

Evaluatie Verslag Stage-Website

Week 1

Eerst zijn we begonnen met een planning te maken, op deze planning staat wat er moet worden gebeurd per week en onderaan staat wat iedereen moet doen om hun werk processen te voltooien.

[Wat gaan we maken/doen?](#)

Week 1	Planning, misschien doen we meer	Gedaan
Week 2	Klanten Gesprek en Begin maken aan website. Domain zetten en server maken.	In de werking
Week 3	Beginnen aan het maken van de database. Alle pagina's maken voor student en laten werken met database.	In de werking
Week 4	Pagina's maken voor docenten, ervoor zorgen dat die werken met de database.	In de werking
Week 5	Front-End pagina's verbeteren, PHP beveiligen (formuleren en bewerken), Leraar pagina's afmaken, Testen, realiseren van project.	In de werking
Week 6?	Inleveren	In de werking

Werkproces per leerling:

Pjotr: Elke week dingen bijhouden met evaluatie, Test het ontwikkelde product

Dawid: Stelt de opdracht vast: Klanten gesprek en IPP en offerte.

Floris: Oplevering, optimaliseer product.

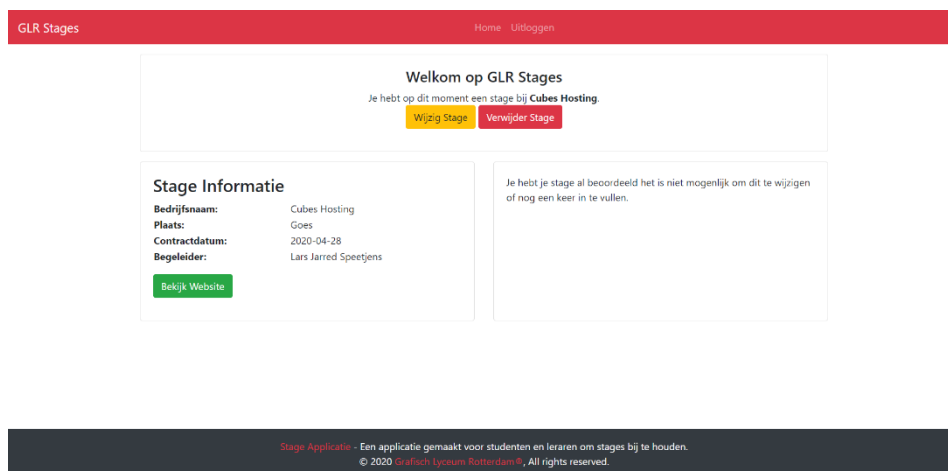
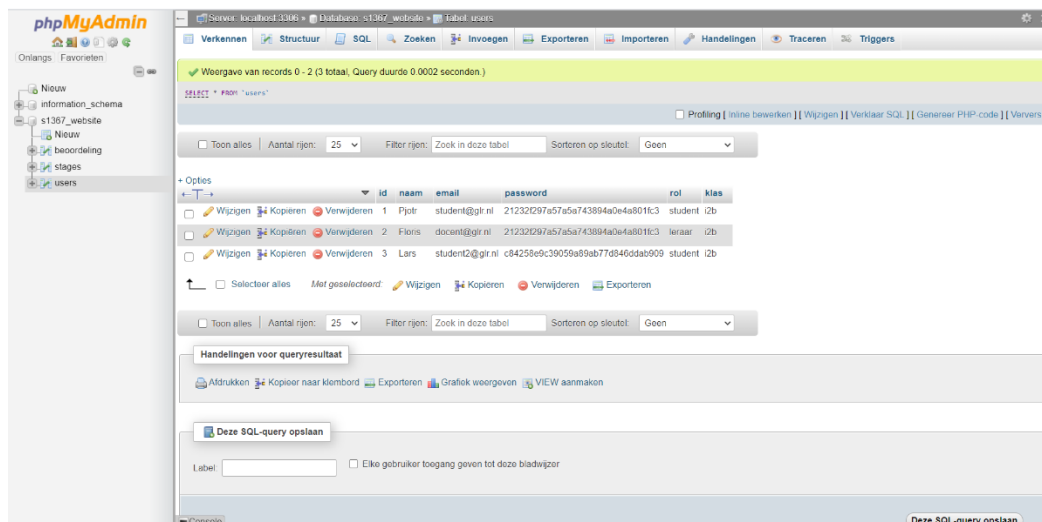
Lars: Realiseert het product, Onderhoudt een applicatie

