

```

// ===== File 1/49: DelegationApp/App/AppContainer.swift =====
////
//// AppContainer.swift
//// iCuno test
////
//// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
////
//
//import Foundation
//import SwiftUI
//
///// Простой DI-контейнер: подставляем моки сервисов.
//final class AppContainer: ObservableObject {
//    let taskService: TaskService
//    let chatService: ChatService
//    let profileService: ProfileService
//
//    init(
//        taskService: TaskService,
//        chatService: ChatService,
//        profileService: ProfileService,
//    ) {
//        self.taskService = taskService
//        self.chatService = chatService
//        self.profileService = profileService
//    }
//}
//
//extension AppContainer {
//    /// Контейнер для превью/раннего старта – только заглушки.
//    static let preview = AppContainer(
//        taskService: MockTaskService(),
//        chatService: MockChatService(),
//        profileService: MockProfileService()
//    )
//}

//import Foundation
//import SwiftUI
//
//@MainActor
//final class AppContainer: ObservableObject {
//    let taskService: TaskService
//    let chatService: ChatService
//    let profileService: ProfileService
//    let authService: AuthService
//    let session: SessionStore
//
//    init(
//        taskService: TaskService,
//        chatService: ChatService,
//        profileService: ProfileService,
//        authService: AuthService
//    ) {
//        self.taskService = taskService
//        self.chatService = chatService
//        self.profileService = profileService
//        self.authService = authService
//        self.session = SessionStore(auth: authService) // теперь ок, мы на MainActor
//    }
//}
//
//extension AppContainer {
//    static let preview = AppContainer(
//        taskService: MockTaskService(),
//        chatService: MockChatService(),
//        profileService: MockProfileService(),
//        authService: NetworkAuthService()
//    )
//}

```

```

//    )
//}

import Foundation
import SwiftUI

@MainActor
final class AppContainer: ObservableObject {
    let taskService: TaskService
    let chatService: ChatService
    let profileService: ProfileService
    let authService: AuthService

    // ВАЖНО: lazy – чтобы инициализация SessionStore произошла уже на MainActor
    lazy var session: SessionStore = SessionStore(auth: authService)

    init(
        taskService: TaskService,
        chatService: ChatService,
        profileService: ProfileService,
        authService: AuthService
    ) {
        self.taskService = taskService
        self.chatService = chatService
        self.profileService = profileService
        self.authService = authService
    }
}

extension AppContainer {
    @MainActor
    static let preview = AppContainer(
        taskService: MockTaskService(),
        chatService: MockChatService(),
        profileService: MockProfileService(),
        authService: NetworkAuthService()
    )
}

```

```

// ===== File 2/49: DelegationApp/App/AppRouter.swift =====
////
////  RouteServiceProvider
////  iCuno test
////
////  rootView с таббаром.
////
//
//import SwiftUI
//
//struct RootView: View {
//    @EnvironmentObject var container: AppContainer
//    @State private var selectedTab = 0
//
//    var body: some View {
//        TabView(selection: $selectedTab) {
//
//            // Вкладка "Карта"
//            NavigationStack {
//                MapScreen(vm: .init(service: container.taskService))
//            }
//            .tabItem {
//                Label("Карта", systemImage: "map")
//            }
//            .tag(0)
//
//            // Вкладка "Маршрут"

```

```

//      NavigationStack {
//          RouteScreen(vm: .init(service: container.taskService))
//      }
//      .tabItem {
//          Label("Маршрут", systemImage: "point.topleft.down.curvedto.point.bottomright.up")
//      }
//      .tag(1)
//
//      // Новая вкладка "Объявления"
//      NavigationStack {
//          MyAdsScreen()
//      }
//      .tabItem {
//          Label("Объявления", systemImage: "rectangle.stack.badge.plus")
//      }
//      .tag(2)
//
//      // Вкладка "Чаты"
//      NavigationStack {
//          ChatsScreen(vm: .init(service: container.chatService))
//      }
//      .tabItem {
//          Label("Чаты", systemImage: "bubble.left.and.bubble.right")
//      }
//      .tag(3)
//
//      // Вкладка "Профиль"
//      NavigationStack {
//          ProfileScreen(vm: .init(service: container.profileService))
//      }
//      .tabItem {
//          Label("Профиль", systemImage: "person.circle")
//      }
//      .tag(4)
//  }
//  .tint(Theme.ColorToken.turquoise)
//  .background(Color.black)
// }
//}

```

```
import SwiftUI
```

```

struct RootView: View {
    @EnvironmentObject var container: AppContainer

    var body: some View {
        Group {
            if container.session.isRestoring {
                VStack(spacing: 12) {
                    ProgressView()
                    Text("Проверяем сессию...")
                        .font(.system(size: 14))
                        .foregroundColor(.secondary)
                }
            } else if container.session.isAuthorized {
                MainTabView()
            } else {
                AuthScreen()
            }
        }
    }
}

```

```

private struct MainTabView: View {
    @EnvironmentObject var container: AppContainer
    @State private var selectedTab = 0

    var body: some View {

```

```

    TabView(selection: $selectedTab) {

        NavigationStack {
            MapScreen(vm: .init(service: container.taskService))
        }
        .tabItem { Label("Карта", systemImage: "map") }
        .tag(0)

        NavigationStack {
            RouteScreen(vm: .init(service: container.taskService))
        }
        .tabItem { Label("Маршрут", systemImage: "point.topleft.down.curvedto.point.bottomright.up") }
        .tag(1)

        NavigationStack {
            ChatsScreen(vm: .init(service: container.chatService))
        }
        .tabItem { Label("Чаты", systemImage: "bubble.left.and.bubble.right") }
        .tag(2)

        NavigationStack {
            ProfileScreen(vm: .init(service: container.profileService))
            .toolbar {
                Button("Logout") { container.session.logout() }
            }
        }
        .tabItem { Label("Профиль", systemImage: "person.circle") }
        .tag(3)
    }
    .tint(Theme.ColorToken.turquoise)
}
}

```

```

// ===== File 3/49: DelegationApp/App/DelegationApp.swift =====
import SwiftUI
import YandexMapsMobile
//
//@main
//struct DelegationApp: App {
//    @StateObject private var container = AppContainer.preview
//
//    init() {
//        // Инициализация Yandex MapKit
//        // сюда поставь свой ключ, тот же, что ты уже использовала в тестовом проекте
//        YMKMapKit.setApiKey("df3f9145-2080-42b7-9b91-b879c34236bb")
//        YMKMapKit.sharedInstance()
//    }
//
//    //
//    /// var body: some Scene {
//    ///     WindowGroup {
//    ///         RootView()
//    ///         .environmentObject(container)
//    ///     }
//    /// }
//    let service = MockTaskService()
//    let searchService = AddressSearchService()
//    let vm = MapViewModel(service: service, searchService: searchService)
//
//    var body: some Scene {
//        WindowGroup {
//            MapScreen(vm: vm)
//        }
//    }
//}
//
//
//

```

```

//// let service = MockTaskService()
//// let searchService = AddressSearchService()
//// let vm = MapViewModel(service: service, searchService: searchService)
//// MapScreen(vm: vm)
////}

//@main
//struct DelegationApp: App {
//    @StateObject private var container = AppContainer.preview
//    @StateObject private var mapVM: MapViewModel
//
//    init() {
//        // Инициализация Yandex MapKit
//        YMKMapKit.setApiKey("df3f9145-2080-42b7-9b91-b879c34236bb")
//        YMKMapKit.sharedInstance()
//
//        let service = MockTaskService()
//        let searchService = AddressSearchService()
//        _mapVM = StateObject(wrappedValue: MapViewModel(service: service,
//                                                         searchService: searchService))
//    }
//
//    var body: some Scene {
//        WindowGroup {
////            MapScreen(vm: mapVM)
////            ChatsScreen(
////                vm: ChatsViewModel(service: MockChatService())
////            )
//
//            NavigationStack {
////                RouteScreen(vm: PreviewData.routeVM)
////            }
////            .preferredColorScheme(.light)
//
//            let service = MockTaskService()
//            let searchService = AddressSearchService()
//            let vm = MapViewModel(service: service, searchService: searchService)
//
//            return NavigationStack {
//                MapScreen(vm: vm)
//            }
//        }
//    }
//}

//@main
//struct DelegationApp: App {
//    /// Общий контейнер зависимостей.
//    @StateObject private var container = AppContainer.preview
//
//    init() {
//        // При желании можно принудительно заранее инициализировать SDK карт:
//        // YandexMapConfigurator.configureIfNeeded()
//        //
//        // Но сейчас это делает сам код карты и сервисы (AddressSearchService / YandexMapView),
//        // так что точка входа не зависит от конкретного Map SDK.
//    }
//
//    var body: some Scene {
//        WindowGroup {
//            RootView()
//                .environmentObject(container)
//                .ignoresSafeArea()
//        }
//    }
//}

```

```

/// Утилита, чтобы понимать, что код выполняется в SwiftUI Preview.
enum RuntimeEnvironment {
    static var isPreview: Bool {
        #if DEBUG
            if ProcessInfo.processInfo.environment["XCODE_RUNNING_FOR_PREVIEWS"] == "1" {
                return true
            }
        #endif
        return false
    }
}

//
//import SwiftUI
//import YandexMapsMobile
//
//@main
//struct DelegationApp: App {
//    @StateObject private var container = AppContainer.preview
//
//    init() {
//        YandexMapConfigurator.configureIfNeeded()
//    }
//
//    var body: some Scene {
//        WindowGroup {
//            RootView()
//                .environmentObject(container)
//        }
//    }
//}

import SwiftUI
import YandexMapsMobile

@main
struct DelegationApp: App {
    @StateObject private var container = AppContainer.preview

    init() {
        YMKMapKit.setApiKey("df3f9145-2080-42b7-9b91-b879c34236bb")
        YMKMapKit.sharedInstance()
    }

    var body: some Scene {
        WindowGroup {
            RootView()
                .environmentObject(container)
        }
    }
}

// ===== File 4/49: DelegationApp/App/YandexMapView.swift =====
import SwiftUI
import YandexMapsMobile

/// Обёртка над YMKMapView для использования в SwiftUI.
///
/// Важно: в превью мы не создаём нативную карту вообще,
/// чтобы не падал SwiftUI Preview.
struct YandexMapView: UIViewRepresentable {

    /// Координата центра карты.
    @Binding var centerPoint: YMKPoint?

    final class Coordinator {
        var mapView: YMKMapView?
    }
}

```

```

    var placemark: YMKPlacemarkMapObject?
}

func makeCoordinator() -> Coordinator {
    Coordinator()
}

func makeUIView(context: Context) -> UIView {
    // Контейнер, в который при обычном запуске добавим YMKMapView.
    let container = UIView()
    container.backgroundColor = .clear
    // // В превью – ничего не добавляем, просто пустой UIView.
    // guard !RuntimeEnvironment.isPreview else {
    //     return container
    // }

    // В обычном запуске инициализируем SDK и карту.
    YandexMapConfigurator.configureIfNeeded()

    let mapView = YMKMapView(frame: .zero)
    mapView!.translatesAutoresizingMaskIntoConstraints = false
    container.addSubview(mapView!)

    NSLayoutConstraint.activate([
        mapView!.topAnchor.constraint(equalTo: container.topAnchor),
        mapView!.bottomAnchor.constraint(equalTo: container.bottomAnchor),
        mapView!.leadingAnchor.constraint(equalTo: container.leadingAnchor),
        mapView!.trailingAnchor.constraint(equalTo: container.trailingAnchor)
    ])

    context.coordinator.mapView = mapView

    // Стартовая точка.
    let startPoint = centerPoint ?? YMKPoint(
        latitude: 55.751244,
        longitude: 37.618423
    )
    updateMap(on: mapView!, coordinator: context.coordinator, to: startPoint)

    return container
}

func updateUIView(_ uiView: UIView, context: Context) {
    guard
        // !RuntimeEnvironment.isPreview,
        let mapView = context.coordinator.mapView,
        let point = centerPoint
    else { return }

    updateMap(on: mapView, coordinator: context.coordinator, to: point)
}

// MARK: - Internal helpers

private func updateMap(
    on mapView: YMKMapView,
    coordinator: Coordinator,
    to point: YMKPoint
) {
    let map = mapView.mapWindow.map
    let position = YMKCameraPosition(
        target: point,
        zoom: 15,
        azimuth: 0,
        tilt: 0
    )
    let animation = YMKAnimation(type: .smooth, duration: 1.0)
    map.move(with: position, animation: animation, cameraCallback: nil)
}

