

DED
verantwoording
Lisa van Riesen
M21T



Voorwoord

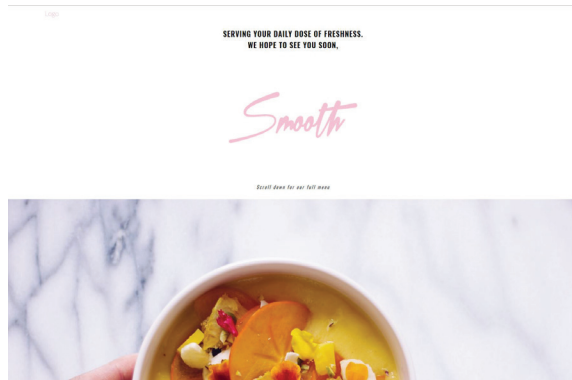
In dit document ga je mijn verslag/ process lezen van het vak ded. Hierin staat beschreven hoe de website tot stand is gekomen, waarom ik keuzes heb gemaakt en wat mijn inspiratie was.

Inhoud

Inspiratie
Doelgroepanalyse
Concept
Functies
Sitemap
Wireframes
Huisstijl
Code snippets
Conclusie

Inspiratie

Hier zie je alle inspiratie die ik heb gebruikt voor het maken van mijn website. Niet alleen heb ik gekeken naar layout maar ook kleur gebruik en beeld gebruik.



<http://smoothdordrecht.nl/>



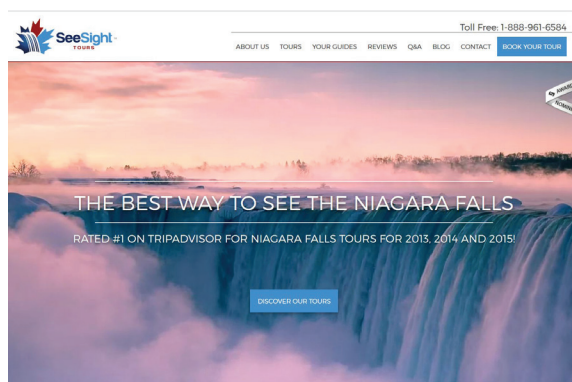
<https://www.knittingwool.com/>



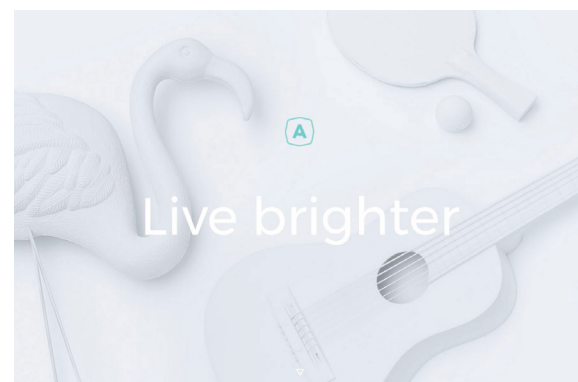
<https://www.thelonelypixel.co.uk/>



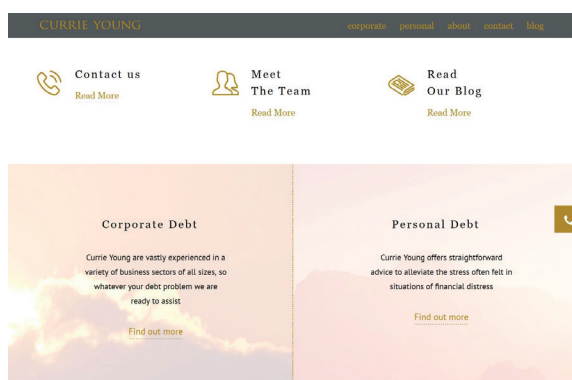
<http://veryberry.com.ua/>



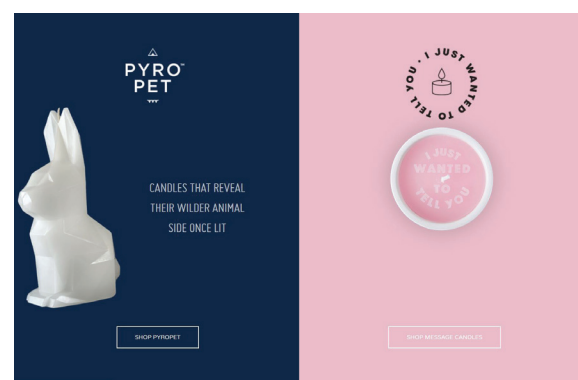
<http://seesight-tours.com/>



<http://avenirclinic.com/>



<http://currieyoung.com/#>



<https://eu.54celsius.com/>

Inspiratie

Uit mijn inspiratie websites heb ik vooral er uit gehaald dat het kleurenpalet belangrijk is zowel in de afbeelding als de website zelf. Wat ik vooral heb gemerkt bij het zoeken voor inspiratie websites is dat de kleur roze niet vaak terug komt in websites, rood, blauw, groen en paars zie ik vaak terug komen maar roze niet. Daarom heb ik gekozen voor de roze kleuren.