Jared: Bereidt de realisatie voor, Beheert gegevens.

Week 2

In week 2 hebben we samen met de klant een gesprek gedaan over wat de benodigdheden zijn van de website. Daarna zijn we begonnen met het maken van onze GitHub pagina en remote server waar we onze database en bestanden ook op konden testen.

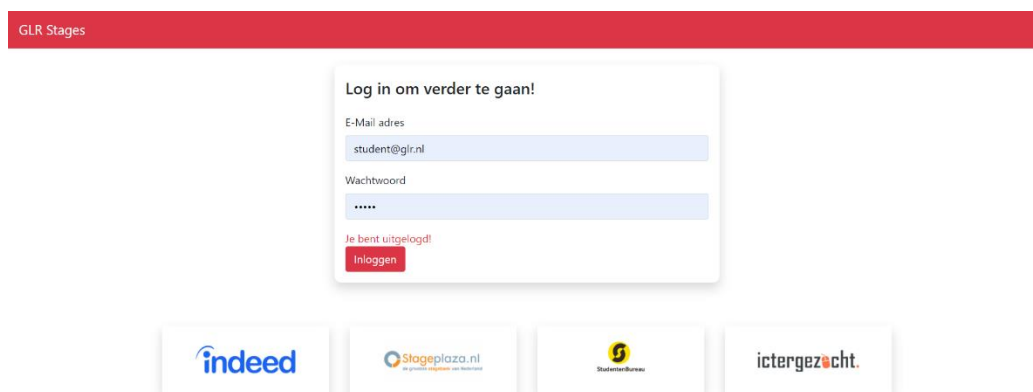
The screenshot shows a GitHub repository page for 'Peter-The-Great / Stage-Website'. The repository is private and has 1 star and 0 forks. The main content area displays a file explorer view of the repository structure, including folders like 'Documenten', 'components', 'css', 'images', 'js', 'ios', 'php', and files like 'README.md', 'dashboard_docent.php', 'dashboard_student.php', 'index.php', and 'logout.php'. The right sidebar contains sections for 'About' (Een stage website), 'Releases' (No releases published), 'Packages' (No packages published), and 'Contributors' (Peter-The-Great, Floris007, GIT-Hackertje).

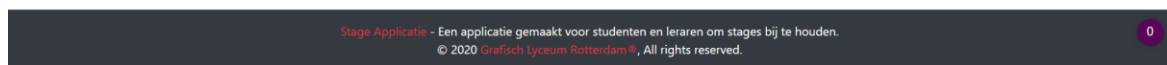


Ongeveer hoe de website eruit moet zien te komen.