```

```

        let mapObjects = map.mapObjects
        if let oldPlacemark = coordinator.placemark {
            mapObjects.remove(with: oldPlacemark)
        }
        let placemark = mapObjects.addPlacemark(with: point)
        coordinator.placemark = placemark
    }
}

```

```

// ===== File 5/49: DelegationApp/Core/Components/FilterChip.swift =====
//
// FilterChip.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

```

```
import SwiftUI
```

```

struct FilterChip: View {
    let title: String
    @Binding var isSelected: Bool

    var body: some View {
        Button {
            isSelected.toggle()
        } label: {
            HStack(spacing: 8) {
                if isSelected { Image(systemName: "checkmark") }
                Text(title)
                    .font(.system(size: 15, weight: .semibold))
            }
            .padding(.vertical, 10)
            .padding(.horizontal, 14)
            .background(
                RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.l, style: .continuous)
                    .fill(isSelected ? Theme.ColorToken.turquoise : Theme.ColorToken.milk)
            )
            .foregroundColor(isSelected ? Color.white : Theme.ColorToken.textPrimary)
            .softCardShadow()
        }
        .buttonStyle(.plain)
    }
}

```

```

// ===== File 6/49: DelegationApp/Core/Components/FloatingPlusButton.swift =====
//
// FloatingPlusButton.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

```

```
import SwiftUI
```

```

struct FloatingPlusButton: View {
    var action: () -> Void
    var body: some View {
        Button(action: action) {
            Image(systemName: "plus")
                .font(.system(size: 24, weight: .bold))
                .foregroundColor(Color.white)
                .frame(width: 64, height: 64)
        }
    }
}

```



```

        .background(Circle().fill(Theme.ColorToken.turquoise))
        .softCardShadow()
    }
    .buttonStyle(.plain)
    .accessibilityLabel("Создать")
}
}

```

// ===== File 7/49: DelegationApp/Core/Components/LiquidTabBar.swift =====

```

////
//// LiquidTabBar.swift
//// iCuno test
////
//// Created by maftuna murtazaeva on 26.11.2025.
////
//
//import SwiftUI
//
///// Прозрачный TabBar с «Liquid Glass»-индикатором (плавно переезжает между иконками).
//struct LiquidTabBar: View {
//    @Binding var selection: AppTab
//    var badges: [AppTab: Int] = [:]
//
//    @Namespace private var bubbleNS
//
//    var body: some View {
//        HStack(spacing: 0) {
//            ForEach(AppTab.allCases) { tab in
//                tabButton(for: tab)
//            }
//        }
//        .padding(.horizontal, 10)
//        .padding(.vertical, 10)
//        .background(
//            RoundedRectangle(cornerRadius: 24, style: .continuous)
//                .fill(.ultraThinMaterial) // «стекло»
//                .overlay(
//                    // лёгкий «контур» для стекла
//                    RoundedRectangle(cornerRadius: 24)
//                        .stroke(Color.white.opacity(0.15), lineWidth: 1)
//                )
//                .shadow(color: Color.black.opacity(0.12), radius: 20, x: 0, y: 8)
//        )
//        // плавность переезда «капли» между иконками
//        .animation(.spring(response: 0.45, dampingFraction: 0.85, blendDuration: 0.2), value: selection)
//        .accessibilityElement(children: .contain)
//    }
//
//    // MARK: - Кнопка вкладки
//    private func tabButton(for tab: AppTab) -> some View {
//        Button {
//            if selection != tab {
//                selection = tab
//                UIImpactFeedbackGenerator(style: .soft).impactOccurred()
//            }
//        } label: {
//            ZStack {
//                // «Жидкая капля» под выбранной иконкой
//                if selection == tab {
//                    Circle()
//                        .fill(.ultraThinMaterial)
//                        .overlay(
//                            Circle()
//                                .stroke(Color.white.opacity(0.35), lineWidth: 1)
//                        )
//                        .shadow(color: Color.black.opacity(0.18), radius: 12, x: 0, y: 6)
//                }
//            }
//        }
//    }
//
//}

```

```

//                .matchedGeometryEffect(id: "LIQUID_BUBBLE", in: bubbleNS)
//                .frame(width: 75, height: 55)
//                .transition(.opacity)
//            }
//
//            VStack(spacing: 6) {
//                Image(systemName: tab.iconName(selected: selection == tab))
//                    .font(.system(size: 20, weight: .semibold))
//                    .scaleEffect(selection == tab ? 1.06 : 1.0)
//                    .foregroundColor(selection == tab ? Theme.ColorToken.turquoise :
Theme.ColorToken.textSecondary)
//                    .frame(height: 20)
//
//                Text(tab.title)
//                    .font(.system(size: 12, weight: .semibold))
//                    .foregroundColor(selection == tab ? Theme.ColorToken.turquoise :
Theme.ColorToken.textSecondary)
//                    .opacity(0.95)
//            }
//            .frame(maxWidth: 200, minHeight: 48)
//        }
//        .contentShape(Rectangle())
//    }
//    .buttonStyle(.plain)
//    .frame(maxWidth: .infinity)
//    .overlay(alignment: .topTrailing) {
//        if let count = badges[tab], count > 0 {
//            Text("\(count)")
//                .font(.system(size: 11, weight: .bold))
//                .padding(6)
//                .background(Circle().fill(Color.red))
//                .foregroundColor(.white)
//                .offset(x: 12, y: -6)
//                .transition(.scale)
//        }
//    }
//    .accessibilityLabel(tab.title)
// }
//}

```

```
import SwiftUI
```

```

/// Прозрачный TabBar в стиле iOS 26 / Telegram
/// с «жидким» индикатором, который плавно переезжает между иконками.

```

```

struct LiquidTabBar: View {
    @Binding var selection: AppTab
    var badges: [AppTab: Int] = [:]

    @Namespace private var indicatorNamespace

    // Размеры – их теперь легко править
    private let barCornerRadius: CGFloat = 26
    private let barHeight: CGFloat = 74
    private let bubbleSize: CGFloat = 54

    var body: some View {
        HStack(spacing: 10) {
            ForEach(AppTab.allCases) { tab in
                tabButton(for: tab)
            }
        }
        .padding(.horizontal, 14)
        .frame(height: barHeight)
        .background(
            RoundedRectangle(cornerRadius: barCornerRadius, style: .continuous)
                .fill(.ultraThinMaterial) // стекло
                .overlay(
                    RoundedRectangle(cornerRadius: barCornerRadius, style: .continuous)

```

```

        .stroke(Color.white.opacity(0.15), lineWidth: 1)
    )
    .shadow(color: Color.black.opacity(0.10),
        radius: 22,
        x: 0,
        y: 10)
)
// Плавный переезд «капли» между иконками
.animation(
    .spring(response: 0.45,
        dampingFraction: 0.85,
        blendDuration: 0.25),
    value: selection
)
}

// MARK: - Одна кнопка таба

private func tabButton(for tab: AppTab) -> some View {
    Button {
        if selection != tab {
            selection = tab
        }
    } label: {
        ZStack {
            // «Liquid Glass» пузырёк под выбранной иконкой
            if selection == tab {
                Circle()
                    .fill(.ultraThinMaterial)
                    .overlay(
                        Circle()
                            .stroke(Color.white.opacity(0.45), lineWidth: 1)
                    )
                    .shadow(color: Color.black.opacity(0.20),
                        radius: 14,
                        x: 0,
                        y: 8)
                    .matchedGeometryEffect(id: "LIQUID_INDICATOR",
                        in: indicatorNamespace)
                    .frame(width: bubbleSize, height: bubbleSize)
                    .transition(.opacity)
            }

            VStack(spacing: 4) {
                Image(systemName: tab.iconName(selected: selection == tab))
                    .font(.system(size: 18, weight: .semibold)) // иконка немного меньше
                    .foregroundColor(
                        selection == tab
                        ? Theme.ColorToken.turquoise
                        : Theme.ColorToken.textSecondary
                    )
                    .scaleEffect(selection == tab ? 1.08 : 1.0)
                    .frame(height: 20)

                Text(tab.title)
                    .font(.system(size: 11, weight: .semibold)) // текст поменьше
                    .foregroundColor(
                        selection == tab
                        ? Theme.ColorToken.turquoise
                        : Theme.ColorToken.textSecondary
                    )
                    .lineLimit(1) // всегда в одну строку
                    .minimumScaleFactor(0.7) // «Объявления» сжимается, но не переносится
            }
            .frame(maxWidth: .infinity)
        }
    }
    .contentShape(Rectangle())
}

```

```

.buttonStyle(.plain)
.frame(maxWidth: .infinity)
.overlay(alignment: .topTrailing) {
    // Красный бейдж (например, на профиле «2»)
    if let count = badges[tab], count > 0 {
        Text("\(count)")
            .font(.system(size: 11, weight: .bold))
            .padding(5)

        .background(
            Circle()
                .fill(Color.red)
        )
        .foregroundColor(.white)
        .offset(x: 8, y: -10)
    }
}
}
}

```

```

// ===== File 8/49: DelegationApp/Core/Components/PriceTag.swift =====
//
// PriceTag.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

```

```
import SwiftUI
```

```

struct PriceTag: View {
    let price: Int
    let eta: Int
    var isHighlighted: Bool = false

    var body: some View {
        VStack(spacing: 4) {
            Text("\(price) ")
                .font(.system(size: 16, weight: .semibold))
            Text("\(eta) мин")
                .font(.system(size: 12, weight: .regular))
                .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
        }
        .padding(.horizontal, 16)
        .padding(.vertical, 10)
        .background(
            RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.l, style: .continuous)
                .fill(Theme.ColorToken.white)
                .overlay(
                    RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.l)
                        .stroke(isHighlighted ? Theme.ColorToken.turquoise : Color.clear, lineWidth: 2)
                )
        )
        .softCardShadow()
    }
}

```

```

// ===== File 9/49: DelegationApp/Core/Components/StarsView.swift =====
//
// StarsView.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

```

```
import SwiftUI

struct StarsView: View {
    let rating: Double
    let max: Int = 5

    var body: some View {
        HStack(spacing: 4) {
            ForEach(0..

```

```
// ===== File 10/49: DelegationApp/Core/Models/AdModels.swift =====
//
//  AdModels.swift
//  iCuno test
//
//  Created by maftuna murtazaeva on 24.11.2025.
//
```

```
//
//  AdModels.swift
//  iCuno test
//
//  Создано для экрана объявлений.
//
```

```
import Foundation

/// Модель объявления. Пока используется только для мок-данных
/// на экране "Мои объявления".
struct AdItem: Identifiable {
    let id: UUID = .init()
    let title: String
    let priceDescription: String
    let isExpired: Bool
    let views: Int
    let responses: Int
    let favorites: Int
}
```

```
// ===== File 11/49: DelegationApp/Core/Models/AppTab.swift =====
//import SwiftUI
//
///// Вкладки приложения (сохранены ваши разделы: Карта, Маршрут, Объявления, Чаты, Профиль)
//enum AppTab: Int, CaseIterable, Identifiable {
//    case map, route, ads, chats, profile
//
//    var id: Int { rawValue }
//
//    var title: String {
//        switch self {
//            case .map:      return "Карта"
//            case .route:    return "Маршрут"
//            case .ads:      return "Объявления"
//            case .chats:    return "Чаты"
//            case .profile:  return "Профиль"
//        }
//    }
//}
```

```
// }
//
// /// Разные символы для «выбрано/не выбрано», чтобы выглядело как в iOS 26.
// func iconName(selected: Bool) -> String {
//     switch self {
//     case .map:
//         return selected ? "map.fill" : "map"
//     case .route:
//         // ваш системный символ из проекта
//         return "point.topleft.down.curvedto.point.bottomright.up"
//     case .ads:
//         return selected ? "rectangle.stack.badge.plus.fill" : "rectangle.stack.badge.plus"
//     case .chats:
//         return selected ? "bubble.left.and.bubble.right.fill" : "bubble.left.and.bubble.right"
//     case .profile:
//         return selected ? "person.circle.fill" : "person.circle"
//     }
// }
// }
// }
```

```
import SwiftUI
```

```
/// Вкладки нижнего TabBar
```

```
enum AppTab: Int, CaseIterable, Identifiable {
    case map
    case route
    case ads
    case chats
    case profile
```

```
var id: Int { rawValue }
```

```
/// Текст под иконкой
```

```
var title: String {
    switch self {
    case .map:      return "Карта"
    case .route:    return "Маршрут"
    case .ads:      return "Объявления"
    case .chats:    return "Чаты"
    case .profile:  return "Профиль"
    }
}
```

```
/// Названия системных иконок (для выбранного/не выбранного состояния)
```

```
func iconName(selected: Bool) -> String {
    switch self {
    case .map:
        return selected ? "map.fill" : "map"

    case .route:
        // Ваша «ветка маршрута»
        return "point.topleft.down.curvedto.point.bottomright.up"

    case .ads:
        return selected
        ? "rectangle.stack.badge.plus.fill"
        : "rectangle.stack.badge.plus"

    case .chats:
        return selected
        ? "bubble.left.and.bubble.right.fill"
        : "bubble.left.and.bubble.right"

    case .profile:
        return selected ? "person.circle.fill" : "person.circle"
    }
}
```

```
// ===== File 12/49: DelegationApp/Core/Models/AuthModels.swift =====
//
// AuthModels.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 21.01.2026.
//
```

```
import Foundation
```

```
struct RegisterRequest: Codable {
    let email: String
    let password: String
}
```

```
struct LoginRequest: Codable {
    let email: String
    let password: String
}
```

```
struct TokenResponse: Codable {
    let access_token: String
    let token_type: String
}
```

```
struct MeResponse: Codable {
    let id: String
    let email: String
    let role: String
}
```

```
// ===== File 13/49: DelegationApp/Core/Models/ChatModels.swift =====
import Foundation
```

```
struct ChatPreview: Identifiable {
    let id: UUID = .init()
    let initials: String
    let name: String
    let lastMessage: String
    let time: String
    let unreadCount: Int
}
```

```
// ===== File 14/49: DelegationApp/Core/Models/ProfileModels.swift =====
//
// ProfileModels.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//
```

```
import Foundation
```

```
struct Profile {
    let name: String
    let phone: String
    let rating: Double
    let completed: Int
    let cancelled: Int
}
```

```

struct Review: Identifiable {
    let id: UUID = .init()
    let authorInitial: String
    let authorName: String
    let text: String
    let ago: String
    let stars: Int
}