Wat ik ook heb gezien bij portfolio websites is dat het belangrijk is dat alle (of bijna alle) afbeelding je eigen werk is. Zo laat je direct zien wat je doet en kan je zelf de sfeer zetten met je eigen afbeeldingen.

Ook heb ik gezien dat met moderne minimalistische fonts en buttons je de website strak houd ook al is er een drukke afbeelding.

Wat ik vooral in mijn website wil hebben is tenminste op de home pagina parallax scrolling. Zodat de afbeeldingen er meer uit springen omdat je door de parallax meer aandacht wordt getrokken om dat deel van de website.

Bij pyropets vindt ik vooral de buttons heel mooi en strak dit wil ik ook echt meenemen in mijn website.

Doelgroep analyse

Voor een doelgroep analyse selecteer je een specifieke groep voor wie je in dit geval de website maakt. Dit doe je zodat de website kan maken gefocust op je doelgroep.

De doelgroep voor mijn website kan je in twee segmenten verdelen. Het eerste segment en de belangrijkste zijn de docenten die mij les geven en mij beoordelen. Die bekijken mijn portfolio om te kijken of ik alle rubriks kan aantonen. Het tweede segment is mensen (toekomstige werkgevers) die mijn werk kunnen zien en mij kunnen contacteren.

Voor deze doelgroep moet ik twee dingen doen. Voor de docenten moet ik alle rubriks kunnen aantonen op een makkelijke manier voor hun. En voor mijn toekomstige werkgevers moet ik laten zien wat ik doe, hier voor gebruik ik de grote afbeeldingen van mijn werk om te laten zien wat ik kan.

Concept

Nu er onderzoek is gedaan naar de doelgroep en inspiratie is op gedaan is het tijd om te beginnen aan het concept. Ik ga eerst beschrijven wat ik wil van de website voor dat ik ga beginnen aan de schetsen zodat ik weet wat er allemaal in moet.

Aan het begin wou ik een onepager, echter na het bedenken hoe ik dit dan zou moeten doen was dit niet de beste oplossing. Wat ik wel ga doen is elk vak een aparte pagina geven. Per vak moet ik alle rubriks weergeven (tekstueel beschreven) en de bij behorende opdrachten. Ook moet er per vak een comment gedeelte zijn waar gebruikers berichtje met feedback bijvoorbeeld kunnen achter laten.

Er moet een over mij pagina zijn waarop staat wie ik ben, waarom deze studie voor mij is en hoe het semester voor mij persoonlijk is verlopen. Ook zal ik er een foto van mijzelf er op zetten.

Op de home pagina moeten alle vakken terug komen. Dit graag met grote afbeeldingen van mijn werk om duidelijk te laten zien wat ik doe en zo het persoonlijk maken.

Ook zal er een contact pagina komen waar toekomstige werkgevers mij kunnen contacteren en docenten mij kunnen aanspreken. Dit wil ik graag met een mail systeem.

Om reacties achter te kunnen laten en om bij het cmsbeheer te komen moet er een inlog pagina en registreer pagina komen zodat niet iedereen er bij kan. Voor het cms beheer moet er ook aparte pagina gemaakt worden om artikelen te uploaden, users beheren en comments verwijderen.

Functies

Mijn website zal drie soorten gebruikers bevatten. Bezoekers, docenten (ingelogde gebruiker) en admins. De admin heeft meer rechten op de website, en kan met die rechten content op mijn website aanpassen.

Een bezoeker kan de website bezoeken en alle inhoud bekijken van de vakken en bekijken. Een bezoeker kan zich ook registreren zodat hij een ingelogde gebruiker kan worden.

Een ingelogde gebruiker kan comments achter laten bij vakken en zo feedback geven. Als er is ingelogd kan een ingelogde gebruiker een admin worden. Als een admin kan je andere mensen als admin benoemen door geregistreerde gebruikers , je gebruikers verwijderen, comments verwijderen, gebruikersnamen aanpassen en artikelen uploaden.

Navigatie

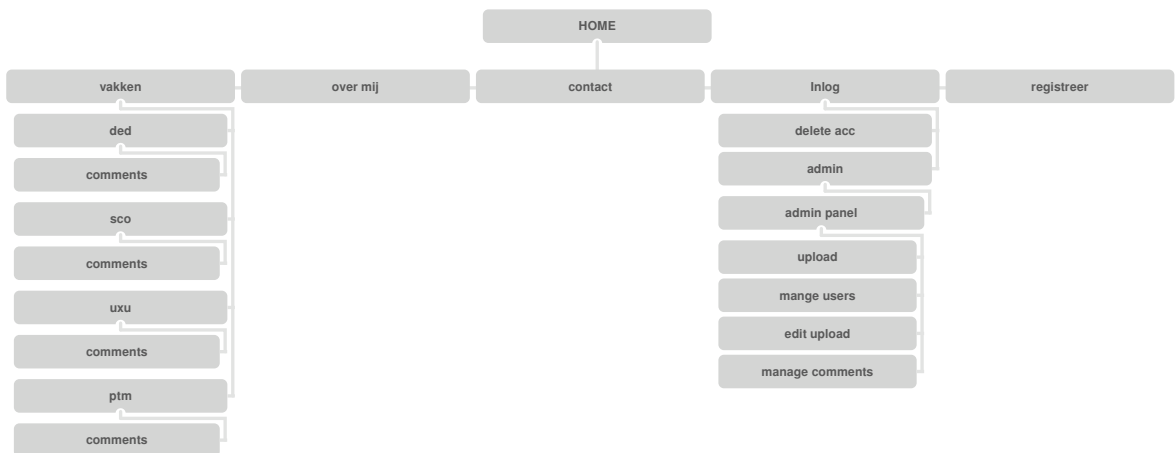
Op elke pagina zal je een navigatie balk zien deze navigatie balk zal de volgende paginas bevatten.

