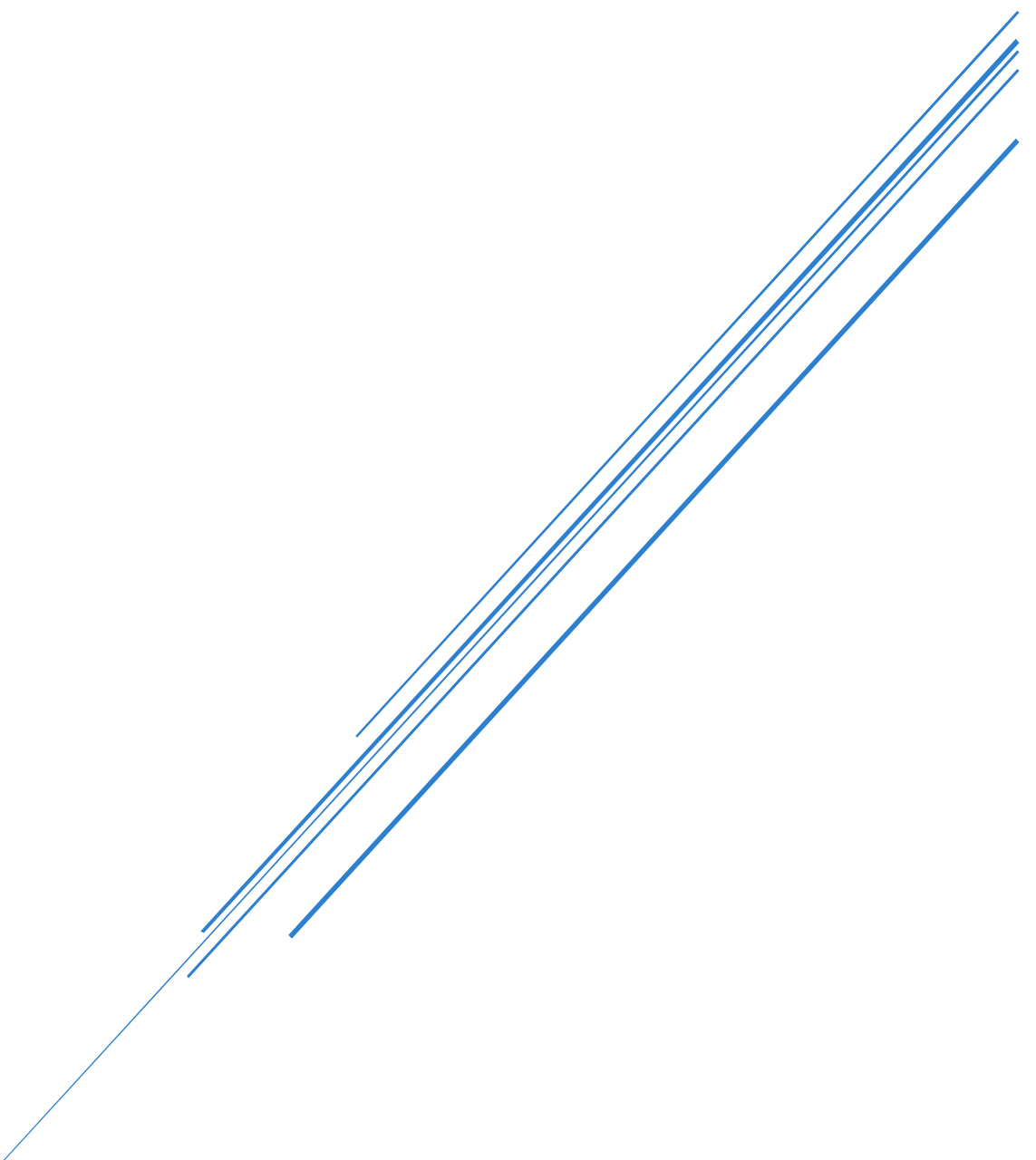


HANDLEIDING ZAALINDELER EN BESTELWEBSITE

PWS door Jonathan Pierik en Seth Moerkerken



GSR

Inhoudsopgave

Zaalindeler	3
Installatiedocument	3
Gebruiker	4
Importeren gasten	4
Informatie over de gasten en hun indeling	4
Instellingen	5
Zoeken gasten	5
Beheer	6
Opschonen database	6
Het tandwiel	6
Toevoegen gasten	8
BELANGRIJKE INFORMATIE	8
Developer	9
Algemene structuur	9
Main-gedeelte	9
Renderer-gedeelte	13
Redis database	14
Developer modus uitvoeren	18
Het programma inpakken	19
Mogelijke problemen bij het opstarten van Zaalindeler	22
Oneindig laadscherm	22
Andere problemen	23
Bestelwebsite en Supabase database	24
Informatie	24
Toegang tot, en updaten van het JavaScript-bestand, PHP-bestand en CSS-bestand (website bestanden)	24
Toegang tot, en updaten van de Supabase Edge Function	26
Wat te doen voor de kaartverkoop van een Grote Avond	28
Wat te doen tijdens de kaartverkoop van een Grote Avond	28
Wat te doen na de kaartverkoop van een Grote Avond	28
Supabase tabel leggen	29
Supabase tabel exporteren	31
Optie één: De gehele tabel met alle gegevens erin exporteren	32
Optie twee: Zelf een aantal bestellingen selecteren	32
