const URL\_API = "http://localhost:3000";

const myHeaders = new Headers({

    "Content-Type": "application/json"

});

async function getProduct(endpoint) {

    try {

        const response = await fetch(`${URL\_API}${endpoint}`)

        if (!response.ok) {

            throw new Error("Error en la petición.")

        }

        return await response.json()

    } catch (error) {

        console.log(error);

        throw error;

    }

}

async function postProduct(endpoint, data) {

    try {

        const response = await fetch(`${URL\_API}${endpoint}`,

            {

                method: "POST",

                headers: myHeaders,

                body: JSON.stringify(data)

            }

        )

        if (!response.ok) {

            throw new Error("Error en la petición.")

        }

        return await response.json()

    } catch (error) {

        console.log(error);

        throw error;

    }

}

async function putProduct(endpoint, id, data) {

    try {

        const response = await fetch(`${URL\_API}${endpoint}/${id}`,

            {

                method: "PUT",

                headers: myHeaders,

                body: JSON.stringify(data)

            }

        )

        if (!response.ok) {

            throw new Error("Error en la petición.")

        }

        return await response.json()

    } catch (error) {

        console.log(error);

        throw error;

    }

}

async function delProduct(endpoint, id) {

    try {

        const response = await fetch(`${URL\_API}${endpoint}/${id}`,

            {

                method: "DELETE",

                headers: myHeaders,

            }

        )

        if (!response.ok) {

            throw new Error("Error en la petición.")

        }

        return await response.json()

    } catch (error) {

        console.log(error);

        throw error;

    }

}

export {

    getProduct as getProducts,

    postProduct as postProducts,

    putProduct as putProducts,

    delProduct as delProducts

};

Clases

export class Alert extends *HTMLElement* {

    constructor() {

        super()

        this.render()

        this.showAlert()

    }

    render() {

        this.innerHTML = */\* HTML \*/* `

        <style rel="stylesheet">

            @import "./App/components/Alert/Alert.css";

        </style>

            <div id="alert" class="alert">

                <span class="closebtn" onclick="this.parentElement.style.display='none';">&times;</span>

                ¡Agregado con éxito!

            </div>

        `

    }

    showAlert() {

        document.getElementById("taskForm").addEventListener("submit", function(event){

            event.preventDefault();

            document.getElementById("alert").style.display = "block";

            setTimeout(function(){ document.getElementById("alert").style.display = "none"; }, 5000);

        });

        document.getElementById("submit").addEventListener("click", function(event){

            event.preventDefault();

            document.getElementById("alert").style.display = "block";

            setTimeout(function(){ document.getElementById("alert").style.display = "none"; }, 5000);

        });

    }

}

customElements.define("custom-alert", Alert)