

۳.۶ (Purchase Flow) فلو کامل فرآیند خرید بلیط

این بخش، کل فرآیند خرید بلیط از جستجو تا پرداخت را مرحله به مرحله توضیح می‌دهد.

مرحله ۰ — احراز هویت (در صورت نیاز)

1. POST /api/Auth/loginOtp → دریافت کد OTP
2. POST /api/Auth/VerifyOtpCode → دریافت توکن OTP تایید کد
3. ذخیره توکن و ارسال در هدر درخواست‌های بعدی:

Authorization: Bearer <token>

مرحله ۱ — جستجوی سرویس

- Endpoint: GET /api/Trip/GetListBusSummarys
- و فیلترهای دلخواه srcCode, destCode, dt پارامترها
- خروجی: لیست سرویس‌ها
- کاربر یک سرویس را انتخاب می‌کند.

مرحله ۲ — جزئیات و نقشه صندلی

- Endpoint: GET /api/Buy/GetServiceDetail
- پارامترها:
 - isPostBack=false
 - busId یا serviceId + tokenCompany یا sellerId + tripId شناسه سرویس
 - srcCode, destCode
- خروجی شامل: bussEntity, chairLayout, sellInfo, trip

مرحله ۳ — (اختیاری) لیست مسافران

- Endpoint: GET /api/Buy/GetListPassengerInfo
- احراز هویت: Bearer Token
- هدف: پر کردن فرم اطلاعات مسافران با داده‌های قبلی

مرحله ۴ — ثبت خرید

- Endpoint: POST /api/Buy/SaleTicketsNew
- Body: SaleTicketDto شامل صندلی‌ها، اطلاعات مسافران، شماره موبایل، شناسه سرویس و ...
- توصیه: فراخوانی بلافاصله بعد از انتخاب صندلی برای کاهش ریسک آزادسازی خودکار

مرحله ۵ — پرداخت (در صورت نیاز)

- Endpoint: POST /api/Payment/SendRequestPayment
- احراز هویت: Bearer Token
- Body: { "price": number }
- خروجی: url, token, method, formName
- تأیید نهایی در بک‌اند → callback → فلو: ریدایرکت به درگاه

چک لیست ترتیب مراحل

1. (اختیاری) Login → دریافت توکن
2. GetListBusSummarys → جستجوی سرویس
3. GetServiceDetail → دریافت جزئیات و نقشه صندلی
4. (اختیاری) GetListPassengerInfo → دریافت لیست مسافران
5. SaleTicketsNew → ثبت خرید
6. (در صورت پرداخت آنلاین) SendRequestPayment → ریدایرکت به درگاه → callback

در هر مرحله، در صورت خطا، بر اساس فیلدهای `code` و `message` به کاربر اطلاع داده شود.

Comments