Dagen op de website aanpassen	34
Leden Io Vivat aanpassen	38

Meespelende leerlingen aanpassen.....	43
Bevestigingsmail aanpassen	46
Ereleden aanpassen	48
Tijdsduur meldingen aanpassen	49
Succesmelding website aanpassen.....	50
Kleuren meldingen website aanpassen	51
Accounts en belangrijke gegevens.....	52

Zaalindeler

Installatiedocument

Stap 1

Na het downloaden van het Zaalindeler ZIP bestand zal het eerst uitgepakt moeten worden.

Stap 2

Na het uitpakken, open de Zaalindeler folder. Zoek in deze folder voor de folder “dist” en open deze. (afbeelding 1)

app	4-1-2026 12:38	Bestandsmap
dist	4-1-2026 12:39	Bestandsmap
docs	2-1-2026 13:56	Bestandsmap
lib	2-1-2026 13:56	Bestandsmap
main	2-1-2026 13:56	Bestandsmap
node_modules	2-1-2026 14:00	Bestandsmap
renderer	2-1-2026 14:00	Bestandsmap
resources	2-1-2026 17:24	Bestandsmap
.env.local	2-1-2026 23:21	LOCAL-bestand 1 kB
.gitignore	10-9-2025 19:04	Git Ignore Source ... 1 kB
components.json	10-9-2025 19:04	JSON-bestand 1 kB
electron-builder	2-1-2026 17:25	Yaml Source File 1 kB
init-redis.js	2-1-2026 23:54	JSFile 3 kB
LICENSE	10-9-2025 19:04	Bestand 12 kB
next.config.js	10-9-2025 19:04	JSFile 1 kB

