ACCOUNT.JS

const userModel = require('../models/userModel')

const Joi = require('joi')// for data validation

const {createAccount} = require('../validators/userValidator')// to access the content of the createaccount const

const {createToken} = require('../setting/jwt')

const user = require('../models/userModel')

const userSignup = async (req, res) => {

    try {

        const userForm = await createAccount.validateAsync(req.body)

        console.log(userForm)

        const user = await new userModel(req.body).save()

        const token = await createToken(user)

        const UpdateUser = await userModel.findOneAndUpdate( { \_id : user.\_id }, {token: token }, { new:true })

        res.status(201).send({ data: UpdateUser })

    } catch (error) {

        res.status(400).json({ message: error.message })

    }

}

const updateProfile = ('/update\_profile',async (req, res) => {

    const updates = Object.keys(req.body)// to convert array to string

    const allowedUpdates = ['userName', 'email', 'password', 'age','address']

    const isValidOperation = updates.every((update) => allowedUpdates.includes(update))

    if (!isValidOperation) {

        return res.status(400).send({ error: '!  Invalid Update NOT Allowed '})

    }

    try {

        const User = await user.findByIdAndUpdate(req.params.id, req.body, { new: true, runValidators: true })

        if (!User) {

            return res.status(404).send()

        }

        res.send(User)

    } catch (e) {

        res.status(400).send(e)

    }

})

const getProfile = ('/get\_profile/:id', async (req, res) =>  {

    const \_id = req.params.id

    try {

        const User = await user.findById(\_id)

        if (!User) {

            return res.status(404).send()

        }

        res.send(User)

    } catch (eror) {

        res.status(400).json({ message: error.message })

    }

})

const login = ('/login', (req, res) => {

    const log =  req.params.id

    try {

        const User = await user.findById(email) && (password)

    } catch (error) {

        res.status(400).json({ message: error.message })

    }

})

module.exports={

    userSignup,

    getProfile,

    updateProfile,

    login

}

ROUTES.JS MODELS

const express = require('express')

const Router = express.Router()

//import the controllers

const accountController = require('../controllers/account');

//routes

Router.post('/signup', accountController.userSignup);

// Router.post('/login', accountController.login);

Router.put('/update\_profile', accountController.updateProfile);

Router.get('/get\_profile', accountController.getProfile);

module.exports = Router