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            ok

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     ok

seb: pagina’s uittekenen

jeroen: opzoekwerk bevestigingsmail

LOIC IS ON FIRE!!!

11/02:

Loic en ruben : form reservatie maken

Seb en dieter : kalender data weergeven in orde brengen

Tanguy : logboek

Jeroen : handleiding gebruik site maken

14/02

Jeroen: handleiding verder werken

18/02

Jeroen: handleiding

Ruben: inserts reservatie

Loic: One Drive starten (onnidig)

Dieter: kalender update door sql met Json linken

Tanguy: helpen zoeken naar script voor JSON

19/02

Ruben: Registratie in orde brengen en controle reservatie laten functioneren

Jeroen: handleiding

Dieter: script voor JSON uitzoeken

Tanguy: Dieter helpen

21/02

Ruben: user inserts

Loic:

Jeroen: handleiding

Dieter: JSON en script

Seb: visualisering pagina’s

Tanguy: Dieter helpen

25/02

Ruben en loic: systeem reservaties weigeren of aanvaarden door beheerder

Dieter: JSON

Seb: (stage)

Jeroen: handleiding

Tanguy: Dieter helpen

26/02

Ruben: Update reservaties

Dieter: JSON

Jeroen: handleiding

Seb: visualeren pagina’s

Loic: stage

Tanguy: Dieter helpen