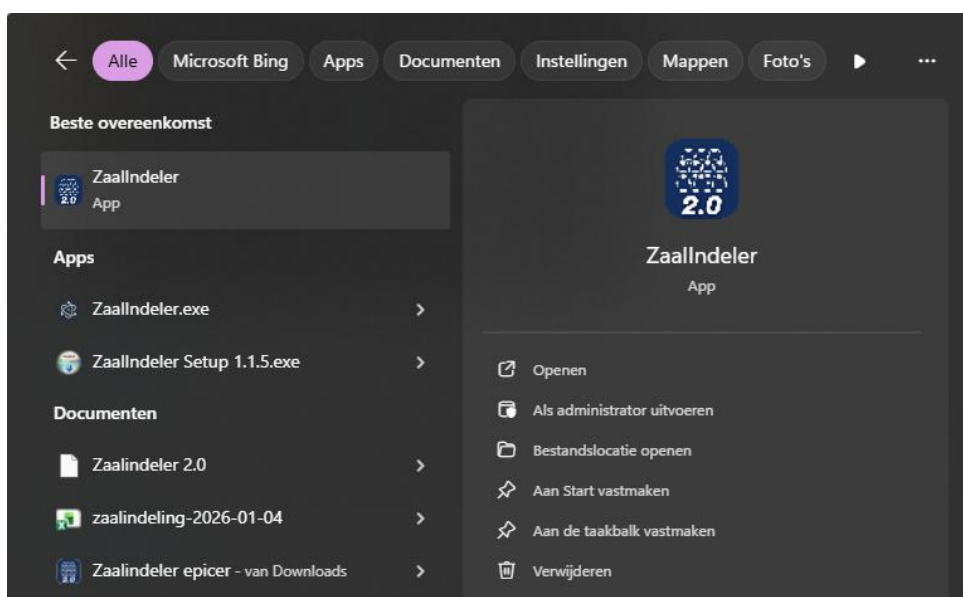
Figuur 1: Map dist

Stap 3

Zoek in de dist folder voor het bestand “Zaalindeler setup 1.1.5” en voer deze uit. Het programma zal zichzelf gaan installeren, wacht totdat de installatie is afgerond.

Stap 4

Als de installatie is voltooid is zaalindeler te vinden door te zoeken in de taakbalk. (afbeelding 2)



Figuur 2: Zaalindeler 2.0

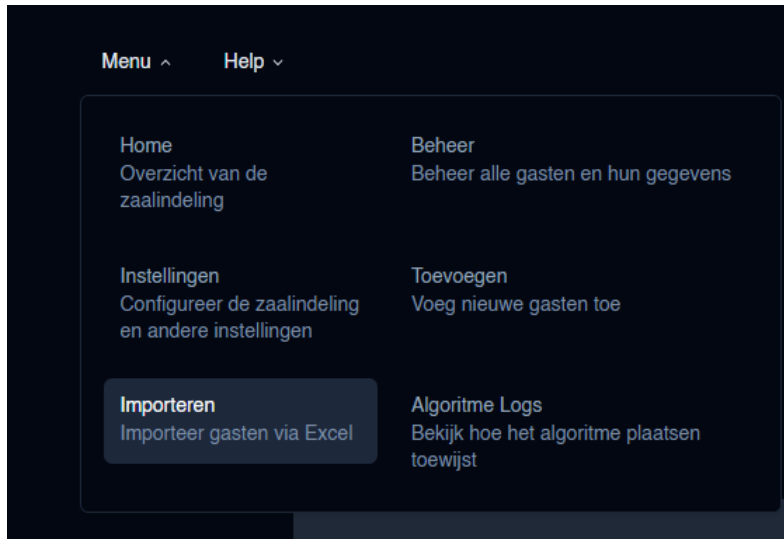
De installatie is nu voltooid.

Gebruiker

Zaalindeler is een programma dat geschreven is om voor de grote avond van de GSR de grote zaal van het Zuidplein theater in te delen. Dit programma is bedoeld voor het bestuur van Io Vivat, hierom is het sterk aangeraden om het niet zomaar rond te delen.

Importeren gasten

Om de zaal in te kunnen delen moeten er gasten geïmporteerd worden. Om te importeren is er een .csv spreadsheet nodig. Dit spreadsheet kan worden verkregen via de database die gekoppeld is aan de Io Vivat bestelwebsite. (afbeelding 3)



Figuur 3: Knop importeren

Vervolgens kunt u de gasten importeren door naar de importeerpagina te gaan. Na een tijdje laden zal de zaalindeling gereed zijn!