1. Home
2. Over mij?
3. Contact
4. Vakken
 - a. DED
 - b. SCO
 - c. UXU
 - d. PTM
5. Inloggen
6. Registreren

Als je in gelogd ben dan zullen inloggen en registratie veranderen in hi, gebruiker dit zal weer een drop down menu zijn met adminpanel, deactiveer account en uitloggen.

Sitemap

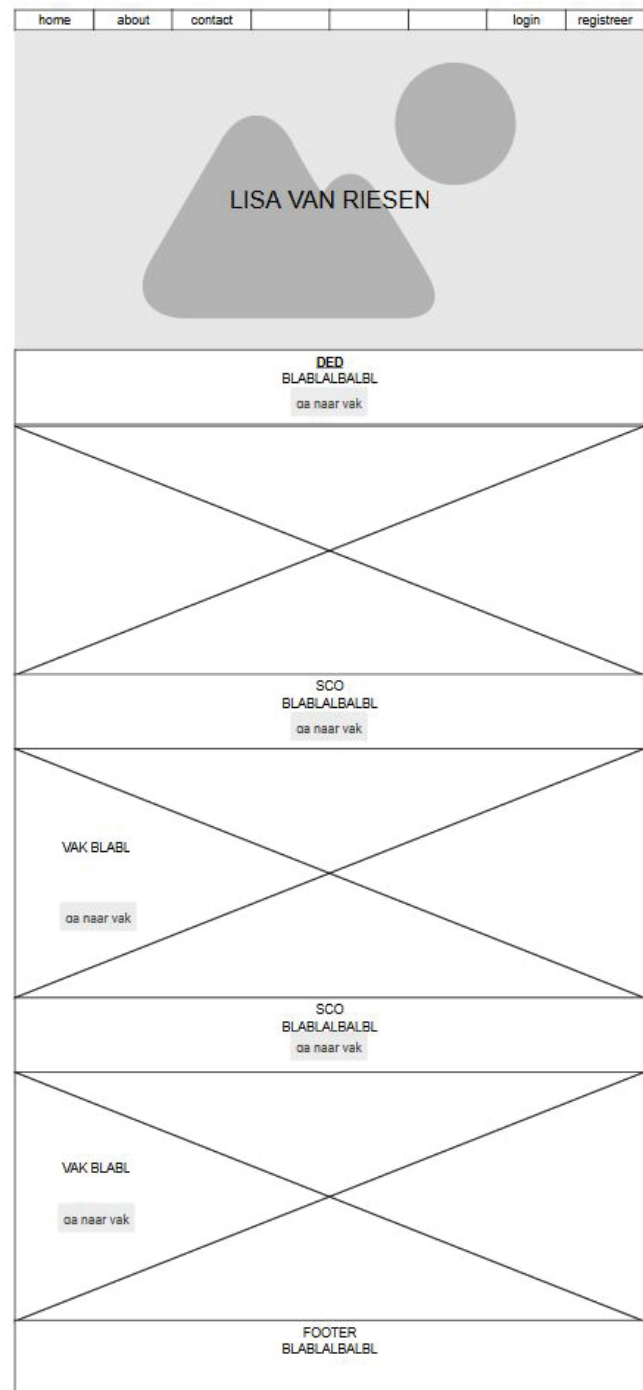
PORTFOLIO SITTEMAP



Wireframes

Home pagina

Op de home pagina kom je binnen op een grote header met een stuje kunst van mij, verder zal de pagina verdeeld zijn met blokken. En daarna weer grote afbeeldingen.



Wireframes

Hier zie je hoe je bij de vak eerst de rubriks bespreekt met de daar bij horende opdrachten, daar onder zijn alle overige opdrachten en de comments.

home | about | contact | login | registrer

HET VAK

RUBRIKS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit tincidunt id. Sed rhoncus, tortor sed eleifend tristique, tortor mauris molestie elit, et lacinia ipsum quam nec dui. Quisque nec mauris sit amet elit iaculis pretium sit amet quis magna. Aenean velit odio,

opdracht opdracht opdracht

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit tincidunt id. Sed rhoncus, tortor sed eleifend tristique, tortor mauris molestie elit, et lacinia ipsum quam nec dui. Quisque nec mauris sit amet elit iaculis pretium sit amet quis magna. Aenean velit odio,

opdracht opdracht opdracht

ALLE OPDRACHTEN

COMMENTS

home | about | contact | login | registrer

OPDRACHT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit tincidunt id. Sed rhoncus, tortor sed eleifend tristique, tortor mauris molestie elit, et lacinia ipsum quam nec dui. Quisque nec mauris sit amet elit iaculis pretium sit amet quis magna. Aenean velit odio,

