import React, { useState, useRef } from 'react';

import ErrorModal from '~/components/Modal/ErrorModal';

import axios from "axios"

import { apiUrl, PROFILE\_INFORMATION } from '~/constants/constants';

import { useLocation, useNavigate, Link } from 'react-router-dom';

import classNames from 'classnames/bind'

import styles from './LoginForm.module.scss'

const cx = classNames.bind(styles)

const VerifyEmail = () => {

    const [code, setOTPValues] = useState(['', '', '', '', '', '']);

    const inputRefs = useRef([...Array(6)].map(() => React.createRef()));

    const navigate = useNavigate();

    const location = useLocation();

    const email = new URLSearchParams(location.search).get('email');

    const displayEmail = `${email.substring(0, 2)}\*\*\*\*\*${email.slice(-3)}`;

    const [error, setError] = useState(null);

    const handleInput = (index, value) => {

        const newOTPValues = [...code];

        newOTPValues[index] = value;

        setOTPValues(newOTPValues);

    };

    const handleKeyDown = (index, event) => {

        // If Enter is pressed, move to the next input

        if (event.key === 'Enter' && index < code.length - 1) {

            event.preventDefault(); // Prevent the default Enter behavior (form submission)

            inputRefs.current[index + 1].focus();

        }

    };

    const handleVerify = async (event) => {

        event.preventDefault();

        try {

            console.log('Entered OTP:', code.join(''));

            const response = await axios.post(`${apiUrl}/auth/verifyCode`, { email, code });

            navigate('/login');

        } catch (error) {

            setError(error.response.data.message);

        }

    }

    return (

        <div className={cx('login\_background')}>

            <div className={cx('overlay')}>

                <div className={cx('verify-box')}>

                    <form onSubmit={handleVerify}>

                        <div className=" h-64 py-3 rounded text-center">

                            <h1 className="text-2xl font-bold">OTP Verification</h1>

                            <div className="flex flex-col mt-4">

                                <span>Enter the OTP you received at</span>

                                <span className="font-bold"> {displayEmail}</span>

                            </div>

                            <div className="flex justify-center text-center mt-5">

                                {code.map((value, index) => (

                                    <input

                                        key={index}

                                        ref={(ref) => (inputRefs.current[index] = ref)}

                                        id={`otp-${index + 1}`}

                                        className={cx("m-2", " border", "text-center", "wight", "rounded")}

                                        type="text"

                                        maxLength="1"

                                        value={value}

                                        onInput={(e) => handleInput(index, e.target.value)}

                                        onKeyDown={(e) => handleKeyDown(index, e)}

                                        onFocus={(e) => {

                                            e.target.select();

                                            if (index > 0 && code[index - 1] === '') {

                                                inputRefs.current[index - 1].focus();

                                            }

                                        }}

                                    />

                                ))}

                            </div>

                            <a className="flex items-center mt-5">

                                <div style={{ marginTop: '25px', left: "22%" }} className={cx('login\_btn1')}>

                                    <span></span>

                                    <span></span>

                                    <span></span>

                                    <span></span>

                                    Resend OTP

                                </div>

                            </a>

                            <Link to='/register'>

                                <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="26" height="26" fill="currentColor" class="bi bi-arrow-left-circle-fill" viewBox="0 0 16 16">

                                    <path d="M8 0a8 8 0 1 0 0 16A8 8 0 0 0 8 0zm3.5 7.5a.5.5 0 0 1 0 1H5.707l2.147 2.146a.5.5 0 0 1-.708.708l-3-3a.5.5 0 0 1 0-.708l3-3a.5.5 0 1 1 .708.708L5.707 7.5H11.5z" />

                                </svg>

                            </Link>

                            {/\* </div> \*/}

                        </div>

                    </form>

                    {error && <ErrorModal message={error} onClose={() => setError(null)} />}

                </div>

            </div>

        </div>

    );

};

export default VerifyEmail;

import styles from './LoginForm.module.scss'

import React, { useState, useRef } from 'react';

import { useNavigate } from 'react-router-dom';

import axios from "axios"

import { apiUrl } from '~/constants/constants';

import classNames from 'classnames/bind'

import { Link } from 'react-router-dom'

import images from '~/assets/images'

import ErrorModal from '~/components/Modal/ErrorModal';

const cx = classNames.bind(styles)

const ForgotPassForm = () => {

    const [email, setEmail] = useState('');

    const [error, setError] = useState(null);

    const navigate = useNavigate();

    const onChangeEmail = (event) => {

        setEmail(event.target.value);