```

```

// ===== File 15/49: DelegationApp/Core/Models/TaskModels.swift =====
//
// TaskModels.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

```

```

import Foundation

```

```

struct TaskItem: Identifiable {
    let id: UUID = .init()
    let title: String
    let price: Int //
    let etaMinutes: Int // мин
    let distanceKm: Double
}

```

```

// ===== File 16/49: DelegationApp/Core/Services/AuthService.swift =====
//
// AuthService.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 21.01.2026.
//

```

```

import Foundation

```

```

protocol AuthService {
    func register(email: String, password: String) async throws -> TokenResponse
    func login(email: String, password: String) async throws -> TokenResponse
    func me(token: String) async throws -> MeResponse
}

```

```

final class NetworkAuthService: AuthService {
    private let api: APIClient

    init(api: APIClient = APIClient()) {
        self.api = api
    }

    func register(email: String, password: String) async throws -> TokenResponse {
        let req = RegisterRequest(email: email, password: password)
        return try await api.request(.register, body: req)
    }

    func login(email: String, password: String) async throws -> TokenResponse {
        let req = LoginRequest(email: email, password: password)
        return try await api.request(.login, body: req)
    }

    func me(token: String) async throws -> MeResponse {
        return try await api.request(.me, token: token)
    }
}

```



```
// ===== File 17/49: DelegationApp/Core/Services/ChatService.swift =====
//
// ChatService.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//
```

```
import Foundation
```

```
protocol ChatService {
    func loadChats() -> [ChatPreview]
}
```

```
// ===== File 18/49: DelegationApp/Core/Services/Mock/MockChatService.swift =====
import Foundation
```

```
final class MockChatService: ChatService {
    func loadChats() -> [ChatPreview] {
        [
            .init(initials: "С", name: "Бобо джекс", lastMessage: "Ман сасилдок", time: "14:30", unreadCount:
1),
            .init(initials: "П", name: "Равонак", lastMessage: "Равонак на связи", time: "Вчера", unreadCount:
0)
        ]
    }
}
```

```
// ===== File 19/49: DelegationApp/Core/Services/Mock/MockProfileService.swift =====
//
// MockProfileService.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//
```

```
import Foundation
```

```
final class MockProfileService: ProfileService {
    func loadProfile() -> Profile {
        .init(name: "Алексей Иванов",
            phone: "+7 999 123-45-67",
            rating: 4.9,
            completed: 127,
            cancelled: 3)
    }
    func loadReviews() -> [Review] {
        [
            .init(authorInitial: "М", authorName: "Мария К.",
                text: "Отличный исполнитель! Всё сделал быстро и качественно. Рекомендую!",
                ago: "2 дня назад", stars: 5),
            .init(authorInitial: "Д", authorName: "Дмитрий С.",
                text: "Очень доволен! Приехал раньше срока, всё аккуратно.",
                ago: "неделю назад", stars: 5)
        ]
    }
}
```

```
// ===== File 20/49: DelegationApp/Core/Services/Mock/MockTaskService.swift =====
```

```

//
// MockTaskService.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

import Foundation

final class MockTaskService: TaskService {
    func loadNearbyTasks() -> [TaskItem] {
        [
            .init(title: "Купить молоко", price: 200, etaMinutes: 14, distanceKm: 1.1),
            .init(title: "Забрать посылку", price: 400, etaMinutes: 10, distanceKm: 2.0),
            .init(title: "Доставить цветы", price: 500, etaMinutes: 18, distanceKm: 3.5),
            .init(title: "Помочь донести", price: 250, etaMinutes: 7, distanceKm: 0.6)
        ]
    }
    func loadRouteTasks() -> [TaskItem] {
        [
            .init(title: "Подхватить письмо", price: 350, etaMinutes: 8, distanceKm: 0.9),
            .init(title: "Купить кофе", price: 150, etaMinutes: 12, distanceKm: 0.5)
        ]
    }
}

```

```

// ===== File 21/49: DelegationApp/Core/Services/Networking/APIClient.swift =====
////
//// APIClient.swift
//// iCuno test
////
//// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
////
//
//import Foundation
//
//struct APIError: LocalizedError {
//    let message: String
//    var errorDescription: String? { message }
//}
//
//final class APIClient {
//    private let session: URLSession
//
//    init(session: URLSession = .shared) {
//        self.session = session
//    }
//
//    func request<T: Decodable, Body: Encodable>(
//        _ endpoint: APIEndpoint,
//        body: Body? = nil,
//        token: String? = nil
//    ) async throws -> T {
//
//        var request = URLRequest(url: endpoint.url)
//        request.httpMethod = endpoint.method.rawValue
//        request.setValue("application/json", forHTTPHeaderField: "Content-Type")
//
//        if let token {
//            request.setValue("Bearer \(token)", forHTTPHeaderField: "Authorization")
//        }
//
//        if let body {
//            request.httpBody = try JSONEncoder().encode(body)
//        }
//
//
//
//
//

```

```

//      let (data, response) = try await session.data(for: request)
//
//      guard let http = response as? HTTPURLResponse else {
//          throw APIError(message: "Нет HTTP ответа")
//      }
//
//      guard (200...299).contains(http.statusCode) else {
//          // Попробуем вытащить detail из FastAPI
//          if
//              let obj = try? JSONSerialization.jsonObject(with: data) as? [String: Any],
//              let detail = obj["detail"] as? String
//          {
//              throw APIError(message: "HTTP \(http.statusCode): \(detail)")
//          }
//
//          let text = String(data: data, encoding: .utf8) ?? ""
//          throw APIError(message: "HTTP \(http.statusCode): \(text)")
//      }
//
//      return try JSONDecoder().decode(T.self, from: data)
//  }
//
//  // Удобно для GET без body
//  func request<T: Decodable>(
//      _ endpoint: APIEndpoint,
//      token: String? = nil
//  ) async throws -> T {
//      try await request(endpoint, body: Optional<Int>.none, token: token)
//  }
//}

```

```
import Foundation
```

```

struct APIClient {

    struct APIError: LocalizedError {
        let statusCode: Int
        let message: String

        var errorDescription: String? {
            if message.isEmpty {
                return "HTTP \(statusCode)"
            }
            return message
        }
    }

    // FastAPI error: {"detail": "..."} или {"detail":[{"loc":..., "msg":...}]}
    private struct FastAPIError: Decodable {
        let detail: Detail

        enum Detail: Decodable {
            case string(String)
            case validation([ValidationItem])
            case unknown

            init(from decoder: Decoder) throws {
                let container = try decoder.singleValueContainer()

                if let str = try? container.decode(String.self) {
                    self = .string(str)
                    return
                }
                if let arr = try? container.decode([ValidationItem].self) {
                    self = .validation(arr)
                    return
                }
                self = .unknown
            }
        }
    }
}

```

```

    }
}

struct ValidationItem: Decodable {
    let loc: [String]?
    let msg: String?
    let type: String?
}

var humanMessage: String {
    switch detail {
    case .string(let s):
        return s

    case .validation(let items):
        let msgs = items.compactMap { $0.msg }
        if msgs.isEmpty { return "Некорректные данные" }

        // чуть "очеловечим" типичный email-косяк
        let joined = msgs.joined(separator: "\n")
        if joined.contains("value is not a valid email address") {
            return "Неверный email. Пример: name@mail.com"
        }
        return joined

    case .unknown:
        return "Ошибка запроса"
    }
}
}

func request<T: Decodable, B: Encodable>(
    _ endpoint: APIEndpoint,
    body: B? = nil,
    token: String? = nil
) async throws -> T {

    var req = URLRequest(url: endpoint.url)
    req.httpMethod = endpoint.method.rawValue
    req.setValue("application/json", forHTTPHeaderField: "Content-Type")

    if let token {
        req.setValue("Bearer \(token)", forHTTPHeaderField: "Authorization")
    }

    if let body {
        req.httpBody = try JSONEncoder().encode(body)
    }

    let (data, response) = try await URLSession.shared.data(for: req)
    guard let http = response as? HTTPURLResponse else {
        throw APIError(statusCode: -1, message: "Нет ответа сервера")
    }

    if (200..<300).contains(http.statusCode) {
        return try JSONDecoder().decode(T.self, from: data)
    }

    // пробуем красиво распарсить FastAPI error
    if let apiErr = try? JSONDecoder().decode(FastAPIError.self, from: data) {
        throw APIError(statusCode: http.statusCode, message: apiErr.humanMessage)
    }

    let raw = String(data: data, encoding: .utf8) ?? ""
    throw APIError(statusCode: http.statusCode, message: raw)
}

private let session: URLSession

```

```

init(session: URLSession = .shared) {
    self.session = session
}

// Удобно для GET без body
func request<T: Decodable>(
    _ endpoint: APIEndpoint,
    token: String? = nil
) async throws -> T {
    try await request(endpoint, body: Optional<Int>.none, token: token)
}
}

// ===== File 22/49: DelegationApp/Core/Services/Networking/AddressSearchService.swift =====
// AddressSearchService.swift
// iCuno test / DelegationApp

import Foundation
import YandexMapsMobile

final class AddressSearchService {

    private let searchManager: YMKSearchManager?
    private var searchSession: YMKSearchSession?
    private let isEnabled: Bool

    init() {
        // В превью отключаем сервис.
        if RuntimeEnvironment.isPreview {
            self.searchManager = nil
            self.isEnabled = false
            return
        }

        YandexMapConfigurator.configureIfNeeded()

        let managerType: YMKSearchManagerType = .combined
        let search = YMKSearch.sharedInstance()
        self.searchManager = search?.createSearchManager(with: managerType)
        self.isEnabled = (self.searchManager != nil)
    }

    func searchAddress(
        _ text: String,
        completion: @escaping (YMKPoint?) -> Void
    ) {
        let trimmed = text.trimmingCharacters(in: .whitespacesAndNewlines)
        guard !trimmed.isEmpty else {
            completion(nil)
            return
        }

        // В превью просто ничего не ищем.
        guard isEnabled, let searchManager else {
            completion(nil)
            return
        }

        let bbox = YMKBoundingBox(
            southWest: YMKPoint(latitude: -85.0, longitude: -180.0),
            northEast: YMKPoint(latitude: 85.0, longitude: 180.0)
        )
        let geometry = YMKGeometry(boundingBox: bbox)
    }
}