Informatie over de gasten en hun indeling

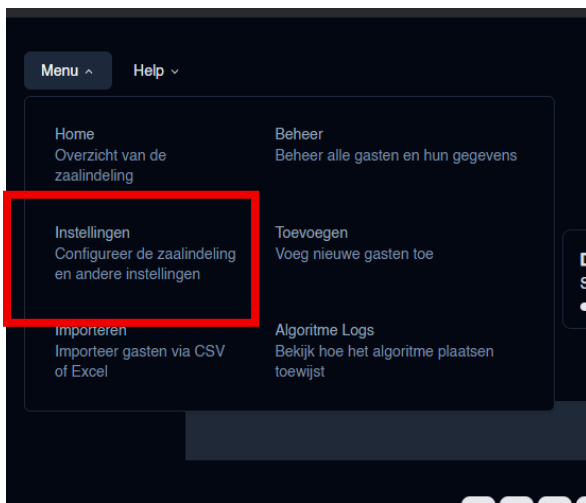
In het programma zijn er drie zaalindelingen over drie dagen te verdelen elke dag kan gevuld worden met 618 gasten, wat betekent dat er in totaal 1848 gasten ingedeeld kunnen worden.

Zaalindeler beschikt over vier soorten gasten, gesorteerd op rang: Gast (grijs), Docent (blauw), Speler (oranje), en Erelijd (groen). De gast op de stoel bepaalt waar in de zaal de stoel terecht komt. Hoe hoger de rang, hoe beter de plek.

Wanneer er een cursor over de bezette stoelen gaat is het mogelijk om informatie over de gasten te krijgen. De naam waarop het kaartje gereserveerd was, het email-adres, het stoel- en rijnummer, en of de persoon lid is van Io Vivat of niet.

Instellingen

De instellingen bieden meerdere mogelijkheden om Zaalindeler aan te passen naar wens. (afbeelding 4)