tid

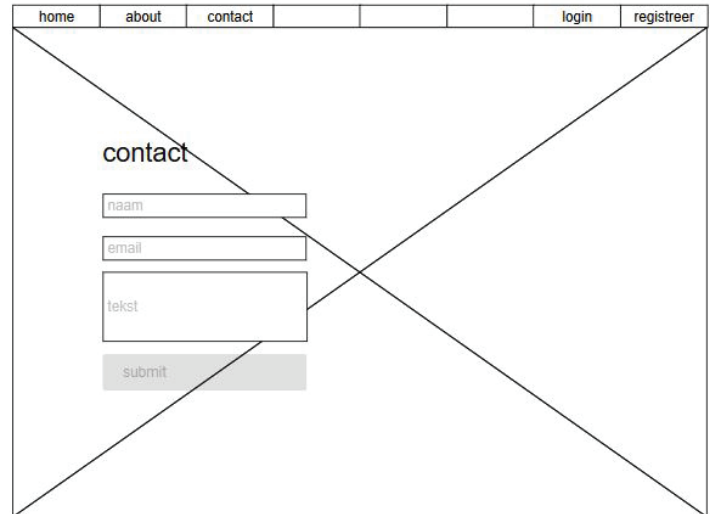
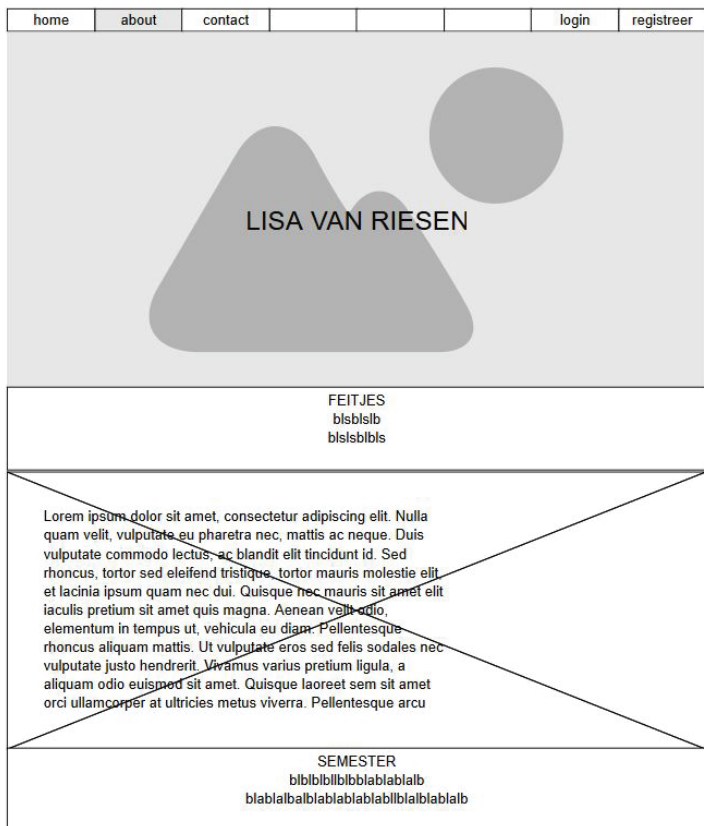
opdracht

OPDRACHT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit tincidunt id. Sed

Wireframes

De over mij pagina en contact pagina



Wireframes

de inlog en registreer pagina zijn bijna hetzelfde alleen is de tekst anders.

A wireframe diagram of a login page. At the top, there is a horizontal navigation bar with the following menu items: home, about, contact, (empty space), (empty space), login, and registrer. Below the navigation bar, there is a large red 'X' drawn across the entire page area. In the upper-left quadrant, there is a form area containing the following elements: a button labeled 'inloggen' with a blue outline and a small circular icon above it; a text input field labeled 'naam'; and a text input field labeled 'wachtwoord'. Below these fields is a grey rectangular button labeled 'submit'.

User test

Ik heb de bovenstaande layouts laten testen door 2 personen aan deze personen heb ik gevraagd :

1. Je wilt een nieuw account aan maken wat doe je?
2. Je wilt een onderdeel van DED zien waar ga je heen?
3. Je wilt een vraag stellen aan mij waar zou je dat doen?
4. Je wilt een comment achterlaten bij een vak waar zoek je dit?
5. Je wilt de rubriks van SCO zien wat doe je?

TEST PERSOON 1

1. Je wilt een nieuw account aan maken wat doe je?

Klikt op registreren en maakt een account aan.

2. Je wilt een onderdeel van DED zien waar ga je heen?

Gaat na wat denken naar de hoofdpagina om vervolgens ded te zoeken.

3. Je wilt een vraag stellen aan mij waar zou je dat doen?

Gaat naar contact

4. Je wilt een comment achterlaten bij een vak waar zoek je dit?

Ging eerst naar home om een vak (in dit geval UXU) aan te klikken.

5. Je wilt de rubriks van SCO zien wat doe je?

De testpersoon gaat weer terug naar home om SCO aan te klikken

TEST PERSOON 2

1. Je wilt een nieuw account aan maken wat doe je?

Naar registreren en gevens invoeren.