```

```

let options = YMKSearchOptions()
options.geometry = true

searchSession = searchManager.submit(
    withText: trimmed,
    geometry: geometry,
    searchOptions: options
) { [weak self] response, error in
    defer { self?.searchSession = nil }

    if let error {
        print("Search error: \(error)")
        completion(nil)
        return
    }

    guard
        let collection = response?.collection,
        let firstItem = collection.children.first,
        let obj = firstItem.obj,
        let point = obj.geometry.first?.point
    else {
        completion(nil)
        return
    }

    completion(point)
}
}

// ===== File 23/49: DelegationApp/Core/Services/Networking/Endpoints.swift =====
//
// Endpoints.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

import Foundation

enum Endpoints {
    // ⚠ Для реального iPhone поменяй на IP твоего Mac, например:
    // static let baseURL = URL(string: "http://192.168.1.10:8000")!
    static let baseURL = URL(string: "http://127.0.0.1:8000")!
}

enum HTTPMethod: String {
    case GET, POST
}

enum APIEndpoint {
    case register
    case login
    case me

    var path: String {
        switch self {
            case .register: return "/auth/register"
            case .login: return "/auth/login"
            case .me: return "/me"
        }
    }
}

var method: HTTPMethod {
    switch self {

```

```

        case .register, .login: return .POST
        case .me: return .GET
    }
}

var url: URL {
    Endpoints.baseURL.appendingPathComponent(path)
}
}

// ===== File 24/49: DelegationApp/Core/Services/ProfileService.swift =====
//
// ProfileService.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

import Foundation

protocol ProfileService {
    func loadProfile() -> Profile
    func loadReviews() -> [Review]
}

protocol AddAnnouncementService {
}

// ===== File 25/49: DelegationApp/Core/Services/SessionStore.swift =====
/////
///// SessionStore.swift
///// iCuno test
/////
///// Created by maftuna murtazaeva on 21.01.2026.
/////
//
//import Foundation
//
//@MainActor
//final class SessionStore: ObservableObject {
//    @Published private(set) var token: String?
//    @Published private(set) var me: MeResponse?
//    @Published var errorText: String?
//
//    private let auth: AuthService
//
//    init(auth: AuthService) {
//        self.auth = auth
//    }
//
//    var isAuthorized: Bool { token != nil }
//
//    func register(email: String, password: String) async {
//        errorText = nil
//        do {
//            let t = try await auth.register(email: email, password: password)
//            token = t.access_token
//            try await loadMe()
//        } catch {
//            errorText = error.localizedDescription
//        }
//    }
//
//}

```

```

// func login(email: String, password: String) async {
//     errorText = nil
//     do {
//         let t = try await auth.login(email: email, password: password)
//         token = t.access_token
//         try await loadMe()
//     } catch {
//         errorText = error.localizedDescription
//     }
// }
//
// func loadMe() async throws {
//     guard let token else { return }
//     me = try await auth.me(token: token)
// }
//
// func logout() {
//     token = nil
//     me = nil
// }
//}

```

```

import Foundation
import Security

```

```
@MainActor
```

```
final class SessionStore: ObservableObject {
```

```
    // MARK: - Published state
```

```

    @Published private(set) var token: String?
    @Published private(set) var me: MeResponse?
    @Published var errorText: String?

```

```

    @Published private(set) var isRestoring: Bool = true
    @Published private(set) var isBusy: Bool = false

```

```
    // MARK: - Private
```

```

    private let auth: AuthService
    private let keychainKey = "icuno.jwt.access_token"

```

```
    // MARK: - Init
```

```

    init(auth: AuthService) {
        self.auth = auth
        self.token = Keychain.readString(key: keychainKey)

```

```

        // При запуске – пробуем восстановить
        Task { await restoreSession() }
    }

```

```
    // MARK: - Computed
```

```
var isAuthorized: Bool { token != nil }
```

```
    // MARK: - Public actions
```

```

    func restoreSession() async {
        defer { isRestoring = false }

        guard token != nil else { return }

        do {
            try await loadMe()
        } catch {
            // токен битый/просрочен → выкидываем
            clearSession()

```



```

    }
}

func register(email: String, password: String) async {
    await runAuthFlow(email: email, password: password) {
        let t = try await auth.register(email: email, password: password)
        setTokenAndStore(t.access_token)
        try await loadMe()
    }
}

func login(email: String, password: String) async {
    await runAuthFlow(email: email, password: password) {
        let t = try await auth.login(email: email, password: password)
        setTokenAndStore(t.access_token)
        try await loadMe()
    }
}

func loadMe() async throws {
    guard let token else {
        throw NSError(domain: "SessionStore", code: 0, userInfo: [NSLocalizedStringKey: "Нет токена"])
    }
    let profile = try await auth.me(token: token)
    self.me = profile
}

func logout() {
    clearSession()
}

// MARK: - Helpers

private func runAuthFlow(email: String, password: String, action: () async throws -> Void) async {
    errorText = nil

    // простая клиентская валидация (чтобы не ловить 422 от FastAPI)
    let trimmedEmail = email.trimmingCharacters(in: .whitespacesAndNewlines)
    let trimmedPass = password.trimmingCharacters(in: .whitespacesAndNewlines)

    guard trimmedEmail.contains("@"), trimmedEmail.contains(".") else {
        errorText = "Введите корректный email (например: name@mail.com)"
        return
    }
    guard trimmedPass.count >= 6 else {
        errorText = "Пароль должен быть минимум 6 символов"
        return
    }

    isBusy = true
    defer { isBusy = false }

    do {
        try await action()
    } catch {
        errorText = error.localizedDescription
    }
}

private func setTokenAndStore(_ value: String) {
    token = value
    Keychain.saveString(key: keychainKey, value: value)
}

private func clearSession() {
    token = nil
    me = nil
}

```

```

        errorText = nil
        Keychain.delete(key: keychainKey)
    }
}

// MARK: - Keychain helper (String)

private enum Keychain {

    static func saveString(key: String, value: String) {
        let data = Data(value.utf8)

        // delete old
        delete(key: key)

        let query: [String: Any] = [
            kSecClass as String: kSecClassGenericPassword,
            kSecAttrAccount as String: key,
            kSecValueData as String: data,
            kSecAttrAccessible as String: kSecAttrAccessibleAfterFirstUnlockThisDeviceOnly
        ]

        SecItemAdd(query as CFDictionary, nil)
    }

    static func readString(key: String) -> String? {
        let query: [String: Any] = [
            kSecClass as String: kSecClassGenericPassword,
            kSecAttrAccount as String: key,
            kSecReturnData as String: true,

            kSecMatchLimit as String: kSecMatchLimitOne
        ]

        var item: CTypeRef?
        let status = SecItemCopyMatching(query as CFDictionary, &item)

        guard status == errSecSuccess,
            let data = item as? Data,
            let str = String(data: data, encoding: .utf8)
        else { return nil }

        return str
    }

    static func delete(key: String) {
        let query: [String: Any] = [
            kSecClass as String: kSecClassGenericPassword,
            kSecAttrAccount as String: key
        ]
        SecItemDelete(query as CFDictionary)
    }
}

```

```

// ===== File 26/49: DelegationApp/Core/Services/TaskService.swift =====
//
// TaskService.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

```

```
import Foundation
```

```
protocol TaskService {
    func loadNearbyTasks() -> [TaskItem]

```

```

    func loadRouteTasks() -> [TaskItem]
}

// ===== File 27/49: DelegationApp/Core/Theme/Theme.swift =====
//
// Theme.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

import SwiftUI

enum Theme {
    enum ColorToken {
        static let turquoise = Color.hex("#3CC8C4")
        static let white     = Color.hex("#FFFFFF")
        static let milk      = Color.hex("#F7F3E9")
        static let peach     = Color.hex("#FFC9A6")
        static let textPrimary = Color.black.opacity(0.9)
        static let textSecondary = Color.black.opacity(0.6)
        static let shadow = Color.black.opacity(0.08)
    }

    enum Radius {
        static let s: CGFloat = 10
        static let m: CGFloat = 16
        static let l: CGFloat = 24
        static let xl: CGFloat = 28
    }

    enum Spacing {
        static let xs: CGFloat = 6
        static let s: CGFloat = 8
        static let m: CGFloat = 12
        static let l: CGFloat = 16
        static let xl: CGFloat = 20
        static let xxl: CGFloat = 24
    }

    enum Shadow {
        static let soft = ShadowStyle(radius: 16, y: 8, opacity: 0.10)
        struct ShadowStyle {
            let radius: CGFloat
            let y: CGFloat
            let opacity: Double
        }
    }
}

extension View {
    /// Мягкая карточная тень под iOS
    func softCardShadow() -> some View {
        shadow(color: Theme.ColorToken.shadow, radius: Theme.Shadow.soft.radius, x: 0, y: Theme.Shadow.soft.y)
    }
}

// ===== File 28/49: DelegationApp/Core/Utils/Extentions/Color+Hex.swift =====
//
// Color+Hex.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 08.11.2025.
//

```

```
import SwiftUI

extension Color {
    static func hex(_ hex: String) -> Color {
        let hex = hex.trimmingCharacters(in: CharacterSet.alphanumerics.inverted)
        var int: UInt64 = 0; Scanner(string: hex).scanHexInt64(&int)
        let a, r, g, b: UInt64
        switch hex.count {
            case 3: (a,r,g,b) = (255, (int >> 8) * 17, (int >> 4 & 0xF) * 17, (int & 0xF) * 17)
            case 6: (a,r,g,b) = (255, int >> 16, int >> 8 & 0xFF, int & 0xFF)
            case 8: (a,r,g,b) = (int >> 24, int >> 16 & 0xFF, int >> 8 & 0xFF, int & 0xFF)
            default: (a,r,g,b) = (255,0,0,0)
        }
        return Color(.sRGB,
                    red: Double(r)/255, green: Double(g)/255,
                    blue: Double(b)/255, opacity: Double(a)/255)
    }
}
```

```
// ===== File 29/49: DelegationApp/Features/Ads/AdView/AdScreen.swift =====
//
//  AdScreen.swift
//  iCuno test
//
//  Created by maftuna murtazaeva on 24.11.2025.
//
```

```
//
//  MyAdScreen.swift
//  iCuno test
//
//  Экран "Мои объявления" по мотивам Авито.
//
```

```
import SwiftUI

/// Экран "Мои объявления".
struct MyAdScreen: View {
    @State private var selectedFilter: AdFilter = .waiting
    @State private var showNewAdSheet = false

    // Моки для примера. Потом можно заменить данными сервиса.
    private let ads: [AdItem] = [
        .init(
            title: "Помощь с сопровождением незрячей",
            priceDescription: "от 300 за услугу",
            isExpired: true,
            views: 58,
            responses: 1,
            favorites: 3
        )
    ]

    var body: some View {
        ZStack(alignment: .bottom) {
            ScrollView {
                VStack(alignment: .leading, spacing: Theme.Spacing.l) {
                    summarySection
                    filtersSection
                    promoSection
                    expiredSection
                }
                .padding(.horizontal, Theme.Spacing.l)
                .padding(.top, Theme.Spacing.m)
                // запас места под нижнюю кнопку
            }
        }
    }
}
```

```

    }

    newAdButton
        .padding(.bottom, 45)
    }
    .sheet(isPresented: $showNewAdSheet) {
        NewAdCategoryScreen()
    }
    .navigationTitle("Мои объявления")
    .navigationBarTitleDisplayMode(.inline)
}

// MARK: - Подсекции

/// Зеленая и синяя карточки сверху экрана.
private var summarySection: some View {
    HStack(spacing: Theme.Spacing.m) {
        SmallSummaryCard(
            title: "Скидки и акции",
            subtitle: "настройте для исполнителей",
            gradient: LinearGradient(
                colors: [Color.hex("#B6FAC3"), Color.hex("#84A4FA")],
                startPoint: .topLeading,
                endPoint: .bottomTrailing
            )
        )

        SmallSummaryCard(
            title: "29 990 ",
            subtitle: "заработано",
            gradient: LinearGradient(
                colors: [Color.hex("#0D47A1"), Color.hex("#1976D2")],
                startPoint: .topLeading,
                endPoint: .bottomTrailing
            )
        )
    }
}

/// Вкладки "Ждут действий / Активные / Черновики".
private var filtersSection: some View {
    HStack(spacing: Theme.Spacing.l) {
        ForEach(AdsFilter.allCases) { filter in
            VStack(spacing: 4) {
                Text(filter.titleWithCount)
                    .font(.system(size: 15, weight: .semibold))
                    .foregroundColor(filter == selectedFilter ? Theme.ColorToken.turquoise : Color.gray)

                Rectangle()
                    .fill(filter == selectedFilter ? Theme.ColorToken.turquoise : Color.clear)
                    .frame(height: 3)
                    .cornerRadius(1.5)
            }
            .onTapGesture {
                selectedFilter = filter
            }
        }
    }
    .padding(.top, Theme.Spacing.l)
}

// /// Синяя промо-карточка "До 25% больше продаж".
// private var promoSection: some View {
//     RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.l, style: .continuous)
//         .fill(
//             LinearGradient(
//                 colors: [Color.hex("#0046A5"), Color.hex("#0059D6")],

