Pharmacien : liste\_clients()

var client = {};

function liste\_clients() {

    client = getLs("client");

    var html\_client = '';

    for (let key in client) {

        html\_client = html\_client + "<tr><td>" + key + "</td><td>" + client[key] + "</td></tr>";

    }

    console.log(html\_client);

    $("#liste\_client").html(html\_client);

}

Pharmacien : getLs()

function getLs(item) {

    let obj = JSON.parse(window.localStorage.getItem(item));

    console.log(obj);

    return obj;

}

Pharmacien : verif\_form

    function verif\_form(champ1, champ2) {

        if ($("#" + champ1).val() === "" || $("#" + champ2).val() === "") { // on vérifie si un champ est vide

            $("#message").html('<strong style="color:red">Tous les champs sont obligatoires</strong>'); // on injecte un message d'erreur dans le DOM (html de la page)

            return false;

        }

        return true;

    }

Pharmacien : close\_form()

    function close\_form(id\_form) {

        $("#message").html(""); // on vide l'html de la div au dessus du formulaire

        $("#" + id\_form).slideUp(400, function () { // effet de slideUp sur le formulaire

            $(this).remove(); // on supprime le formulaire du DOM à la fin de l'animation de slideUp

            $("#message").html("<strong>Ajouté</strong>").css({ "border": "2px solid green", "color": "green" }); // on injecte l'html du message de succès dans la div a dessus du formulaire et on change la couleur de sa bordure en vert

        });

    }

Pharmacien : verif\_form\_vide()

    function verif\_form\_vide(verif\_vide) {

        $(verif\_vide).focusin(function (e) { // événement lorsqu'un utilisateur entre dans un champ de formulaire

            $(this).css({ "border": "2px solid green" }); // on change la bordure de l'élément (champ de formulaire) en vert

        });

        $(verif\_vide).focusout(function (e) { // événement lorsqu'un utilisateur sort d'un champ de formulaire

            if ($(this).val() === "") { // si le champ n'est pas rempli (sa valeur est vide)

                $("#message").html('<strong style="color:red">Tous les champs sont obligatoires</strong>'); // on injecte un message d'erreur dans le DOM (html de la page)

                $(this).css({ "border": "2px solid red" }); // on change la bordure de l'élément (champ de formulaire) en rouge

            } else {

                $(this).css({ "border": "2px solid green" }); // on change la bordure de l'élément (champ de formulaire) en vert

            }

        });

    }

Pharmacien : 6

    verif\_form\_vide("input[type = text]");

    $("input[type=submit]").mouseover(function () { // événement au survol du bouton

        $(this).css({ "border": "1px solid blue", "color": "blue", "background-color": "white" }); // on change le css du bouton

    });

    $("input[type=submit]").mouseleave(function () { // événement lorsque la souris sort de la zone du bouton

        $(this).css({ "border": "none", "color": "white", "background-color": "blue" }); // on change le css du bouton

    });

Pharmacien : 7

    /\* page ajout client \*/

    $("#ajout\_client").submit(function (e) {

        e.preventDefault();

        if (verif\_form("nom", "num")) {

            client = getLs("client");

            // Debut MG2

            var val1 = $("#nom").val();

            //alert("val1" + $("#nom").val() + "val2" + $("#numero").val());

            if (client[val1]) {

                $("#message").html('<strong style="color:red">ce client existe déjà</strong > ');

            } else {

                var val2 = $("#numero").val();

                client[val1] = val2;

                close\_form("ajout\_client");

            }

            //alert("val1" + val1 + "val2" + val2);

            console.log(client);

            var clientjson = JSON.stringify(client);

            window.localStorage.setItem('client', clientjson);

            console.log(clientjson);

            // Fin MG2

            /\* page liste client \*/

            client = JSON.parse(window.localStorage.getItem("client"));

            console.log(client);

        }

    });

Résultat :