    };

    const handCreateCode = async (event) => {

        console.log('Conform button clicked');

        event.preventDefault();

        try {

            const response = await axios.post(`${apiUrl}/auth/createCode`, { email });

            navigate('/forgotpassword2');

        } catch (error) {

            console.error('Error creating code:', error);

            setError(error.response.data.message);

        }

    };

    return (

        <>

            <div className={cx('login\_background')}>

                <div className={cx('overlay')}>

                    <div className={cx('forgotpass\_box')}>

                        <h2>Forgot Password</h2>

                        <p>

                            Enter the email address you used to register, and we will send you an email to recover your password in no time.

                        </p>

                        <form onSubmit={handCreateCode}>

                            <div className={cx('user\_box')}>

                                <input

                                    className={cx('input\_field')}

                                    type="text"

                                    name="Full Name "

                                    onChange={onChangeEmail}

                                    required

                                />

                                <label htmlFor="text">Email</label>

                            </div>

                            <div className={cx('login\_btn')}>

                                <span></span>

                                <span></span>

                                <span></span>

                                <span></span>

                                <input type="submit" value='Conform' />

                            </div>

                            <div className={cx('lb\_forgot\_password')}>

                                <label> Back to </label>

                                <Link to='/login'> &nbsp;  Sign in </Link>

                                <p> &nbsp; or</p>

                                <Link to='/register'> &nbsp;  Create an account </Link>

                            </div>

                        </form>

                    </div>

                </div>

                {error && <ErrorModal message={error} onClose={() => setError(null)} />}

            </div>

        </>

    )

}

export default ForgotPassForm

import styles from './LoginForm.module.scss'

import React, { useState, useRef } from 'react';

import ErrorModal from '~/components/Modal/ErrorModal';

import classNames from 'classnames/bind'

import images from '~/assets/images'

import axios from "axios"

import { apiUrl, PROFILE\_INFORMATION } from '~/constants/constants';

import { useLocation, useNavigate, Link } from 'react-router-dom';

const cx = classNames.bind(styles)

const ForgotPassForm2 = () => {

    const [code, setOTPValues] = useState(['', '', '', '', '', '']);

    const inputRefs = useRef([...Array(6)].map(() => React.createRef()));

    const [email, setEmail] = useState('');

    const [error, setError] = useState(null);

    const navigate = useNavigate();

    const handleInput = (index, value) => {

        const newOTPValues = [...code];

        newOTPValues[index] = value;

        setOTPValues(newOTPValues);

    };

    const handleKeyDown = (index, event) => {

        // If Enter is pressed, move to the next input

        if (event.key === 'Enter' && index < code.length - 1) {

            event.preventDefault(); // Prevent the default Enter behavior (form submission)

            inputRefs.current[index + 1].focus();

        }

    };

    const handVerifyCode = async (event) => {

        console.log('Conform button clicked');

        event.preventDefault();

        try {

            const response = await axios.post(`${apiUrl}/auth/createCode`, { email });

            navigate('/forgotpassword3');

        } catch (error) {

            console.error('Error creating code:', error);

            setError(error.response.data.message);

        }

    };

    return (

        <>

            <div className={cx('login\_background')}>

                <div className={cx('overlay')}>

                    <div className={cx('forgotpass\_box')}>

                        <h2>Forgot Password</h2>

                        <div className={cx('send\_email')}>

                            <img src={images.email} />

                        </div>

                        <p className={cx('inform\_email')}>

                            Please check your email for further instructions.

                        </p>

                        <form onSubmit={handVerifyCode} >

                            <div className={cx('verify-code')}>

                                {code.map((value, index) => (

                                    <input

                                        key={index}

                                        ref={(ref) => (inputRefs.current[index] = ref)}

                                        id={`otp-${index + 1}`}

                                        className={cx("m-2", " border", "text-center", "wight", "rounded", 'input\_field')}

                                        type="text"

                                        maxLength="1"

                                        value={value}

                                        onInput={(e) => handleInput(index, e.target.value)}

                                        onKeyDown={(e) => handleKeyDown(index, e)}

                                        onFocus={(e) => {

                                            e.target.select();

                                            if (index > 0 && code[index - 1] === '') {

                                                // If the previous input is empty, focus on it instead

                                                inputRefs.current[index - 1].focus();