```

```

//          startPoint: .topLeading,
//          endPoint: .bottomTrailing
//      )
//  )
//  .overlay(alignment: .leading) {
//      VStack(alignment: .leading, spacing: 4) {
//          Text("До 25% больше продаж")
//              .font(.system(size: 16, weight: .semibold))
//          Text("Предложите покупателям скидку за покупку нескольких товаров")
//              .font(.system(size: 13))
//              .fixedSize(horizontal: false, vertical: true)
//      }
//      .foregroundColor(Color.gray)
//      .padding(16)
//  }
//  .frame(maxWidth: .infinity)
// }

```

/// Секция с заголовком "Истёк срок размещения" и карточками объявлений.

```

private var expiredSection: some View {
    VStack(alignment: .leading, spacing: Theme.Spacing.m) {
//        Text("Истёк срок размещения")
//            .font(.system(size: 15, weight: .semibold))
//            .foregroundColor(Color.white)

        ForEach(ads.filter { $0.isExpired }) { ad in
            AdCardView(ad: ad)
        }
    }
    .padding(.top, Theme.Spacing.l)
}

```

/// Нижняя большая кнопка "Разместить объявление".

```

private var newAdButton: some View {
    Button {
        showNewAdSheet = true
    } label: {
        Text("Разместить объявление")
            .font(.system(size: 17, weight: .semibold))
            .foregroundColor(Color.white)
            .frame(maxWidth: .infinity)
            .padding(.vertical, 14)
            .background(
                RoundedRectangle(cornerRadius: 18, style: .continuous)
                    .fill(Color.black.opacity(0.7))
            )
            .padding(.horizontal, Theme.Spacing.l)
    }
    .buttonStyle(.plain)
}
}

```

// MARK: - Вспомогательные типы и вышки

/// Тип вкладки в верхнем сегменте.

```

private enum AdsFilter: CaseIterable, Identifiable {
    case waiting
    case active
    case drafts

    var id: Self { self }

    var title: String {
        switch self {
            case .waiting: return "Ждут действий"
            case .active: return "Активные"
            case .drafts: return "Черновики"
        }
    }
}

```

```

    }
}

/// Для примера захардкожены те же цифры, что и на скрине.
var count: Int {
    switch self {
        case .waiting: return 1
        case .active:   return 1
        case .drafts:   return 0
    }
}

var titleWithCount: String {
    "\($title) \($count)"
}
}

/// Маленькая карточка вверху ("Скидки и акции" / "29 990 ...").
private struct SmallSummaryCard: View {
    let title: String
    let subtitle: String
    let gradient: LinearGradient

    var body: some View {
        ZStack(alignment: .leading) {
            RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.l, style: .continuous)
                .fill(gradient)

            VStack(alignment: .leading, spacing: 4) {
                Text(title)
                    .font(.system(size: 15, weight: .semibold))
                Text(subtitle)
                    .font(.system(size: 12))
                    .foregroundColor(Color.black.opacity(0.8))
            }
                .foregroundColor(Color.black)
                .padding(12)
        }
        .frame(maxWidth: .infinity, minHeight: 72)
    }
}

/// Карточка одного объявления.
private struct AdCardView: View {
    let ad: AdItem

    var body: some View {
        VStack(alignment: .leading) {
            VStack(alignment: .top, spacing: 12) {
                RoundedRectangle(cornerRadius: 12, style: .continuous)
                    .fill(Color.gray.opacity(0.4))
                    .frame(width: 96, height: 72)
                    .overlay(
                        Image(systemName: "photo")
                            .font(.system(size: 24))
                            .foregroundColor(Color.white.opacity(0.7))
                    )
            }

            VStack(alignment: .leading, spacing: 4) {
                Text(ad.title)
                    .font(.system(size: 16, weight: .semibold))
                    .foregroundColor(Color.gray)
                    .lineLimit(2)

                Text(ad.priceDescription)
                    .font(.system(size: 15, weight: .semibold))
                    .foregroundColor(Color.gray)
            }
        }
    }
}

```

```

        Text("Истрёк срок размещения")
            .font(.system(size: 13))
            .foregroundColor(Color.gray)
    }

    Spacer()

    Image(systemName: "pencil")
        .font(.system(size: 16, weight: .semibold))
        .foregroundColor(Color.gray.opacity(0.8))
    }

    HStack(spacing: 12) {
        IconCounterView(systemName: "eye", text: "\(ad.views)")
        IconCounterView(systemName: "person", text: "\(ad.responses)")
        IconCounterView(systemName: "heart", text: "\(ad.favorites)")
    }
        .font(.system(size: 13))
        .foregroundColor(Color.gray)
        .padding(.vertical, 10)
    }
    .padding(12)
    .background(Color.secondary.opacity(0.1))
    .cornerRadius(15)
//    .background(
//        RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.l, style: .continuous)
//            .fill(Color.white.opacity(0.5))
//    )
    }
}

/// Статистика "глазик + число", "человечек + число" и т.п.
private struct IconCounterView: View {
    let systemName: String
    let text: String

    var body: some View {
        HStack(spacing: 4) {
            Image(systemName: systemName)
            Text(text)
        }
    }
}

///#Preview("MyAdsScreen") {
//    NavigationStack {
//        MyAdsScreen()
//    }
//    .preferredColorScheme(.dark)
//}

// ===== File 30/49: DelegationApp/Features/Ads/AdsView/NewAdCategoryScreen.swift =====
//
// NewAdCategoryScreen.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 24.11.2025.
//
//
// NewAdCategoryScreen.swift
// iCuno test
//
// Экран "Новое объявление" (выбор категории).
//

```



```

import SwiftUI

/// Экран выбора категории для нового объявления.
struct NewAdCategoryScreen: View {
    @Environment(\.dismiss) private var dismiss

    private let categories: [AdCategory] = [
        .init(title: "Доставка по пути", systemImage: "car.fill"),
        .init(title: "Мелкие поручения", systemImage: "building.2.fill"),
        .init(title: "Помощь нуждающимся", systemImage: "briefcase.fill"),
        .init(title: "Помощь руками", systemImage: "scissors"),
        .init(title: "Специализированные услуги", systemImage: "swift")
    ]

    var body: some View {
        NavigationStack {
            VStack(alignment: .leading, spacing: 0) {
                header
                categoriesList
                Spacer()
            }
        }
    }

    // MARK: - Подвиды

    private var header: some View {
        VStack(alignment: .leading, spacing: 16) {
            HStack {
                Button {
                    dismiss()
                } label: {
                    Image(systemName: "xmark")
                        .font(.system(size: 18, weight: .semibold))
                        .foregroundColor(Color.gray)
                        .padding(8)
                }

                Spacer()

                Text("Новое объявление")
                    .font(.system(size: 24, weight: .bold))
                    .foregroundColor(Color.white)
            }
            .padding(.horizontal, Theme.Spacing.l)
            .padding(.top, Theme.Spacing.m)
            .padding(.bottom, Theme.Spacing.l)
        }
    }

    private var categoriesList: some View {
        VStack(spacing: 0) {
            ForEach(categories) { category in
                Button {
                    // Пока просто закрываем экран.
                    // Потом здесь можно будет открывать форму создания объявления.
                    dismiss()
                } label: {
                    HStack(spacing: 12) {
                        Image(systemName: category.systemImage)
                            .font(.system(size: 20))
                            .frame(width: 28, height: 28)
                            .foregroundColor(Color.white)

                        Text(category.title)
                            .font(.system(size: 17))
                            .foregroundColor(Color.gray)
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        Spacer()

        Image(systemName: "chevron.right")
            .font(.system(size: 15, weight: .semibold))
            .foregroundColor(Color.gray)
    }
    .padding(.horizontal, Theme.Spacing.l)
    .padding(.vertical, 14)
}
.buttonStyle(.plain)

Divider()
    .background(Color.gray.opacity(0.6))
    .padding(.leading, Theme.Spacing.l + 28 + 12)
}
}
}

private struct AdCategory: Identifiable {
    let id: UUID = .init()
    let title: String
    let systemImage: String
}

//#Preview("NewAdCategoryScreen") {
//    NewAdCategoryScreen()
//    .preferredColorScheme(.dark)
//}

// ===== File 31/49: DelegationApp/Features/Auth/AuthScreen.swift =====
/////
/////  AuthScreen.swift
/////  iCuno test
/////
/////  Created by maftuna murtazaeva on 21.01.2026.
/////
//
//import SwiftUI
//
//struct AuthScreen: View {
//    @EnvironmentObject var container: AppContainer
//
//    @State private var email: String = ""
//    @State private var password: String = ""
//    @State private var isLoginMode: Bool = false
//
//    var body: some View {
//        VStack(spacing: 16) {
//            Text(isLoginMode ? "Вход" : "Регистрация")
//                .font(.system(size: 24, weight: .bold))
//
//            TextField("Email", text: $email)
//                .textInputAutocapitalization(.never)
//                .autocorrectionDisabled(true)
//                .textFieldStyle(.roundedBorder)
//
//            SecureField("Пароль", text: $password)
//                .textFieldStyle(.roundedBorder)
//
//            if let err = container.session.errorText {
//                Text(err)
//                    .foregroundColor(.red)
//                    .font(.system(size: 13))
//            }
//        }
//    }
//}

```

```

//
//      Button {
//          Task {
//              if isLoginMode {
//                  await container.session.login(email: email, password: password)
//                  MainTabView()
//              } else {
//                  await container.session.register(email: email, password: password)
//              }
//          }
//      } label: {
//          Text(isLoginMode ? "Войти" : "Создать аккаунт")
//              .frame(maxWidth: .infinity)
//              .padding(.vertical, 12)
//              .background(Theme.ColorToken.turquoise)
//              .foregroundColor(.white)
//              .cornerRadius(12)
//      }
//      .buttonStyle(.plain)
//
//      Button {
//          isLoginMode.toggle()
//      } label: {
//          Text(isLoginMode ? "Нет аккаунта? Регистрация" : "Уже есть аккаунт? Войти")
//              .font(.system(size: 14))
//      }
//  }
//  .padding(20)
// }
//}

```

```
import SwiftUI
```

```

struct AuthScreen: View {
    @EnvironmentObject var container: AppContainer

    @State private var email: String = ""
    @State private var password: String = ""
    @State private var isLoginMode: Bool = false

    var body: some View {
        VStack(spacing: 16) {
            Text(isLoginMode ? "Вход" : "Регистрация")
                .font(.system(size: 24, weight: .bold))

            TextField("Email (например: name@mail.com)", text: $email)
                .keyboardType(.emailAddress)
                .textInputAutocapitalization(.never)
                .autocorrectionDisabled(true)
                .textFieldStyle(.roundedBorder)

            SecureField("Пароль", text: $password)
                .textFieldStyle(.roundedBorder)

            if let err = container.session.errorText {
                Text(err)
                    .foregroundColor(.red)
                    .font(.system(size: 13))
                    .multilineTextAlignment(.center)
            }

            Button {
                Task {
                    if isLoginMode {
                        await container.session.login(email: email, password: password)
                    } else {
                        await container.session.register(email: email, password: password)
                    }
                }
            } label: {
                Text(isLoginMode ? "Войти" : "Регистрация")
            }
        }
    }
}

```

```

    }
    } label: {
        HStack(spacing: 10) {
            if container.session.isBusy {
                ProgressView()
            }
            Text(isLoginMode ? "Войти" : "Создать аккаунт")
        }
        .frame(maxWidth: .infinity)
    }
    .buttonStyle(.borderedProminent)
    .disabled(container.session.isBusy)

    Button {
        isLoginMode.toggle()
        container.session.errorText = nil
    } label: {
        Text(isLoginMode ? "Нет аккаунта? Зарегистрироваться" : "Уже есть аккаунт? Войти")
        .font(.system(size: 14))
    }
    }
    .padding()
}
}

```

```

// ===== File 32/49: DelegationApp/Features/Chats/View/ChatsScreen.swift =====
import SwiftUI

