

Name App **test_mobile_creonit**

API <https://vue-study.skillbox.cc/>.

Дизайн: https://www.figma.com/file/gvx8Ayg0GXzq16dgSXYUBW/Test_Mobile_Creonit

1. Сплеш-скрин на время инициализации-загрузки приложения.

Выполнил

2. Общий темплейт приложения: шапка, таб-бар.

Выполнил

3. Для навигации по таб-бару сделать пустые экраны-заглушки с надписью “Экран %название_экрана% в разработке”.

Выполнил

4. На табе “Каталог” сделать вывод списка категорий.

Выполнил

5. Вывод списка категорий. Нужный endpoint **/api/productCategories**

ОК

6. Список категорий должен подгрузится один раз и не загружаться каждый раз и API.

Выполнил, для обновления списка категорий _>_ потянуть вниз

7. При нажатии на категорию происходит переход на экран вывода товаров.

Выполнил

8. Вывод списка товаров. Нужный endpoint **/api/products**

ОК

9. Кнопка “Назад” ведёт к выбору категорий.

Выполнил

10. Подгрузка (пагинация) товаров по скроллу.

НЕ выполнил (при необходимости сделаю — при выполнении буду использовать библиотеку _>_ infinite_scroll_pagination

https://pub.dev/packages/infinite_scroll_pagination

11. Фильтры и сортировка: сделать визуальную часть.

Выполнил

12. Сделать добавление товара в корзину и активное-состояние у кнопки “в корзину”, для товаров, которые добавлены в корзину.

Выполнил

13. Сделать работу кнопки “Назад” для Android.

Выполнил

14. Исходники и сбилженные варианты залить в gitlab.

Выполнил

https://gitlab.com/a-dev-mobile/test_mobile_creonit

Арк в папке FLUTTER-APK

=====

Дополнительно _>_ приложение разделил на слои

Data Layer _>_ path: packages/vue_study_api

Repository Layer _>_ path: packages/test_mobile_creonit_repository