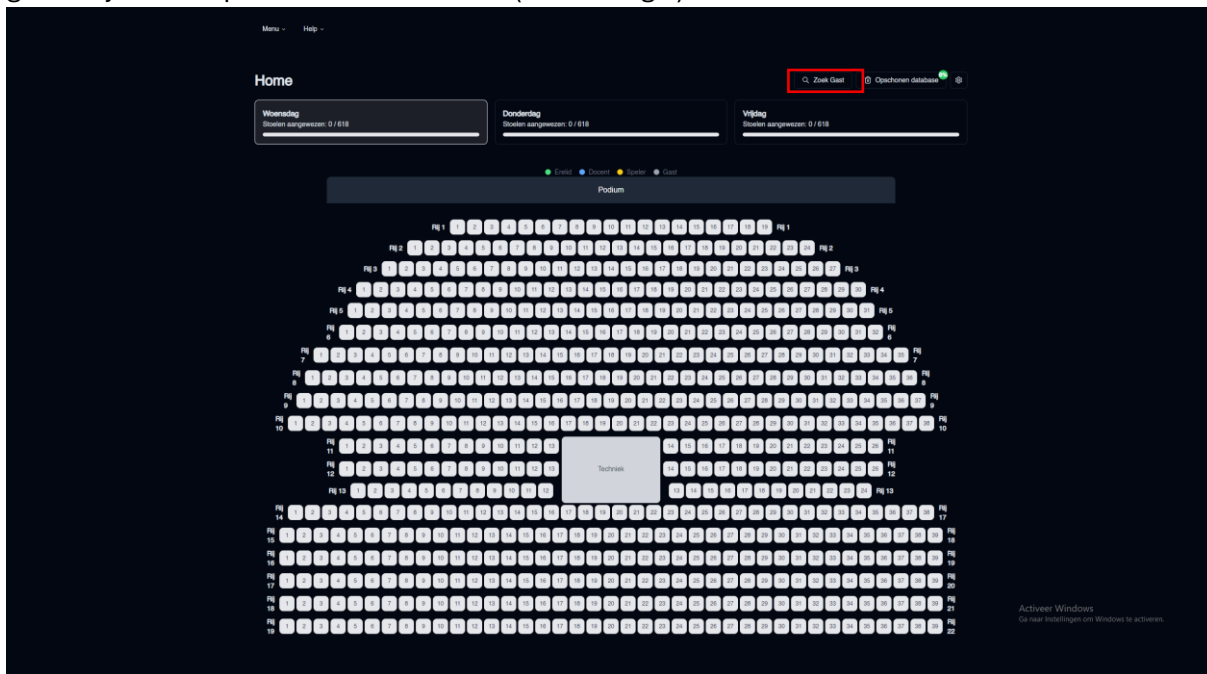


Figuur 4: Knop instellingen

Er is een mogelijkheid om niet beschikbare stoelen te blokkeren. Het algoritme zal geen gast indelen op deze stoelen. Ook kan je verschillende voorkeuren van het algoritme aanpassen in dit menu.

Zoeken gasten

Zaalindeler biedt ook een zoekfunctie. Hiermee kan er gezocht worden naar gasten in de gastenlijst door op hun naam te zoeken. (afbeelding 5)



Figuur 5: Knop gasten zoeken

Beheer

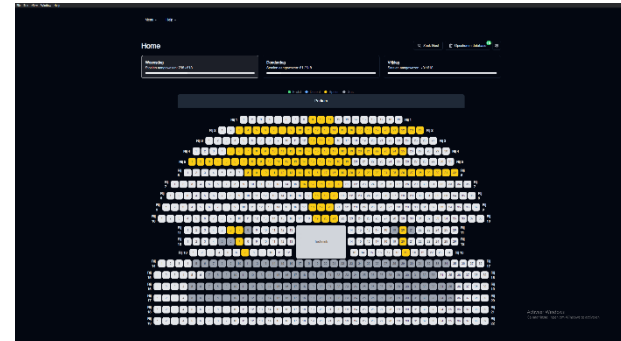
Het beheer toont de gasten die beschikbaar zijn in Zaalindeler. Het is ook mogelijk om meer info over de gasten te zien op deze pagina. (afbeelding 6)



Figuur 6: Knop beheer

Opschonen database

De database raakt door gebruik langzaam vol met onnuttige data. Hierom is er een “opschonen database” knop met daarbij een volheids-percentage indicator. Zorg ervoor dat dit percentage in de gaten gehouden wordt, en leeg de database wanneer deze te hoog wordt. De huidige zaalindeling wordt hierdoor wel afgebroken, daarnaast kan het algoritme even van slag zijn. Om dit zo snel mogelijk op te lossen. Klik op de “Herlaad Zitplaatsen” knop onder het tandwiel. (afbeelding 7)

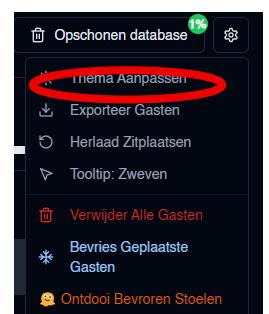


Figuur 7: Percentage opschonen database

Het tandwiel

Thema aanpassen

Zaalindeler beschikt over twee thema's, een donker- en een licht thema. Door op de “Thema Aanpassen”-knop te drukken wordt er gewisseld tussen de twee. (afbeelding 8)



Figuur 8: Knop thema aanpassen



Exporteer gasten

Wanneer de zaalindeling naar wens is kan de zaalindeling geëxporterd worden met de aangegeven knop. Dit zal een Excel spreadsheet geven. (afbeelding 9)



Figuur 9: Knop exporteer gasten

Herlaad zitplaatsen

Door te drukken op de aangegeven knop zal de zaalindeling herladen worden. Dit kan de locaties van onbevroren stoelen wijzigen. Het zal soms nodig zijn om het algoritme een paar keer te herladen voor ideale resultaten. Daarnaast is het handig om de zaalindeling te herladen wanneer het algoritme verward is.