```

```

struct ChatsScreen: View {
    @StateObject var vm: ChatsViewModel
    init(vm: ChatService) { _vm = StateObject(wrappedValue: .init(service: vm)) }
    init(vm: ChatsViewModel) { _vm = StateObject(wrappedValue: vm) }

    var body: some View {
        List {
            ForEach(vm.chats) { chat in
                HStack(spacing: 12) {
                    Circle()
                        .fill(LinearGradient(colors: [Theme.ColorToken.turquoise, Theme.ColorToken.peach],
                                                startPoint: .topLeading, endPoint: .bottomTrailing))
                        .frame(width: 44, height: 44)
                        .overlay(Text(chat.initials).foregroundColor(.white).font(.system(size: 17, weight:
13))
                            .bold)))

                    VStack(alignment: .leading, spacing: 4) {
                        HStack {
                            Text(chat.name).font(.system(size: 16, weight: .semibold))
                            Spacer()
                            Text(chat.time).foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary).font(.system(size:
13))
                        }
                        Text(chat.lastMessage)
                            .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
                            .lineLimit(1)
                            .font(.system(size: 14))
                    }
                    if chat.unreadCount > 0 {
                        Text("\(chat.unreadCount)")
                            .font(.system(size: 12, weight: .bold))
                            .padding(.vertical, 4).padding(.horizontal, 8)
                            .background(Capsule().fill(Theme.ColorToken.turquoise))
                            .foregroundColor(.white)
                    }
                }
                .listRowBackground(Theme.ColorToken.white)
            }
        }
    }
}

```

```

        }
        .scrollContentBackground(.hidden)
        .background(Theme.ColorToken.milk)
        .navigationTitle("Сообщения")
    }
}

#Preview {
    ChatsScreen(
        vm: ChatsViewModel(service: MockChatService())
    )
}

```

```

// ===== File 33/49: DelegationApp/Features/Chats/ViewModel/ChatsViewModel.swift =====
import Foundation

```

```

final class ChatsViewModel: ObservableObject {
    @Published var chats: [ChatPreview] = []

    private let service: ChatService
    init(service: ChatService) {
        self.service = service
        self.chats = service.loadChats()
    }
}

```

```

// ===== File 34/49: DelegationApp/Features/Chats.swift =====
//
// Chats.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

```

```

// ===== File 35/49: DelegationApp/Features/Map/MapScreen/MapScreen.swift =====
//import SwiftUI
//
///// MARK: - Экран "Карта"
//
///// Основной экран "Карта": поиск, фильтры, карта, плюс-кнопка.
//struct MapScreen: View {
//    @StateObject private var vm: MapViewModel
//    @State private var showCreate = false
//
//    /// Текущий режим отображения карты (реальная карта / заглушка).
//    private let mapMode: MapDisplayMode
//
//    init(
//        vm: MapViewModel,
//        mapMode: MapDisplayMode = MapDisplayConfig.defaultMode()
//    ) {
//        _vm = StateObject(wrappedValue: vm)
//        self.mapMode = mapMode
//    }
//
//    var body: some View {
//        VStack() {
//            searchBar
//            errorLabel
//            chipsRow
//            mapArea
//        }
//    }
//}

```

```

//      }
//      .background(Theme.ColorToken.milk)
////      .navigationTitle("Карта")
//
//  }
//
//  // MARK: - Подвью
//
//  /// Поисковая строка.
//  private var searchBar: some View {
//      HStack(spacing: 8) {
//          Image(systemName: "magnifyingglass")
////          .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
//          .foregroundColor(Color.red)
//
//          TextField(
//              "Введите адрес",
//              text: $vm.searchText,
//              onCommit: vm.performSearch
//          )
//          .textFieldStyle(.plain)
//
//          if !vm.searchText.isEmpty {
//              Button {
//                  vm.searchText = ""
//              } label: {
//                  Image(systemName: "xmark.circle.fill")
//                  .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
//                  .imageScale(.medium)
//              }
//          }
//
//          Button(action: vm.performSearch) {
//              Text("Найти")
//              .font(.system(size: 15, weight: .semibold))
//          }
//      }
////      .padding(.horizontal, 16)
//      .background(Color.blue)
//      .softCardShadow()
////      .ignoresSafeArea()
//  }
//
//  /// Сообщение об ошибке поиска (если есть).
//  private var errorLabel: some View {
//      Group {
//          if let message = vm.errorMessage {
//              Text(message)
//                  .font(.caption)
//                  .foregroundColor(.red)
//                  .frame(maxWidth: .infinity, alignment: .leading)
//                  .padding(.horizontal, 16)
//                  .padding(.top, 4)
//          }
//      }
//  }
//
//  /// Горизонтальный список чипов-фильтров.
//  private var chipsRow: some View {
//      ScrollView(.horizontal, showsIndicators: false) {
//          HStack(spacing: Theme.Spacing.m) {
//              ForEach(vm.chips, id: \.self) { chip in
//                  FilterChip(
//                      title: chip,
//                      isSelected: Binding(
//                          get: { vm.selected.contains(chip) },
//                          set: { isOn in
//                              if isOn {

```

```

//                                     vm.selected.insert(chip)
//                                     } else {
//                                     vm.selected.remove(chip)
//                                     }
//                                     }
//                                     )
//                                     )
//                                     }
//                                     }
//                                     .padding(.horizontal)
//                                     .padding(.vertical, 8)
//                                     }
//                                     .background(Color.green)
//     }
//
//     /// Область карты + плавающая кнопка.
//     private var mapArea: some View {
//         ZStack(alignment: .bottom) {
//             MapCanvasView(centerPoint: $vm.centerPoint, mode: mapMode)
//         }
//     }
// }
//
//// MARK: - Preview
////#Preview {
////     let service = MockTaskService()
////     let vm = MapViewModel(service: service)
////     MapScreen(vm: vm, mapMode: .placeholder)
//// }
//
//
//// MapCanvasView.swift
//// iCuno test
//
//
//
// MapScreen.swift
// iCuno test
//
// Экран "Карта": поиск, фильтры-чипы и сама карта.
//

import SwiftUI

// MARK: - Экран "Карта"

struct MapScreen: View {
    @StateObject private var vm: MapViewModel
    @State private var showCreate = false

    /// Режим отображения карты (настоящая карта / плейсхолдер).
    private let mapMode: MapDisplayMode

    init(
        vm: MapViewModel,
        mapMode: MapDisplayMode = MapDisplayConfig.defaultMode()
    ) {
        _vm = StateObject(wrappedValue: vm)
        self.mapMode = mapMode
    }

    var body: some View {
        ZStack(alignment: .top) {
            // Задний слой – Яндекс-карта на весь экран
            mapArea
                .background(Color.green)
                .cornerRadius(15)

```

```

// Верхний слой – поиск + ошибка + чипсы
VStack(spacing: 5) {
    // небольшой отступ от статус-бара
    Spacer().frame(height: 50)

    searchBar
    //
        .background(Color.red)
        .background(Color.clear)
        .cornerRadius(15)
    errorLabel
        .background(Color.clear)
        .cornerRadius(15)
    chipsRow
        .background(Color.clear)
        .cornerRadius(15)

    Spacer()
}
.padding(.horizontal, 16)
.padding(.top, 8)
.ignoresSafeArea()
}
}

// MARK: - Сабвью

/// Поисковая строка.
private var searchBar: some View {
    HStack(spacing: 8) {
        Image(systemName: "magnifyingglass")
            .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)

        TextField(
            "Введите адрес",
            text: $vm.searchText,
            onCommit: vm.performSearch
        )
        .textFieldStyle(.plain)

        if !vm.searchText.isEmpty {
            Button {
                vm.searchText = ""
            } label: {
                Image(systemName: "xmark.circle.fill")
                    .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
                    .imageScale(.medium)
            }
        }

        Button(action: vm.performSearch) {
            Text("Найти")
                .font(.system(size: 15, weight: .semibold))
        }
    }
    .padding(.horizontal, 12)
    .padding(.vertical, 10)
    // карточка на «стеклянном» фоне поверх карты
    .background(.ultraThinMaterial)
    .clipShape(RoundedRectangle(cornerRadius: 16, style: .continuous))
    .softCardShadow()
}

/// Сообщение об ошибке (если есть).
private var errorLabel: some View {
    Group {
        if let message = vm.errorMessage {

```



```

        Text(message)
            .font(.caption)
            .foregroundColor(.red)
            .frame(maxWidth: .infinity, alignment: .leading)
    }
}

/// Горизонтальный список фильтров-чипсов.
private var chipsRow: some View {
    ScrollView(.horizontal, showsIndicators: false) {
        HStack(spacing: Theme.Spacing.m) {
            ForEach(vm.chips, id: \.self) { chip in
                FilterChip(
                    title: chip,
                    isSelected: Binding(
                        get: { vm.selected.contains(chip) },
                        set: { isOn in
                            if isOn {
                                vm.selected.insert(chip)
                            } else {
                                vm.selected.remove(chip)
                            }
                        }
                    )
                )
            }
        }
        .padding(0)
    }
    // важное изменение: НЕТ .background(Color.green)
    // фон прозрачный → чипсы "висят" над картой
}

/// Слой с картой.
private var mapArea: some View {
    MapCanvasView(centerPoint: $vm.centerPoint, mode: mapMode)
        .ignoresSafeArea(edges: .top) // карта под всей версткой и под системными бари
}
}

```

// ===== File 36/49: DelegationApp/Features/Map/MapViewModel/MapViewModel.swift =====

//

// MapScreen.swift

// iCuno test

//

// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.

//

import SwiftUI

import YandexMapsMobile

import Foundation

// MARK: - Режимы отображения карты

/// Режим отображения карты.

/// - `.real` — настоящая карта Яндекса.

/// - `.placeholder` — заглушка (для превью / когда карту рендерить нельзя).

enum MapDisplayMode {

case real

case placeholder

}

/// Централизованная конфигурация карты.

///

/// Здесь одна точка, где ты решаешь, что именно показывается:

```

/// настоящая карта или заглушка.
enum MapDisplayConfig {

    /// Основная функция, которая решает, в каком режиме показывать карту.
    ///
    /// Можно поменять реализацию, добавить флаги DEBUG/RELEASE,
    /// удалённые конфиги и т.д.
    static func defaultMode() -> MapDisplayMode {
        // Пример:
        // В DEBUG можно держать заглушку, чтобы карта не мешала верстать UI.
        // В RELEASE – реальная карта.
        #if DEBUG
            return .placeholder
        #else
            return .real
        #endif
    }
}

// MARK: - Холст карты

/// Вью, которая отвечает ТОЛЬКО за "холст карты":
/// она выбирает – показать реальную карту или заглушку.
///
/// Важно: логика поиска/маршрутов/заданий работает независимо от этого выбора,
/// потому что она живёт в `MapViewModel` и сервисах.
/// Обёртка над картой/заглушкой.
/// Она не знает ни про фильтры, ни про поиск – только про то, ЧТО рисовать.
struct MapCanvasView: View {

    /// Точка, на которую центрируется карта.
    @Binding var centerPoint: YMKPoint?

    /// Текущий режим отображения (реальная карта / заглушка).
    let mode: MapDisplayMode

    var body: some View {
        Group {
            switch mode {
            case .real:
                // Живая карта Яндексa.
                YandexMapView(centerPoint: $centerPoint)

            case .placeholder:
                // Заглушка для превью / работы над UI.
                Rectangle()
                    .fill(Theme.ColorToken.milk)
                    .overlay(
                        VStack(spacing: 8) {
                            Image(systemName: "map")
                                .font(.system(size: 32))
                                .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)

                            Text("Map placeholder")
                                .font(.system(size: 14, weight: .medium))
                                .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
                        }
                    )
            }
        }
    }
}

/// Простая заглушка вместо карты.
struct MapPlaceholderView: View {
    var body: some View {

```

```

        Rectangle()
            .fill(Theme.ColorToken.milk)
            .overlay(
                VStack(spacing: 8) {
                    Image(systemName: "map")
                        .font(.system(size: 32))
                        .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
                    Text("Map placeholder")
                        .font(.system(size: 14, weight: .medium))
                        .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
                }
            )
    }
}

// MARK: - ViewModel карты

/// ViewModel для экрана карты: фильтры, задачи, поиск адреса, центр карты.
final class MapViewModel: ObservableObject {

    // MARK: - Фильтры (чипы)

    @Published var chips: [String] = [
        "Купить", "Доставить", "Забрать",
        "Помочь", "Перенести", "Другое"
    ]

    @Published var selected: Set<String> = []

    // MARK: - Задачи рядом

    @Published var tasks: [TaskItem] = []

    // MARK: - Поиск и карта

    /// Текст в поле поиска адреса.
    @Published var searchText: String = ""

    /// Текущая точка, на которую центрируется карта.
    @Published var centerPoint: YMKPoint?

    /// Сообщение об ошибке (например, "Ничего не найдено").
    @Published var errorMessage: String?

    private let service: TaskService
    private let searchService: AddressSearchService

    init(
        service: TaskService,
        searchService: AddressSearchService = AddressSearchService()
    ) {
        self.service = service
        self.searchService = searchService

        // Загружаем задачи поблизости (как и раньше).
        self.tasks = service.loadNearbyTasks()

        // Стартовая точка карты – Москва (можешь поменять на Самарканд).
        self.centerPoint = YMKPoint(
            latitude: 55.751244,
            longitude: 37.618423
        )
    }

    // MARK: - Логика фильтров

    func toggle(_ chip: String) {
        if selected.contains(chip) {