2. Je wilt een onderdeel van DED zien waar ga je heen?

Wist niet dat je naar de home pagina moest

3. Je wilt een vraag stellen aan mij waar zou je dat doen?

Ging naar contact

4. Je wilt een comment achterlaten bij een vak waar zoek je dit?

Wist nu wel dat ze naar home moest voor een vak te zien en klikte op DED

5. Je wilt de rubriks van SCO zien wat doe je?

Ging terug naar home en dan SCO

Conclusie test

Wat ik uit de testen heb kunnen halen is dat mijn navigatie nog niet optimaal is deze zal nu aangepast worden zodat deze een dropdown menu zal bevatten met alle vakken zodat er makkelijk terug kan geschakeld an worden naar andere vakken.



Huisstijl

Om de huisstijl te maken heb ik verschillende dingen uit gekozen voor mijn website. Het is belangrijk om een huisstijl te maken die de website past. In dit geval is het een persoonlijk portfolio dus de kleuren moeten persoonlijk zijn.

Kleuren

Voor de kleuren wist ik al vrij snel door mijn inspiratie websites. Ik wou een roze verwerken ten eerste op het persoonlijk te maken en ten tweede omdat het een unique kleur is die niet vaak wordt gebruikt.



Font

Omdat ik van te voren weet dat ik hele grote afbeelding wil gebruiken en dat die het belangrijkste zullen zijn heb ik gekozen voor 1 font dat ik op meerdere manieren verwerk. Hier voor heb ik raleway gekozen omdat deze naast dat het zeer leesbaar is ook nog een strakke moderne uitstraling heeft wat ik nodig heb om de balans van strak en druk goed te houden.

Raleway Light ⌂ ↗

lisa is super cool okay

Raleway Regular ⌂ ↗

lisa is super cool okay

Raleway Medium ⌂ ↗

lisa is super cool okay

Raleway SemiBold ⌂ ↗

lisa is super cool okay

Raleway Bold ⌂ ↗

lisa is super cool okay

Code snippets

We beginnen met de database connect, hier onder zie je de code die met der der connect door middel van mysqli.

```
<?php  
$servername = "studmysql01.fhict.local";  
$db = "dbi360812";  
$username = "dbi360812";  
$password = "ditiseenwachtwoord";  
  
// Create connection  
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $db);  
  
// Check connection  
if($conn->connect_error)  
{  
    die("Connection failed: " . $conn->connect_error);  
}  
  
if(mysqli_connect_errno())  
{  
    echo "Connection failed" . mysqli_connect_error();  
}  
?>
```

Mijn database zelf ziet erg als volgt uit:

Tabel	Actie	Rijen	Type	Collatie	Grootte	Overhead
artikel	Verkennen Structuur Zoeken Invoegen Legen Verwijderen	2	InnoDB	utf8_general_ci	64 KiB	-
comments	Verkennen Structuur Zoeken Invoegen Legen Verwijderen	4	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KiB	-
users	Verkennen Structuur Zoeken Invoegen Legen Verwijderen	5	InnoDB	utf8_general_ci	16 KiB	-
user_level	Verkennen Structuur Zoeken Invoegen Legen Verwijderen	3	InnoDB	utf8_general_ci	16 KiB	-
4 tabellen	Som	14	InnoDB	utf8_general_ci	112 KiB	0 B

Artikelen:

Wijzigen	Kopiëren	Verwijderen	id	name	category	content	description	time	image	pdf
			17	Typografie posters	SCO	Deze posters lukte mij gewoon niet, dit is iets wa...	Soms lukt niet alles, dat is een proces waar je va...	2017-06-12 10:57:06	[BLOB - 46,9 KiB]	typografieposter.pdf
			19	plsdotngjn	SCO	i have done nothing wronf	i did me best	2017-06-22 17:20:47	[BLOB - 119 KiB]	kritischezelfreflectieisa.pdf

Comments:

			Wijzigen	Kopiëren	Verwijderen	lisaiscool	hi	SCO	1
			Wijzigen	Kopiëren	Verwijderen	david	hallo	DED	3
			Wijzigen	Kopiëren	Verwijderen	lisaiscool	yAAAAAS	UXU	5

Users:

			Wijzigen	Kopiëren	Verwijderen	28	help	\$2y\$10\$D3LHNTYrdBu086FHjFk0PjhgQ65mjOHs.7rmh4nW4...	1
			Wijzigen	Kopiëren	Verwijderen	29	lisaiscool	\$2y\$10\$YksOkoOE16FnJSO.ZoSCBOMSr5hlWBLty56fmcU8kXC...	1
			Wijzigen	Kopiëren	Verwijderen	30	mama	\$2y\$10\$od2PFNN6YTL6BxAmkBvAWOYboK5PsKkOpIzz3AyJ7Im...	0
			Wijzigen	Kopiëren	Verwijderen	35	testjes	test	0
			Wijzigen	Kopiëren	Verwijderen	36	willom	\$2y\$10\$MyKTu3.pYp937VHex2T9pu40zhz1USWI6lcnfj0shds...	2