(afbeelding 10)



Figuur 11: Knop herlaad zitplekken

Verwijder Alle Gasten

Door op deze knop te drukken zullen alle gasten van alle dagen verwijderd worden. Daarbij zal de applicatie herstart worden. Deze verwijdering kan niet ongedaan gemaakt worden. (afbeelding 11)



Figuur 10: Knop verwijder alle gasten

Bevriezen Geplaatste Gisten

Wanneer deze knop ingedrukt wordt zullen alle stoelen van de geselecteerde dag "bevroren" worden. Dat betekent dat de stoelen nooit meer verplaatst zullen worden door het algoritme, ook niet bij het herladen van de zitplaatsen.

Aan het eind van het bevriezen zal het programma een melding geven met het aantal zojuist bevroren stoelen. (afbeelding 12)



Figuur 12: Knop bevriezen geplaatste gisten

Een bevroren stoel wordt aangeduid met een blauw bolletje linksboven de stoel. (afbeelding 13)



Figuur 13: Voorbeeld bevoren stoel

Ontdooien Geplaatste Gisten

Met deze knop zullen alle bevroren stoelen van de geselecteerde dag ontdooien, wat betekent dat ze niet langer bevroren zullen zijn. De stoelen kunnen door het algoritme weer bewogen worden. (afbeelding 14)

Aan het eind van het ontdooien zal het programma een melding geven met het aantal ontdooide stoelen.



Figuur 14: Knop Ondooien geplaatste gisten

Toevoegen gasten

Zaalindeler biedt ook een optie om na het importeren van een spreadsheet gasten toe te voegen. Dat kan via de “toevoegen gasten” knop onder het menu. Hierdoor wordt er een nieuwe pagina geladen, waarin er nieuwe gasten kunnen worden toegevoegd. Het is hierbij belangrijk dat deze feature alleen gebruikt wordt voor het toevoegen van kleine hoeveelheden gasten. (afbeelding 15)