```

```

        selected.remove(chip)
    } else {
        selected.insert(chip)
    }
}

// MARK: - Поиск адреса

/// Выполнить поиск по адресу и сдвинуть карту.
///
/// Важно: этот код работает даже тогда, когда на UI показывается заглушка.
/// Просто не будет рендериться сама карта, но `centerPoint` обновится,
/// и при включении настоящей карты ты сразу увидишь правильную точку.
func performSearch() {
    let query = searchText.trimmingCharacters(in: .whitespacesAndNewlines)
    guard !query.isEmpty else {
        // Пустой запрос – просто сбрасываем ошибку.
        errorMessage = nil
        return
    }

    searchService.searchAddress(query) { [weak self] point in
        DispatchQueue.main.async {
            guard let self else { return }

            if let point {
                // Успех: центрируем карту в этой точке.
                self.centerPoint = point
                self.errorMessage = nil
            } else {
                // Ничего не нашли.
                self.errorMessage = "Ничего не найдено"
            }
        }
    }
}

}

}

}

}

// ===== File 37/49: DelegationApp/Features/Profile/View/ProfileScreen.swift =====
import SwiftUI

struct ProfileScreen: View {
    @StateObject var vm: ProfileViewModel
    init(vm: ProfileViewModel) { _vm = StateObject(wrappedValue: vm) }

    var body: some View {
        ScrollView {
            VStack(spacing: Theme.Spacing.l) {
                header
                settings
                support
                reviews
            }
            .padding(.bottom, 32)
        }
        .background(Theme.ColorToken.milk)
        .navigationTitle("Профиль")
        .toolbar(.hidden, for: .navigationBar)
    }

    private var header: some View {
        VStack(alignment: .leading, spacing: 12) {
            HStack(alignment: .center, spacing: 14) {
                Circle().fill(Theme.ColorToken.milk).frame(width: 56, height: 56)
                    .overlay(Image(systemName: "person.fill").font(.system(size:
26))).foregroundColor(Theme.ColorToken.turquoise))
            }
        }
    }
}

```

```

        VStack(alignment: .leading, spacing: 6) {
            Text(vm.profile.name).font(.system(size: 20, weight: .semibold))
            Text(vm.profile.phone).foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
                .font(.system(size: 14))
        }
        Spacer()
        Text("ID")
            .font(.system(size: 13, weight: .bold))
            .padding(.vertical, 6).padding(.horizontal, 10)
            .background(RoundedRectangle(cornerRadius: 10).fill(Theme.ColorToken.peach.opacity(0.3)))
    }

    HStack(spacing: 28) {
        VStack(alignment: .leading) {
            HStack(spacing: 6) {
                Image(systemName: "star.fill").foregroundColor(Theme.ColorToken.peach)
                Text("\(vm.profile.rating, specifier: "%.1f")")
                    .font(.system(size: 16, weight: .semibold))
            }
            Text("Рейтинг").foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary).font(.system(size: 12))
        }
        VStack(alignment: .leading) {
            Text("\(vm.profile.completed)").font(.system(size: 16, weight: .semibold))
            Text("Выполнено").foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary).font(.system(size: 12))
        }
        VStack(alignment: .leading) {
            Text("\(vm.profile.cancelled)").font(.system(size: 16, weight: .semibold))
            Text("Отменено").foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary).font(.system(size: 12))
        }
        Spacer()
    }
}
.padding()
        .background(LinearGradient(colors: [Theme.ColorToken.turquoise.opacity(0.85),
Theme.ColorToken.turquoise],
                                startPoint: .topLeading, endPoint: .bottomTrailing))
        .foregroundColor(.white)
        .clipShape(RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.xl, style: .continuous))
        .padding(.horizontal)
        .padding(.top, 12)
        .softCardShadow()
    }

private var settings: some View {
    SectionBox(title: "Настройки") {
        ToggleRow(title: "Тёмная тема", isOn: $vm.darkMode)
        NavRow(title: "Уведомления")
        NavRow(title: "Платежи и выплаты")
    }
}

private var support: some View {
    SectionBox(title: "Поддержка") {
        NavRow(title: "Помощь")
        NavRow(title: "Правила и условия")
    }
}

private var reviews: some View {
    SectionBox(title: "Отзывы") {
        ForEach(vm.reviews) { r in
            HStack(alignment: .top, spacing: 12) {
                Circle().fill(Theme.ColorToken.milk).frame(width: 40, height: 40)
                    .overlay(Text(r.authorInitial).font(.system(size: 16, weight: .bold)))
                VStack(alignment: .leading, spacing: 6) {
                    HStack {
                        Text(r.authorName).font(.system(size: 15, weight: .semibold))

```

```

                StarsView(rating: Double(r.stars))
                Spacer()
            }
            Text(r.text).font(.system(size: 14)).fixedSize(horizontal: false, vertical: true)
            Text(r.ago).font(.system(size: 12)).foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
        }
        Spacer(minLength: 0)
    }
    .padding(.vertical, 8)
    .padding(.horizontal, 8)
}
Button("Посмотреть все отзывы") { }
    .font(.system(size: 15, weight: .semibold))
    .frame(maxWidth: .infinity, alignment: .leading)
    .padding(.top, 6)
    .tint(Theme.ColorToken.turquoise)
    .padding()
}
}
}

private struct SectionBox<Content: View>: View {
    let title: String
    @ViewBuilder var content: Content

    var body: some View {
        VStack(alignment: .leading, spacing: 8) {
            Text(title).font(.system(size: 12, weight: .bold))
                .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
                .padding(.horizontal)
            VStack(spacing: 0) { content }
                .background(RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.l).fill(Theme.ColorToken.white))
                .softCardShadow()
                .padding(.horizontal)
        }
        .padding(.top, 4)
    }
}

private struct ToggleRow: View {
    let title: String
    @Binding var isOn: Bool
    var body: some View {
        HStack {
            Label(title, systemImage: "moon.fill")
                .labelStyle(.titleAndIcon)
            Spacer()
            Toggle("", isOn: $isOn).labelsHidden()
        }
        .padding()
        .background(Color.clear)
    }
}

private struct NavRow: View {
    let title: String
    var body: some View {
        HStack {
            Text(title)
            Spacer()
            Image(systemName: "chevron.right").foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
        }
        .padding()
    }
}

```

```

#Preview {
    let service = MockProfileService()
    let vm = ProfileViewModel(service: service)
    ProfileScreen(vm: vm)
}

//@StateObject var vm: ProfileViewModel
//init(vm: ProfileViewModel) { _vm = StateObject(wrappedValue: vm) }

// ===== File 38/49: DelegationApp/Features/Profile/ViewModel/ProfileViewModel.swift =====
import Foundation

final class ProfileViewModel: ObservableObject {
    @Published var profile: Profile
    @Published var reviews: [Review]
    @Published var darkMode: Bool = false

    private let service: ProfileService
    init(service: ProfileService) {
        self.service = service
        self.profile = service.loadProfile()
        self.reviews = service.loadReviews()
    }
}

// ===== File 39/49: DelegationApp/Features/Route/View/RouteScreen.swift =====
import SwiftUI

enum PreviewData {
    static let container = AppContainer.preview

    static let chatsVM = ChatsViewModel(service: MockChatService())
    static let mapVM = MapViewModel(service: MockTaskService())
    static let routeVM = RouteViewModel(service: MockTaskService())
    static let profileVM = ProfileViewModel(service: MockProfileService())
}

struct RouteScreen: View {
    @StateObject var vm: RouteViewModel
    init(vm: RouteViewModel) { _vm = StateObject(wrappedValue: vm) }

    var body: some View {
        ScrollView {
            VStack(spacing: Theme.Spacing.l) {
                VStack(spacing: Theme.Spacing.m) {
                    RouteRow(symbol: "a.circle.fill", text: vm.pointA)
                    RouteRow(symbol: "b.circle.fill", text: vm.pointB)
                    RouteRow(symbol: "clock.fill", text: vm.time)
                }
                .padding()
                .background(RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.l)
                    .fill(Theme.ColorToken.white))
                .softCardShadow()
                .padding(.horizontal)

                HStack {
                    Image(systemName: "arrow.forward.circle")
                    Text("45 мин · 12.5 км")
                        .font(.system(size: 16, weight: .semibold))
                    Spacer()
                    Capsule()
                        .fill(Theme.ColorToken.milk)
                        .frame(width: 36, height: 28)
                        .overlay(Text("\(vm.tasks.count)").font(.system(size: 15, weight: .semibold)))
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        }
        .padding()
        .background(RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.l)
            .fill(Theme.ColorToken.white))
        .softCardShadow()
        .padding(.horizontal)

        // Карта заглушка
        RoundedRectangle(cornerRadius: Theme.Radius.l)
            .fill(Theme.ColorToken.milk)
            .frame(height: 220)
            .overlay(Text("Карта с маршрутом").foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary))
            .padding(.horizontal)

        VStack(alignment: .leading, spacing: Theme.Spacing.m) {
            Text("Задания по пути")
                .font(.system(size: 18, weight: .semibold))
            ForEach(vm.tasks) { t in
                HStack {
                    VStack(alignment: .leading, spacing: 4) {
                        Text(t.title).font(.system(size: 16, weight: .semibold))
                        Text("~\((t.distanceKm, specifier: "%.1f") км • \((t.etaMinutes) мин)")
                            .foregroundColor(Theme.ColorToken.textSecondary)
                            .font(.system(size: 13))
                    }
                    Spacer()
                    PriceTag(price: t.price, eta: t.etaMinutes)
                }
                .padding()
            }
        }
        .background(RoundedRectangle(cornerRadius:
Theme.Radius.m).fill(Theme.ColorToken.white))
        .softCardShadow()
    }
    .padding(.horizontal)
    .padding(.bottom, 24)
}
}
.navigationTitle("Маршрут")
}
}

private struct RouteRow: View {
    let symbol: String
    let text: String
    var body: some View {
        HStack(spacing: 12) {
            Image(systemName: symbol)
                .foregroundColor(Theme.ColorToken.turquoise)
            Text(text)
            Spacer()
        }
        .font(.system(size: 16))
    }
}

#Preview("RouteScreen") {
    NavigationStack {
        RouteScreen(vm: PreviewData.routeVM)
    }
    .preferredColorScheme(.light)
}

```

```

// ===== File 40/49: DelegationApp/Features/Route/View/RouteView.swift =====
////

```



```

////// RouteServiceProvider
////// iCuno test
//////
////// rootView с таббаром.
//////
//
//import SwiftUI
//
//struct RootView: View {
//    @EnvironmentObject var container: AppContainer
//    @State private var selectedTab = 0
//
//    var body: some View {
//        TabView(selection: $selectedTab) {
//
//            // Вкладка "Карта"
//            NavigationStack {
//                MapScreen(vm: .init(service: container.taskService), mapMode: .placeholder)
//            }
//            .tabItem {
//                Label("Карта", systemImage: "map")
//            }
//            .tag(0)
//
//            // Вкладка "Маршрут"
//            NavigationStack {
//                RouteScreen(vm: .init(service: container.taskService))
//            }
//            .tabItem {
//                Label("Маршрут", systemImage: "point.topleft.down.curvedto.point.bottomright.up")
//            }
//            .tag(1)
//
//            // Новая вкладка "Объявления"
//            NavigationStack {
//                MyAdsScreen()
//            }
//            .tabItem {
//                Label("Объявления", systemImage: "rectangle.stack.badge.plus")
//            }
//            .tag(2)
//
//            // Вкладка "Чаты"
//            NavigationStack {
//                ChatsScreen(vm: .init(service: container.chatService))
//            }
//            .tabItem {
//                Label("Чаты", systemImage: "bubble.left.and.bubble.right")
//            }
//            .tag(3)
//
//            // Вкладка "Профиль"
//            NavigationStack {
//                ProfileScreen(vm: .init(service: container.profileService))
//            }
//            .tabItem {
//                Label("Профиль", systemImage: "person.circle")
//            }
//            .tag(4)
//        }
//        .background(Color.black)
//        .ignoresSafeArea()
//        .tint(Theme.ColorToken.turquoise)
//        .cornerRadius(20)
//
//        .background(.ultraThinMaterial)
//        .clipShape(RoundedRectangle(cornerRadius: 16, style: .continuous))
//        .softCardShadow()