id	name
1	admin
2	member
0	Not assigned

Code snippets

hier zie je mijn inlog systeem, hij gebruikt de database connectie en met de real escape string bescherm ik mijn database tegen sql injections. Hij checkt of je je wachtwoord en gebruikersnaam heb ingevoerd en selecteerd de gebruiker met dat wachtwoord en die naam. Dan begint hij een session om de gebruikersnaam te onthouden.

```
<?php

//connectie toevoegen
include ("dbconnect.php");

//als er op de login button wordt geklikt
if (isset($_POST['login']))
{
    $EM = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['uname']);
    $PW = $_POST['psw'];

    //kijken of username en password allebei zijn ingevuld.
    if(empty($EM) || empty($PW))
    {
        echo "Niet beide velden zijn ingevuld";
    }
    else
    {

        //kijken of gebruiker bestaat in de db
        $query = $conn->query("SELECT *
                                FROM users
                                WHERE username='".$EM."');

        //gegevens uit de db halen
        $row = $query->fetch_array(MYSQLI_ASSOC);

        if(password_verify($PW, $row['password']))
        {

            session_start();
            $_SESSION["username"] = $row["username"];

            //doorsturen naar pagina
            header('Location: index.php');
        }
        else
        {
            echo $message = "Username of password is niet correct.";
        }
    }
}
```

Code snippets

Om te registreren krijgt deze code van een form de username en password, hierna maakt hij van het password een hash. Vervolgens kijk hij of de username niet al in gebruikt is. Als dat niet zo is vult hij de database met een nieuwe gebruiker.

```
<?php
include("dbconnect.php");
// session_start();

if(isset($_POST["uname"]) && !empty($_POST['uname']))
{
    $username = $_POST["uname"];
    $password = $_POST["psw"];

    // $password = mysqli_real_escape_string($db, $password);
    $password = password_hash($password, PASSWORD_DEFAULT);
    // $name = mysqli_real_escape_string($db, $name);
    $sql = "SELECT * FROM users WHERE username = '$username'";
    $result = mysqli_query($conn, $sql);

    if(mysqli_num_rows($result) >= 1)
    {
        echo "name already exists";
    }
    else
    {
        $sql = "INSERT INTO users (username, password) VALUES ('$username', '$password')";

        if ($query = $conn->query($sql))
        {
            header('Location: logform.php');
        }
        else
        {
            echo mysqli_error($query);
        }
    }
}

?>
```

Code snippets

om uit te loggen heb ik een zeer simpele php die de session stopt en zo dus niet meer de gebruiker onthoudt.

```
<?php  
include 'dbconnect.php';  
session_start();  
session_destroy();  
  
header('Location: logform.php');  
  
?>
```

Code snippets

Een gebruiker heeft de mogelijkheid om zijn eigen account te verwijderen. Hier voor kijkt de code naar de session met de gebruikersnaam en verwijderd deze met de delete. Als dit niet is gebeurt krijg je een fout melding.

```
|<?php
|include ("dbconnect.php");
|session_start();
|
|$current_username = $_SESSION['username'];
|
|if(isset($_SESSION['username']))
|{
|    $sql = "DELETE FROM users WHERE username='".$current_username."'";
|
|    if ($conn->query($sql) === TRUE)
|    {
|        header('Location: logform.php');
|        die();
|    }
|    else
|    {
|        echo "Fout tijdens het updaten: " . $conn->error;
|    }
|
|$conn->close();
|}
|
?>
```

Code snippets

Bij deze code gaat de code kijken of de gebruiker een admin is. Dit is het geval als in de database user_level op 1 staat. Als je een admin ben kan je naar de admin panel als dit niet zo is niet.

```
<?php
include ("dbconnect.php");
session_start();

$current_username = $_SESSION['username'];

$sql = "SELECT user_level FROM users WHERE username='$current_username'";
$result = $conn->query($sql);
if ($result->num_rows==1)
{
    $row = $result->fetch_assoc();
    // If Admin
    if($row['user_level'] == 1)
    {
        header('Location: admindashboard.php');
        die();
    }
    // If Member
    else if ($row['user_level']==2 || $row['user_level']==0)
    {
        header('Location: index.php');
    }
}
?>
```

Code snippets

Om een comment toe te voegen wordt eerst naar de gebruiker gekeken de comment wordt opgeschoond en de data wordt toegevoegd aan de database. Om de comments te laten zien haal ik alle comments op die bij het vak horen, en laat ik de variable op het scherm zien met een while loop.

```
{  
    //data uit de input velden halen  
    $name = $_SESSION['username'];  
  
    $comment = trim($_POST['comment']);  
    $comment = strip_tags($_POST['comment']);  
    $comment = htmlspecialchars($_POST['comment']);  
  
    //data adden aan de database  
    $sql = ("INSERT INTO comments (name, comment, category)  
            VALUES ('{$name}', '{$comment}', 'DED')");  
    if(mysqli_query($conn, $sql)){  
        //Als comment succesvol is geplaatst bericht laten zien, anders de error  
        $succes = "Je comment is succesvol geplaatst";  
    } else {  
        echo "ERROR: Could not able to execute $sql. " . mysqli_error($conn);  
    }  
  
    //comment verwijderen  
    if(isset($_GET['delete'])){  
        $delete_id = $_GET['delete'];  
        $sql = "DELETE FROM comments WHERE id = '$delete_id'";  
        mysqli_query($conn,$sql);  
    }  
    //comment halen uit database met categorie DED  
    $sql = ("SELECT * FROM comments WHERE category = 'DED' ORDER BY id ");  
    $result = mysqli_query($conn, $sql);  
  
    while ($row = mysqli_fetch_array($result))  
    {  
        $name = $row['name'];  
        $comment = $row['comment'];  
  
        ?>  
        <section>  
            <p>  
                <?php echo $comment; ?>  
            </p>  
            <p>gebruiker:  
                <?php echo $name; ?>  
            </p>  
            <br>  
            <hr class="line2">  
            <br> </section>  
        <?php  
    }  
    //als user is ingelog laten zien  
    if(isset($_SESSION['username'])){  
        ?>  
        <form class="wrapper" action="ux.php" method="POST">  
            <textarea class="textClass" name="comment"  
                    class="articletekst"></textarea>  
            <br>  
            <button class="button2" type="submit" name="submit"  
                    class="commentbtn">Plaats comment</button>  
            <?php if(!empty($succes)):  
                <br>  
                <p>  
                    <?php echo $succes; ?>  
                </p>  
            <?php endif; ?>  
        </form>  
    }  
    </div>  
    <!-- .wrapper -->  
}
```