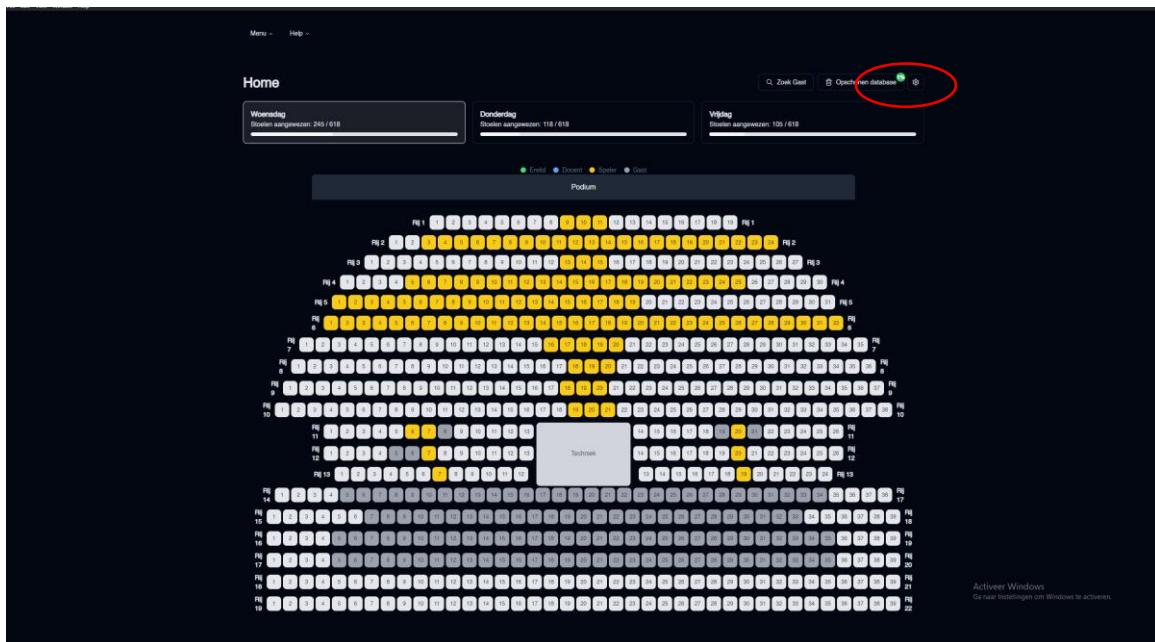


Figuur 15: Knop toevoegen gasten

BELANGRIJKE INFORMATIE

Allereerst is het van uiterst belang dat de applicatie minimaal eens in de twee weken geopend wordt. Er wordt namelijk gebruik gemaakt van een gratis Redis cloud database. Dit is een database die zich opheft na een periode van inactiviteit. Er is online geen specifieke tijd te vinden voor wanneer dit gebeurt. Hierom is het belangrijk om regelmatig de groteavond@gsr.nl email te checken. Daarnaast is het belangrijk om Zaalindeler eens in de twee weken een zaal in te laten delen. Dit houdt de database actief en online.

Daarnaast is het ontzettend belangrijk dat de opslag van de database in de gaten wordt gehouden. Dit kan via Zaalindeler, naast de knop “opschonen database” staat een bolletje dat het opslag-percentage aangeeft. (afbeelding 16)



Figuur 16: Afbeelding opschonen database

Wanneer dit bolletje richting de 100% gaat zal hij roder worden. Zorg ervoor dat de database af en toe geleegd wordt. Als dit niet gebeurt zal er tegen een van de gedocumenteerde problemen aangelopen worden (zie [problemen](#)).

Tot slot is het belangrijk dat het programma niet gebruikt kan worden op de gewone GSR schoolwifi. Het programma zal een melding geven dat het niet kan verbinden met de database. Hierom is het belangrijk dat tijdens gebruik op school er een beschikbare hotspot of andere wifi-bron beschikbaar is.

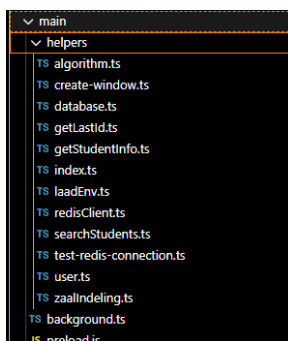
Developer

Algemene structuur

Zaalindeler is gebouwd op een Electron-structuur, dat betekent dat het programma verschillende lagen heeft, een renderer, een main, en een preload stuk. Hiermee wordt het meeste van het harde processingwerk in de main component gedaan, de renderer is voornamelijk voor alles wat direct in contact staat met de gebruiker. Voor communicatie tussen de renderer en de main moet er gebruik gemaakt worden van 2 bestanden: background.ts en preload.js.

Main-gedeelte

Het main gedeelte (zie figuur 17) is geschreven in Typescript. Deze verzameling aan bestanden is de centrale plaats voor bijna al het rekenwerk van Zaalindeler. De volgende kopjes zullen een aantal van de functies van de main bestanden beschrijven. (afbeelding 17)



Figuur 17: Mappenstructuur main

Algorithm.ts

Dit is het grootste bestand binnen zaalindeler, dit is namelijk waar het stoelindelingsalgoritme zich bevindt. Het is belangrijk om hierbij te weten dat het algoritme werkt met een strafpunten systeem. Allereerst wordt er een seatingMatrix opgebouwd, dus rijen van rijen stoelen (de zaalindeling). Deze stoelen hebben bepaalde eigenschappen (een Typescript interface) genaamd seatAssignment, hierin zijn eigenschappen zoals stoelnummer en of de stoel bevroren is gedefinieerd.

Vervolgens maakt generatePriorityMatrix een nieuwe matrix waarin elke stoel een waarde heeft. Hoe beter de plek hoe groter de kans dat een docent, spelende, of erelid de plek krijgt. Een andere functie die zorgt voor deze grens tussen rollen is getAdjustedPriority. Deze functie zorgt ervoor dat de docenten/spelende/ ereleden eigenlijk alleen maar goede stoelen kunnen krijgen door een multiplier.

