22/01:

Begin GUI en DB

Groepsleider = ruben

Verslag = tanguy

24/01: Begin GUI en einde modeleren DB

Tanguy = verslag

Ruben = Groepsleider

Seb = Modeleren DB + uitleg Github installatie

Rest = ideeën geven

Github aangemaakt door seb

Systeem:

1. login -> link om te registreren

2. kalender met reservatieknop (zorgt voor pop-up venster om te reserveren)

3. profiel: - admin -> link om DB aan te passen, account management en alles beheren

-beheerder -> bussen beheren, toegang tot reservaties (aanpassen of annuleren)

-gebruiker -> reservatie link

4. speciale link om als beheerder in te loggen of om als admin

Github: uitgelegd door seb

!!NIET VERGETEN TE PUSHEN!!

29/01 dinsdag:

Template = jeroen (gevonden)

DB in tabellen steken = Loic

Tanguy = verslag

Ruben en seb = github

Nodige pagina’s:

Home, = jeroen

login user, login admin, login beheerder,

registratie,

pop-up reservatie (uitbreiding)

TO DO:

“huisstijl voor variabelen”

Taiga aanmaken (seb)

Login systeem mooi visualiseren (jeroen)

04/02:

Loic : nieuwe template gevonden

Seb: oude template verwijderd

Loic : database bijgewerkt

Ruben : extra info vragen (MOET RESPONSIEF ZIJN!!)

Jeroen : content template

Loic : login systeem begin

Ruben : pagina naam en standardisering

Seb: visualisering

Dieter : database verder aanpassen

05/02:

Seb: naam bestanden veranderd

Ruben: date time picker gezocht en geintegreerd

Dieter: database voorbereiding in site

Tanguy : template variabelen

Jeroen: namen in hoofdbeheerder.php aangepast

Tanguy: link registratie toegevoegd in login pagina

Seb: visualisatie registratiepagina

Tanguy: model registratiepagina

07/02:

ruben: date-time picker

loic: login

dieter: register pagina

seb: uitekenen pagina’s

tanguy: digitaliseren uitgetekende pagina’s

jeroen: pop-up login isoleren

tanguy en loic: kalender zoeken

tanguy, ruben en dieter: kalender

loic: regstratie pagina

seb: pagina’s uittekenen

jeroen: opzoekwerk bevestigingsmail