Code snippets

Om artikelen te laten zien gebruik ik bijna dezelfde code als bij mijn comments. met een query pak ik alle posts met de categorie DED doormiddel van een while loop laat ik alle variable zien in een html pagina.

```
<?php
//selecteer alles van artikel met category ded en met een while loop laat ie het op de website zien
$sql = ("SELECT * FROM artikel WHERE category = 'DED' ORDER BY id DESC");
$result = mysqli_query($conn, $sql);

while ($row = mysqli_fetch_array($result))
{
    $title = $row['name'];
    $description = $row['description'];
    $imagedata = $row['image'];
    $pdf = $row['pdf'];
    $content = $row['content'];
    $time = $row['time'];
}

<!-- last de titel beschrijving en content zien, het plaatje word ook uit de database gehaald -->
<article>
    <div class="wrappervak">
        <header>
            <h4>
                <?php echo $title; ?>
            </h4> </header>
            <p>
                <?php echo $description; ?>
            </p>
            <br>
            <br>
            <?php
echo '' ?>
            <p>
                <?php echo $content; ?>
            </p>
        </div>
        <br>
        <section class="center">
            <?php echo $time; ?>
            <br>
            <br>
            <?php if(mysqli_num_rows($pdf) > 0){ ?>
                <a class="button2" target="_blank" href="pdf/<?php echo $pdf; ?>">
                    <p>bekijk de pdf</p>
                </a>
                <br>
                <br>
            </section>
            <hr>
            <!-- .wrapper -->
        </article>
    <?php } ?>
    <?php .
```

Code snippets

om een artikel te uploaden moet je een form invullen met deze code zorgt ij dat de data die in de db wordt gestopt netjes is. Ook zet hij de pdf in een mapje zodat ik later de directory kan gebruiken om deze te weergeven.

Met de INSERT plaatst hij de gegevens in de database.

```
<?php
include("dbconnect.php");
session_start();

$sql = "SELECT id, username, user_level FROM users";
$result = $conn->query($sql);
:-
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <link rel="icon" href="favicons.ico">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/styles.css">
    <title>Dashboard</title>
</head>

<body>
    <?php include("menu2.php") ?>
    <main role="main" class="wrapper">
        <?php

if (isset($_POST["submit"]))
{
    $title = strip_tags(trim($_POST["name"]));
    $description = strip_tags(trim($_POST["description"]));
    $content = strip_tags(trim($_POST["content"]));
    $categorie = strip_tags(trim($_POST["category"]));

    $imagine = $_FILES["image"]["name"];
    $imagedata = addslashes(file_get_contents($_FILES["image"]["tmp_name"]));
    $imagetype = $_FILES["image"]["type"];

    //Define the directory to store the uploaded PDF
    $pdfDirectory = "pdf/";

    //Get the name of the file (Basename)
    $filename = basename($_FILES['pdfupload']['name'], ".pdf");

    //Remove all characters from the file name other than letters, numbers, hyphens and underscores
    $filename = preg_replace("/[^A-Za-z0-9_-]/", "", $filename).".pdf";

    //data toevoegen aan database
    $sql = $conn->query("INSERT INTO artikel (name, description, image, imagine, pdf, content, category)
VALUES ('{$title}', '{$description}', '{$imagedata}', '{$imagine}', '{$filename}', '{$content}', '{$categorie}')");
    //als het artikel succesvol is aangemaakt
    $succes = "Je artikel is succesvol geplaatst op $categorie";

    //Upload the PDF
    if(move_uploaded_file($_FILES['pdfupload']['tmp_name'], $pdfDirectory.$filename)) {
        //Set path to the PDF file
        $pdfWithPath = $pdfDirectory.$filename;
    }
}
:-
11?>
```