```

```

//
// }
//}

//import SwiftUI
//
//// MARK: - rootView с кастомным «Liquid Glass» TabBar
//struct rootView: View {
//    @EnvironmentObject var container: AppContainer
//
//    // Текущая вкладка
//    @State private var selection: AppTab = .map
//
//    // При желании можно показать бейджи, как на скрине (пример: на профиле "2")
//    private let badges: [AppTab: Int] = [.profile: 2]
//
//    var body: some View {
//        ZStack(alignment: .bottom) {
//            // Контент – позади, двигается сам по себе.
//            content
//                .transition(.identity)
//
//            // Полупрозрачный «стеклянный» TabBar, закреплённый снизу
//            LiquidTabBar(selection: $selection, badges: badges)
//                .padding(.horizontal, 16)
//                .padding(.bottom, 12)
//                .allowsHitTesting(true)
//        }
//        .ignoresSafeArea(edges: .bottom)
//        .tint(Theme.ColorToken.turquoise)
//    }
//
//    // MARK: - Контент по вкладкам
//    @ViewBuilder
//    private var content: some View {
//        switch selection {
//            case .map:
//                NavigationStack {
//                    MapScreen(
//                        vm: MapViewModel(
//                            service: container.taskService,
//                            searchService: AddressSearchService()
//                        )
//                    )
//                }
//
//            case .route:
//                NavigationStack {
//                    RouteScreen(vm: RouteViewModel(service: container.taskService))
//                }
//
//            case .ads:
//                NavigationStack {
//                    MyAdsScreen()
//                }
//
//            case .chats:
//                NavigationStack {
//                    ChatsScreen(vm: ChatsViewModel(service: container.chatService))
//                }
//
//            case .profile:
//                NavigationStack {
//                    ProfileScreen(vm: ProfileViewModel(service: container.profileService))
//                }
//        }
//    }
//}

```

```

//import SwiftUI
//
///// Главный контейнер приложения с кастомным «стеклянным» TabBar
//struct RootView: View {
//    @EnvironmentObject var container: AppContainer
//
//    /// Текущая выбранная вкладка
//    @State private var selection: AppTab = .map
//
//    /// Пример бейджа на профиле (красный кружок «2»)
//    private let badges: [AppTab: Int] = [.profile: 2]
//
//    var body: some View {
//        ZStack(alignment: .bottom) {
//            // Контент под TabBar – карта и остальные экраны
//            tabContent
//                .ignoresSafeArea() // фон двигается под таббаром
//
//            // Кастомный «Liquid Glass» TabBar
//            LiquidTabBar(selection: $selection, badges: badges)
//                .padding(.horizontal, 16)
//                .padding(.bottom, 4) // бар чуть выше, не «прилипает» к home-индикатору
//        }
//        .background(Theme.ColorToken.milk) // фон, если вдруг нет карты
//        .tint(Theme.ColorToken.turquoise)
//    }
//
//    // MARK: - Контент для каждой вкладки
//
//    @ViewBuilder
//    private var tabContent: some View {
//        switch selection {
//            case .map:
//                NavigationStack {
//                    MapScreen(
//                        vm: .init(
//                            service: container.taskService,
//                            searchService: AddressSearchService()
//                        ), mapMode: .real
//                    )
//                }
//
//            case .route:
//                NavigationStack {
//                    RouteScreen(vm: .init(service: container.taskService))
//                }
//
//            case .ads:
//                NavigationStack {
//                    MyAdsScreen()
//                }
//
//            case .chats:
//                NavigationStack {
//                    ChatsScreen(vm: .init(service: container.chatService))
//                }
//
//            case .profile:
//                NavigationStack {
//                    ProfileScreen(vm: .init(service: container.profileService))
//                }
//        }
//    }
//}

```

```

//import SwiftUI
//
//struct RootView: View {
//    @EnvironmentObject var container: AppContainer
//
//    var body: some View {
//        if container.session.isAuthenticated {
//            MainTabView()
//        } else {
//            AuthScreen()
//        }
//    }
//}
//
//private struct MainTabView: View {
//    @EnvironmentObject var container: AppContainer
//    @State private var selectedTab = 0
//
//    var body: some View {
//        TabView(selection: $selectedTab) {
//            NavigationStack {
//                MapScreen(vm: .init(service: container.taskService))
//            }
//            .tabItem { Label("Карта", systemImage: "map") }
//            .tag(0)
//
//            NavigationStack {
//                RouteScreen(vm: .init(service: container.taskService))
//            }
//            .tabItem { Label("Маршрут", systemImage: "point.topleft.down.curvedto.point.bottomright.up") }
//            .tag(1)
//
//            NavigationStack {
//                ChatsScreen(vm: .init(service: container.chatService))
//            }
//            .tabItem { Label("Чат", systemImage: "bubble.left.and.bubble.right") }
//            .tag(2)
//
//            NavigationStack {
//                ProfileScreen(vm: .init(service: container.profileService))
//                .toolbar {
//                    Button("Logout") { container.session.logout() }
//                }
//            }
//            .tabItem { Label("Профиль", systemImage: "person.circle") }
//            .tag(3)
//        }
//        .tint(Theme.ColorToken.turquoise)
//    }
//}

```

```

// ===== File 41/49: DelegationApp/Features/Route/ViewModel/RouteViewModel.swift =====
import Foundation

```

```

final class RouteViewModel: ObservableObject {
    @Published var pointA: String = "Пушкинская площадь"
    @Published var pointB: String = "Станция МЦК Площадь Гагарина"
    @Published var time: String = "17:00"
    @Published var tasks: [TaskItem] = []

    private let service: TaskService
    init(service: TaskService) {
        self.service = service
        self.tasks = service.loadRouteTasks()
    }
}

```

```
// ===== File 42/49: DelegationApp/Features/Untitled.swift =====
//import SwiftUI
//
//extension Color {
//    static func hex(_ hex: String) -> Color {
//        let hex = hex.trimmingCharacters(in: CharacterSet.alphanumerics.inverted)
//        var int: UInt64 = 0; Scanner(string: hex).scanHexInt64(&int)
//        let a, r, g, b: UInt64
//        switch hex.count {
//            case 3: (a,r,g,b) = (255, (int >> 8) * 17, (int >> 4 & 0xF) * 17, (int & 0xF) * 17)
//            case 6: (a,r,g,b) = (255, int >> 16, int >> 8 & 0xFF, int & 0xFF)
//            case 8: (a,r,g,b) = (int >> 24, int >> 16 & 0xFF, int >> 8 & 0xFF, int & 0xFF)
//            default: (a,r,g,b) = (255,0,0,0)
//        }
//        return Color(.sRGB,
//                    red: Double(r)/255, green: Double(g)/255,
//                    blue: Double(b)/255, opacity: Double(a)/255)
//    }
//}
```

```
// ===== File 43/49: DelegationApp/Others/YandexMapConfigurator.swift =====
import YandexMapsMobile

/// Централизованная настройка Yandex MapKit.
enum YandexMapConfigurator {
    private static var isConfigured = false

    static func configureIfNeeded() {
        // В SwiftUI Preview вообще не инициализируем SDK.
        if RuntimeEnvironment.isPreview { return }
        guard !isConfigured else { return }

        // сюда твой реальный ключ
        YMKMapKit.setApiKey("df3f9145-2080-42b7-9b91-b879c34236bb")
        YMKMapKit.sharedInstance()
        isConfigured = true
    }
}
```

```
// ===== File 44/49: DelegationApp/RootView.swift =====
//import SwiftUI
//
//struct RootView: View {
//    /// DI-контейнер с сервисами
//    @EnvironmentObject var container: AppContainer
//    @State private var selected = 0
//
//    var body: some View {
//        TabView(selection: $selected) {
//
//            // ? Вкладка КАРТА
//            NavigationStack {
//                MapScreen(vm: MapViewModel(service: container.taskService))
//            }
//            .tabItem {
//                Label("Карта", systemImage: "map")
//            }
//            .tag(0)
//
//            // ? Вкладка МАРШРУТ
//            NavigationStack {
```

```

//             RouteScreen(vm: RouteViewModel(service: container.taskService))
//         }
//         .tabItem {
//             Label("Маршрут", systemImage: "point.topleft.down.curvedto.point.bottomright.up")
//         }
//         .tag(1)
//
//         // ? Вкладка ЧАТЫ
//         NavigationStack {
//             ChatsScreen(vm: container.chatService)
//         }
//         .tabItem {
//             Label("Чаты", systemImage: "bubble.left.and.bubble.right")
//         }
//         .tag(2)
//
//         // ? Вкладка ПРОФИЛЬ
//         NavigationStack {
//             ProfileScreen(vm: ProfileViewModel(service: container.profileService))
//         }
//         .tabItem {
//             Label("Профиль", systemImage: "person")
//         }
//         .tag(3)
//     }
//     .tint(Theme.ColorToken.turquoise)
//     .background(Theme.ColorToken.milk)
// }
//}
////
////#Preview {
////    RootView()
////    .environmentObject(AppContainer.preview)
////}

```

```

// ===== File 45/49: iCuno test/ContentView.swift =====
//
// ContentView.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

```

```

// ===== File 46/49: iCuno test/iCuno_testApp.swift =====
//
// iCuno_testApp.swift
// iCuno test
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

```

```

//import SwiftUI
//
//@main
//struct iCuno_testApp: App {
//    var body: some Scene {
//        WindowGroup {
//            ContentView()
//        }
//    }
//}

```

```

//}

// ===== File 47/49: iCuno testTests/iCuno_testTests.swift =====
//
// iCuno_testTests.swift
// iCuno testTests
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

import XCTest
@testable import iCuno_test

final class iCuno_testTests: XCTestCase {

    override func setUpWithError() throws {
        // Put setup code here. This method is called before the invocation of each test method in the class.
    }

    override func tearDownWithError() throws {
        // Put teardown code here. This method is called after the invocation of each test method in the
class.
    }

    func testExample() throws {
        // This is an example of a functional test case.
        // Use XCTAssert and related functions to verify your tests produce the correct results.
        // Any test you write for XCTest can be annotated as throws and async.
        // Mark your test throws to produce an unexpected failure when your test encounters an uncaught error.
        // Mark your test async to allow awaiting for asynchronous code to complete. Check the results with
assertions afterwards.
    }

    func testPerformanceExample() throws {
        // This is an example of a performance test case.
        self.measure {
            // Put the code you want to measure the time of here.
        }
    }

}

// ===== File 48/49: iCuno testUITests/iCuno_testUITests.swift =====
//
// iCuno_testUITests.swift
// iCuno testUITests
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

import XCTest

final class iCuno_testUITests: XCTestCase {

    override func setUpWithError() throws {
        // Put setup code here. This method is called before the invocation of each test method in the class.

        // In UI tests it is usually best to stop immediately when a failure occurs.
        continueAfterFailure = false

        // In UI tests it's important to set the initial state - such as interface orientation - required for
your tests before they run. The setUp method is a good place to do this.
    }

```

```

        override func tearDownWithError() throws {
            // Put teardown code here. This method is called after the invocation of each test method in the
class.
        }

        @MainActor
        func testExample() throws {
            // UI tests must launch the application that they test.
            let app = XCUIApplication()
            app.launch()

            // Use XCTAssert and related functions to verify your tests produce the correct results.
        }

        @MainActor
        func testLaunchPerformance() throws {
            // This measures how long it takes to launch your application.
            measure(metrics: [XCTApplicationLaunchMetric()]) {
                XCUIApplication().launch()
            }
        }
    }
}

// ===== File 49/49: iCuno testUITests/iCuno_testUITestsLaunchTests.swift =====
//
// iCuno_testUITestsLaunchTests.swift
// iCuno testUITests
//
// Created by maftuna murtazaeva on 07.11.2025.
//

import XCTest

final class iCuno_testUITestsLaunchTests: XCTestCase {

    override class var runsForEachTargetApplicationUIConfiguration: Bool {
        true
    }

    override func setUpWithError() throws {
        continueAfterFailure = false
    }

    @MainActor
    func testLaunch() throws {
        let app = XCUIApplication()
        app.launch()

        // Insert steps here to perform after app launch but before taking a screenshot,
        // such as logging into a test account or navigating somewhere in the app

        let attachment = XCTAttachment(screenshot: app.screenshot())
        attachment.name = "Launch Screen"
        attachment.lifetime = .keepAlways
        add(attachment)
    }
}

```