Week 3

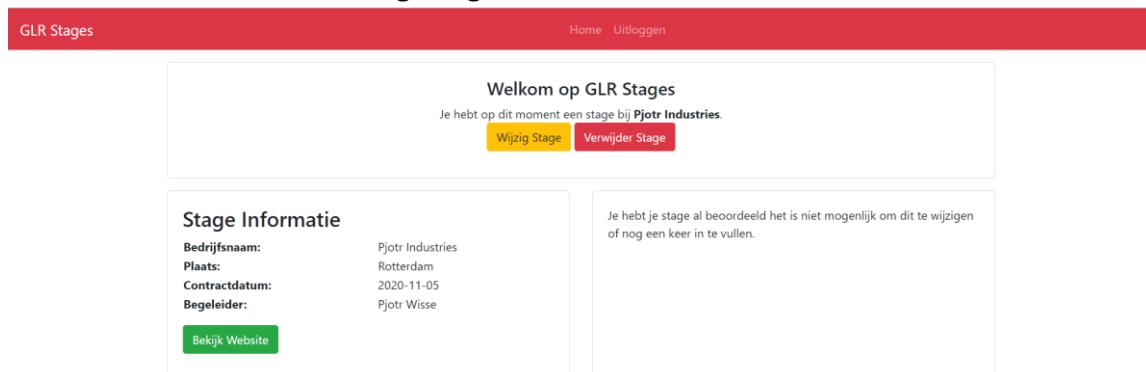
In deze week hebben we de database verder uitgebreid naar de 3 tabellen die we nodig hebben om de service te maken, we hebben een user, stage en beoordeling tabel gemaakt. Daarnaast hadden we ook een begin gemaakt aan alle pagina's die voor de student nodig waren zoals het maken, wijzigen, beoordelen en verwijderen van een stage. Maar eerst begonnen we met de inlog pagina. En het uitlog proces.





Dit is het hoofdscherm wat gebruikers als eerste te zien krijgen.

Hier kan de student een stage registreren.



We hebben ervoor gezorgd dat de gebruiker.

Stage Wijzigen



Bedrijfsnaam

Cubes Hosting

Bedrijfsplaats

Goes

Link naar website

www.cubes.host/studios

Contactpersoon

Lars Jarred Speetjens

Contractdatum

28-04-2020



Annuleren

Wijzigen

Hier is de wijzig formulier die mensen kunnen invullen.

GLR Stages

Stage Verwijderen

Weet je zeker dat je deze stage wilt verwijderen?

Annuleren Verwijderen

Stage Informatie

Bedrijfsnaam: Cubes Hosting
Plaats: Goes
Contractdatum: 2020-04-28
Begeleider: Lars Jarred Speetjens

Bekijk Website

Je hebt je stage al beoordeeld het is niet mogelijk om dit te wijzigen of nog een keer in te vullen.

Hier kan de student een stage verwijderen.

GLR Stages Home Uitloggen

Welkom op GLR Stages

Je hebt op dit moment een stage bij **Pjotr Industries**.

Wijzig Stage Verwijder Stage

Stage Informatie

Bedrijfsnaam: Pjotr Industries
Plaats: Rotterdam
Contractdatum: 2020-11-05
Begeleider: Pjotr Wisse

Bekijk Website

Stage Beoordeling

Begeleiding Technieken Algemeen

Kies Kies Kies

Opmerking

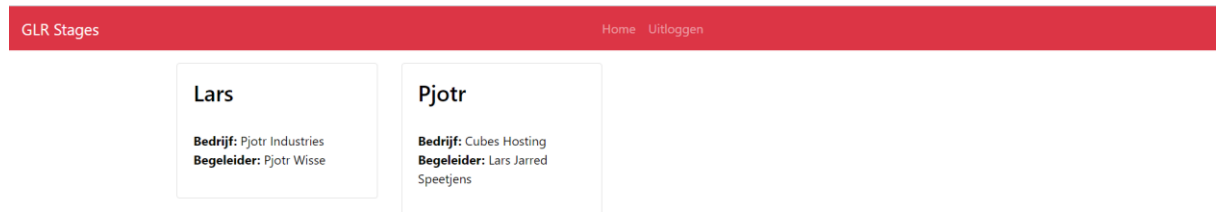
Enter text here...

Beoordeel

De Beoordeling pagina is gemaakt.