                                            }

                                        }}

                                    />

                                ))}

                                {/\* <label for="text">Enter PIN code</label> \*/}

                            </div>

                            <div className={cx('login\_btn1')}>

                                <span></span>

                                <span></span>

                                <span></span>

                                <span></span>

                                <input type="submit" value='Conform' />

                            </div>

                            <Link to='/forgotpassword'>

                                <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="26" height="26" fill="currentColor" class="bi bi-arrow-left-circle-fill" viewBox="0 0 16 16">

                                    <path d="M8 0a8 8 0 1 0 0 16A8 8 0 0 0 8 0zm3.5 7.5a.5.5 0 0 1 0 1H5.707l2.147 2.146a.5.5 0 0 1-.708.708l-3-3a.5.5 0 0 1 0-.708l3-3a.5.5 0 1 1 .708.708L5.707 7.5H11.5z" />

                                </svg>

                            </Link>

                            <div className={cx('lb\_register')}>

                                <label> Back to </label>

                                <Link to='/login'> &nbsp;  Sign in </Link>

                                <p> &nbsp; or</p>

                                <Link to='/register'> &nbsp;  Create an account </Link>

                            </div>

                        </form>

                        {error && <ErrorModal message={error} onClose={() => setError(null)} />}

                    </div>

                </div>

            </div>

        </>

    )

}

export default ForgotPassForm2

import { useRef, useState, useEffect } from 'react'

import styles from './RoleModal.module.scss'

import classNames from 'classnames/bind'

import { Link } from 'react-router-dom';

import images from '~/assets/images'

import { ACCESS\_TOKEN } from '~/constants/constants';

import { useNavigate } from 'react-router-dom';

const cx = classNames.bind(styles)

const RoleModal = ({ onClose, onRoleSelect, onOK }) => {

    const [selectedRole, setSelectedRole] = useState('User'); // Thiết lập User là lựa chọn mặc định

    const handleRoleSelection = (role) => {

        setSelectedRole(role); // Cập nhật vai trò được chọn

    };

    const handleOK = () => {

        onRoleSelect(selectedRole); // Truyền dữ liệu đc chọn khi bấm "Next"

        onOK(); // Gọi hàm xử lý khi bấm Next

    };

    useEffect(() => {

        console.log("You choose:", selectedRole);

    }, [selectedRole]);

    return (

        <>

            <div className={cx("modal-dialog")}>

                <div className={cx("modal-content")}>

                    {/\* <!-- Modal body --> \*/}

                    <div className={cx("modal-body", "mb-0", "pb-0", "mt-0")}>

                        <div className={cx("container ")}>

                            <div className={cx("row", "mb-1")}>

                                <div className={cx("col")}>

                                    <h2 className={cx("header")}>Choose Role</h2>

                                </div>

                            </div>

                            <form action="#" className={cx("customRadio", "customCheckbox", "m-0", "p-0")}>

                                <div className={cx("row", "mb-0")}>

                                    <div className={cx("row", "justify-content-start")}>

                                        <div className={cx("col-12")}>

                                            <div className={cx("row")}>

                                                <input

                                                    type="radio"

                                                    name="textEditor"

                                                    id="sublime"

                                                    checked={selectedRole === 'User'} // Thiết lập User là mặc định

                                                    onChange={() => handleRoleSelection('User')}

                                                />

                                                <label htmlFor="sublime">User</label>

                                            </div>

                                            <div className={cx("row")}>

                                                <input

                                                    type="radio"

                                                    name="textEditor"

                                                    id="dreamweaver"

                                                    checked={selectedRole === 'Sponsor'} // Chọn sang Sponsor

                                                    onChange={() => handleRoleSelection('Sponsor')}

                                                />

                                                <label htmlFor="dreamweaver">Sponsor</label>

                                            </div>

                                        </div>

                                    </div>

                                </div>

                            </form>

                        </div>

                    </div>

                    <div className={cx("modal-footer")}>

                        <div className={cx("modal-footer-gird")}>

                            <button

                                type="button"

                                className={cx("modal\_footer", "ok")}

                                onClick={onClose}

                            >

                                Cancel

                            </button>

                        </div>

                        <div className="justify-content-start m-0 p-0">

                            <button

                                type="button"

                                className={cx("modal\_footer", "cancel")}

                                onClick={handleOK}

                            >

                                Ok

                            </button>

                        </div>

                    </div>

                </div>

            </div>

        </>

    )

}

export default RoleModal