Projectopdracht V6 Informatica

Backlog

Database:

* Database ontwerp maken (ERD)
* Database tabellen structuur maken (attributen)
* Database in MySQL aanbrengen
* Database tabellen vullen met basisgegevens
* Database Primary Key aanmaken in elke tabel

Website

* Basis structuur website ontwerpen (Prototype)
* Hoofdpagina website lay-out ontwerpen (prototype)
* Hoofdpagina website in HTML/CSS bouwen
* Inlogpagina bouwen HTML/PHP
* Registratiepagina bouwen in HTML/PHP voor chauffeurs
* Registratiepagina bouwen in HTML/PHP voor vaste klanten
* Uitschrijfpagina voor zowel chauffeur als vaste klant HTML
* Rit pagina bouwen met overzicht van ritten.
* Overzicht pagina voor klanten (met rithistorie) HTML/PHP
* Overzicht maken voor chauffeurs (onkostenvergoedingen) HTML/PHP
* Pagina bouwen om gegevens te wijzigen (PHP/HTML)
* Betaalpagina bouwen waar ze hun chipkaart kunnen opwaarderen (PHP/HTML)
* Speciaal overzichtsschema maken voor Systeem eigenaar
* Klachtenpagina voor chauffeurs en vaste klanten
* Logboek pagina maken HTML/PHP

Procedures

* Inlogprocedure ontwikkelen (php)
* Uitschrijf procedure ontwikkelen (php)
* Procedure voor onkostenvergoeding maken (php)
* Aanmeld procedure ontwikkelen klant en Chauffeur (php)
* Aanmelden rit voor klant ontwikkelen (php)
* Aanmelden rit voor chauffeur ontwikkelen (php)
* Annuleren rit voor klant ontwikkelen (php)
* Betaling klant ontwikkelen (php)
* Procedure dat de chauffeur kan zeggen dat hij klaar staat.
* Procedure die berichten doorstuurt naar klanten over rit informatie
* Overzicht ontwikkelen klant en chauffeur (php)
* Meldingen ontwikkelen ter informatie voor de klant en chauffeur (html)
* Financieel overzicht kunnen genereren
* Functie ontwikkelen dat een klant een rit opnieuw kan boeken (html/php)
* Functie ontwikkelen dat klanten een inbox hebben dat ze berichten kunnen ontvangen (php)
* Functie ontwikkelen dat chauffeurs een inbox hebben dat berichten kan ontvangen (php)
* Ritpagina aanpassen dat ook meteen terugrit geboekt kan worden (php)
* Functie aanmaken dat een chauffeur een auto kan aanmelden.
* Gebruikers uit database kunnen verwijderen (php)
* Procedure van een logboek maken zodat die kan worden bijgehouden
* Klachtenboek opstellen
* Gegevens kunnen wijzigen in database (php)
* Pickup punten bedenken waar de chauffeurs starten met hun rit (Google maps)
* Google maps integratie om de route weer te geven.(Javascript/PHP/HTML)