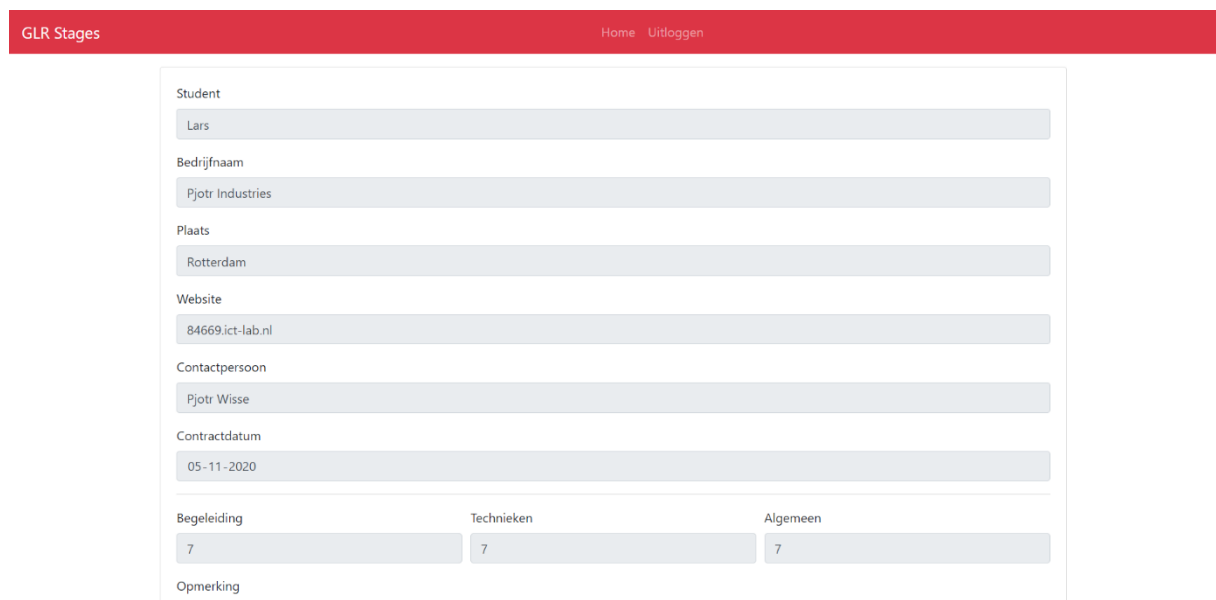
Week 4

In deze week hebben we de PHP van de student afgemaakt en zijn we door gegaan met het maken van de docent pagina's waar hij alle studenten kan zien en hun informatie bekijken en niet bewerken. We moesten ervoor zorgen dat de docent pagina's ook compatible zouden worden met de database van de studenten.



The screenshot shows a web application titled 'GLR Stages' with a red header bar containing 'Home' and 'Uitloggen' links. Below the header, there are two white boxes representing student profiles. The first box is for 'Lars', with 'Bedrijf: Pjotr Industries' and 'Begeleider: Pjotr Wisse'. The second box is for 'Pjotr', with 'Bedrijf: Cubes Hosting' and 'Begeleider: Lars Jarred Speetjens'.

Hier is de docenten pagina, waar alle leerlingen opstaan. Hun naam, bedrijf waar ze werken en hun begeleider wordt vermeld (voorbeeld).

