пользователь вводит слово или часть слова, или одну букву в поле ввода поисковика. Спустя 1 секунду после прекращения ввода выполняется запрос на сервер по этому <u>АРІ</u>, где находятся слова
 - а. Если введенная строка пользователем совпадает со словами или с одним словом, которые были получены из запроса, то эти слова из запроса отображаются как подсказка (продолжение слова) в виде выпадающего списка под поисковиком
 - b. Если введенная строка не совпадает ни с одним словом из запроса, то ничего не отображать

Рекомендуемый стек технологий:

Android:

- Kotlin
- Корутины (но если на RX сможете, тоже отлично)
- Flow или LiveData или RX
- Dagger или Koin
- MVVM
- AdapterDelegates
- Верстка обычная на XML
- Clean Architecture
- Многомодульность (обязательно)

iOS:

- Swift
- MVVM + Coordinator
- SwiftUI
- Combine

Flutter:

- Dart
- Block (Или любой стейт менеджер)
- Clean Architecture
- Retrofit

Критерии оценки

- 1. Количество сделанных требований
- 2. Насколько визуал соответствует Figma
- 3. Насколько чисто и расширяемо написан код, и соответствует SOLID
- 4. Какое архитектурное решение реализовано
- 5. Умение пользоваться основными библиотеками