Code snippets

java script met uitleg in de code zelf

```
54 <script>
55     //hij zet de variable op 1
56     var slideIndex = 1;
57
58     // hij zet deze variable in de functie en voert het uit
59     showSlides(slideIndex);
60
61     // hier hoogt hij de variable met 1 op of 1 af zodat hij de volgende
62     // slide pakt als je op de pijltjes klikt
63     function plusSlides(n) {
64         showSlides(slideIndex += n);
65     }
66
67     // hier leest hij de huidige waarde van de slideindex af
68     function currentSlide(n) {
69         showSlides(slideIndex = n);
70     }
71
72     // dit is de slide functie hij zet all slides op display none en
73     // laat de huidige slide zien door displayblock
74     function showSlides(n) {
75
76         // maakt variale i aan
77         var i;
78         //variable slides is het aantal elementen met de naam myslides in
79         //mijn geval 4
80         var slides = document.getElementsByClassName("mySlides");
81         //variable slides is het aantal elementen met de naam dot in mijn
82         //geval 4
83         var dots = document.getElementsByClassName("dot");
84         // als n dus die ingestopte variable 'huidige pagina' groter is dan
85         // de aantal slides dus we zijn voorbij de laatste slide dan gaat hij
86         // weer terug naar de eerste slide
87         if (n > slides.length) {slideIndex = 1}
88
89         // als iemand vanaf 1 naar links klikt, gaat hij kijken wat de
90         // laatste slide is en gaat dan naar die slide
91         if (n < 1) {slideIndex = slides.length}
92
93         // een for loop, eerst wordt i gelijk aan 0 gesteld, dan als i
94         // kleiner is dan de aantal slides dan hoogt hij de slide op dit doet
95         // hij om alle slides op display none te zetten en zo onzichtbaar
96         for (i = 0; i < slides.length; i++) {
97             slides[i].style.display = "none";
98         }
99
100        //zelfde loop die bij de puntjes de active class vervangen met niks
101        for (i = 0; i < dots.length; i++) {
102            dots[i].className = dots[i].className.replace(" active", "");
103        }
104
105        // hier laat hij de array zien met het nummer van de huidige slide
106        // door deze op display block te zetten en zet hij de bijbehorende dot
107        // op active
108        slides[slideIndex-1].style.display = "block";
109        dots[slideIndex-1].className += " active";
110    }
111
112
113    </script>
```

Code snippets

Deze code heb ik geprobeerd te verwerken in mijn code maar als code op zich werkte het maar ik kon het niet verwerken met mijn php. Deze code ging kijken of je username of password niet te kort of te lang was of wel ingevult.

```
47 <script>
48
49 //feedback naar de gebruiker
50 var messages = {
51   leeg: 'je moet wat invullen',
52   langaf: 'dit is te lang, max 15',
53   shortaf: 'te kort , min 5',
54 }
55
56
57 document.getElementById("regstreerform").addEventListener("submit", checker );
58
59 function checker()
60 {
61   //pakt alle text velden met de goede class
62   var fields = document.getElementsByClassName('checkdetext');
63
64
65
66   // bekijkt hoe lang de text is
67   for(var i=0;i<fields.length;i++){
68
69     //bekijkt op er iets is ingevult
70     if(fields[i].value == ""){
71       alert(fields[i].name + messages.leeg);
72     }
73     //bekijkt of het langer is dan 15
74     if(fields[i].value.length > 15 ){
75       alert(fields[i].name + messages.langaf);
76     }
77     // bekijkt of het korter is dan 5
78     if(fields[i].value.length < 5 ){
79       alert(fields[i].name + messages.shortaf);
80     }
81   }
82
83
84   return true;
85 }
86
87 </script>
```

Reflectie

Ik heb echt ontzettend moeite met ded gehad, echter ben ik trots op wat ik neer heb gezet. Ik kan alle leerdoelen aantonen na hard werk. Ik heb er veel tijd in moeten steken omdat het me nog niet helemaal ligt. Ook was de begeleiding niet optimaal en was het heel moeilijk voor mij om de basics te begrijpen van javascript.

Wat ging er nou echt fout? Ik verloor mijn motivatie voor ded omdat ik er niks meer van begreep en door de bomen het bos niet meer kon zien. Alles begon een grote warboel te worden van code die ik toch niet begreep. Na een tijdje begon in weet in te zien dat ik deze opleiding voor mij doe en niet voor andere. En toen begon ik met mijn inhaalslag na de inspiratie week. Wat jammer was omdat de docent toen juist bijna niet meer aanwezig was. Dit heb ik geprobeerd op te lossen om dingen aan andere docenten te vragen, wat achteraf een slecht idee was maar de hoofd docent zou niet meer naar school toe komen dus ik dacht dat dit mij zou helpen als ik andere vroeg.

Wat ik de volgende keer beter wil doen is eerder beginnen, desnoods een cursus volgen in de vakantie over javascript. Het was niet zo zeer dat ik de lessen niet begreep het was dat als ik het alleen moest doen ik het nog niet snapte. Ook ga ik volgende keer duidelijkheid creeëren voor mijzelf, dit betekend dat ik veel vragen ga stellen hoe alles nou zit (vakinhoudelijk en met code). Ook moet ik ook eerder beginnen met het bouwen van een backend en niet eerst alles mooi willen hebben.

Het is een hele ervaring geweest om dit alleen te maken en heeft mij geleerd dat je op je eigen benen moet staan want ook docenten kunnen het of verkeerd hebben of verdwijnen. Ik ben de baas van mijn eigen carrière.