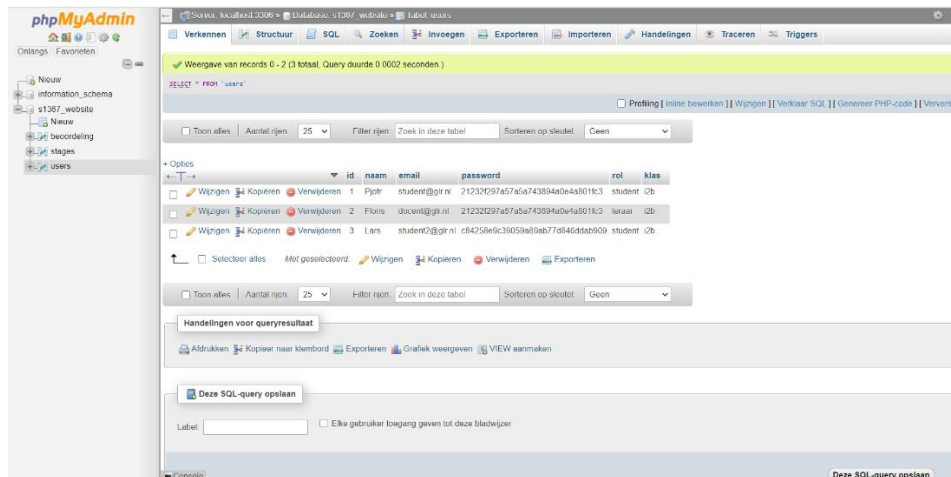


The screenshot shows a web application titled 'GLR Stages' with a red header bar containing 'Home' and 'Uitloggen' links. Below the header, there is a white box representing a student profile form. The form contains the following fields: 'Student' (Lars), 'Bedrijfsnaam' (Pjotr Industries), 'Plaats' (Rotterdam), 'Website' (84669.ict-lab.nl), 'Contactpersoon' (Pjotr Wisse), 'Contractdatum' (05-11-2020), 'Begeleiding' (7), 'Technieken' (7), 'Algemeen' (7), and 'Opmerking'.

Hier wordt een voorbeeld gegeven hoe een docent zijn student kan inzien, hierbij zijn alle input velden standaard een Read Only zodat er niks kan verandert worden aan de data (voorbeeld).

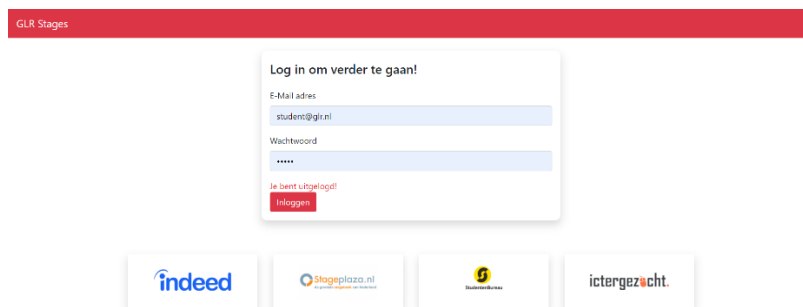
Week 5

Tijdens onze laatste week waar we aan ons project gingen werken, hebben we besloten om eventuele bug fixes te maken, de styling verbeteren en om een test te doen om zeker te weten of alles binnen in de applicatie wel werkte (u kunt meer lezen over hoe we de applicatie hebben getest in de test document). Deze files werden uiteindelijk op onze server gezet en op GitHub. De database is nog steeds actief en kan worden bekeken op alpha.cubes.host/phpmyadmin.

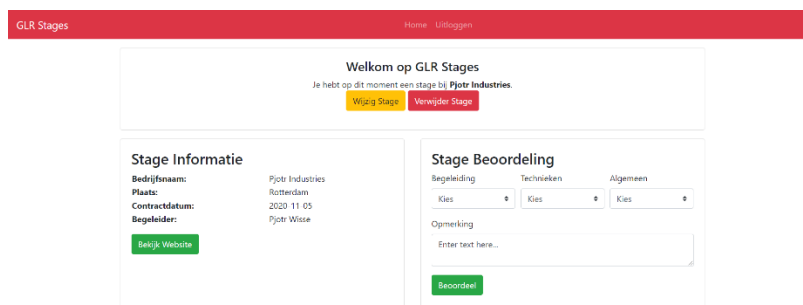


Week 6

We zitten in week 6, onze opleveringsdatum, hier presenteren wij ons product aan de klant en krijgen we uiteindelijk onze vonnis van de klant.



Onze uiteindelijke inlog pagina.



Dashboard pagina voor student