Используется библиотека passport.js: <https://www.passportjs.org/packages/passport-oauth2/>

Все необходимые токены/URL добавить в ./auth/.env по аналогии с ./auth/.env.example. Токены, которые могут быть вынесены в эти переменные (примеры для Яндекса можно найти в .env.example):

* CLIENT\_ID
* CLIENT\_SECRET
* AUTHORIZATION\_URL
* TOKEN\_URL

Скопировать файл ./auth/src/middleware/passport/customYandexStrategy.ts в ту же папку (./auth/src/middleware/passport) и переименовать классы или работать непосредственно с существующими.

Заменить this.name = “yandex” на необходимое (Далее не используется, можно выбрать любое. Является названием стратегии по умолчанию, если название не указано явно)

Обратить внимание на строку this.\_oauth2.setAccessTokenName(“oauth\_name”) и комментарии над ней. Если в ней нет необходимости, удалить.

Заменить функцию userProfile и вызов userService.findOrCreate.

userProfile делает запрос для получения данных о пользователе и возвращает объект, который далее передаётся в колбэк (вызывающий userService) как переменная profile. В userService.findOrCreate передать один аргумент - объект с двумя свойствами:

* email
* name (полное ФИО)

В файле ./auth/src/middleware/passport/passport.ts заменить

import customYandexStrategy from “./customYandexStrategy”

на созданный и заменить

passport.use(“sso-strategy”, customYandexStrategy);

на

passport.use(“sso-strategy”, \*strategyName\*);