Autoassignseating is de belangrijkste functie. Deze functies roept verschillende functies aan om te bepalen wie waar geplaatst wordt. Hierbij wordt rekening gehouden met het soort gast, hun voorkeuren en de dagcapaciteit. Daarnaast roept hij tryAssignSeatsToDay op. Deze functie kijkt of de voorkeursdag van de gast past in de zaalindeling.

Vervolgens is het tijd voor de daadwerkelijke plaatsing, tryNormalSeating. Hier wordt voor elke stoel bekeken of het een goede optie is.

Elke optie krijgt een aantal strafpunten, hoe hoger het aantal strafpunten hoe minder snel het algoritme op een plek zal indelen, op het balkon of gaten achterlaten geeft bijvoorbeeld heel veel strafpunten. Een stoeltoewijzing ziet er hier als volgt uit seat.guest = guest de guest eigenschap van deze stoel heeft nu de naam van de gast en de stoel is ingedeeld.

Verder heeft het algoritme ook de mogelijkheid om bevroren stoelen te bevatten via de freezerFunctie die stoelen een bevroren eigenschap kan geven. Wanneer een stoel bevroren is zal het algoritme de stoel niet verplaatsen. Het checken of een stoel bevroren is en het vervolgens blokkeren van het algoritme wordt gedaan met helper functies zoals isStoelBeschikbaar. Zo'n blokkade is hier te zien: (afbeelding 18)

```
// Assign seats (sare)
for (const seat of seatsToCheck) {
  if (!isStoelBeschikbaar(seat)) {
    // blokkeren wanneer bevroren
    console.log(`stoel niet beschikbaar bij toewijzen ${guest.voornaam}`);
    return false;
}
```

Figuur 18: Voorbeeldcode blokkade

Background.ts

Dit is het bestand dat ervoor zorgt dat het programma wordt opgestart. Het start de app op en het maakt een venster aan op je computer. Daarnaast brengt het heel veel main process functies naar de renderer door ze eerst te importeren uit verschillende main bestanden en ze vervolgens via ipc-handlers doorgeeft.

Eerst importeren. (afbeelding 19)

```
import "./helpers/laadEnv";
import fs from "node:fs";
import path from "node:path";
import dotenv from "dotenv";
import { app } from "electron";

const { redis: db } = require("./helpers/redisClient");
import { BrowserWindow, ipcMain, nativeTheme } from "electron"; // Remove dialog
import serve from "electron-serve";
import {
  getGuests,
  addGuest,
  addGuestsBulk,
  addSeat,
  getSeats,
  connect,
  deleteGuest,
  deleteAllUsers,
  getSeatsForDay,
  setSeatsForDay,
  getDayAssignments,
  updateDayAssignments,
  resetSeatingAndAssignments,
  TOTAL_CAPACITY,
  setSeatingStatus,
  getSeatingStatus,
  getSettings,
  getBlockedSeats,
  blockSeat,
  unblockSeat,
  unblockAllSeats,
  leegDatabase,
  redisGevuldPercentage,
  getAlgorithmLogs
} from "./helpers/database";
import { autoAssignSeating, freezerFunctie, ontdooyerFunctie } from "./helpers/algorithm";
import { Guest } from "../renderer/types/guest";
```

Figuur 19: Voorbeeldcode importeren

Dan doorgeven. (afbeelding 20)

```
ipcMain.handle("herstart-app", async () => {
  app.relaunch();
  app.exit(0);
});
```

Figuur 20: Voorbeeldcode doorgeven

Zaalindeling.ts

Dit bestand toont een gecodeerde weergave van de zaalindeling met arrays. Het bestand wordt overal door Zaalindeler gebruikt om te kunnen werken met de juiste zaalindeling. (afbeelding 21)

```
export interface ZaalIndeling {
  rijen: [
    [key: number]: {
      stoelen: any[];
      maxStoelen: number;
      rolstoelPlek?: string[];
      balkon?: boolean;
      ereLidStoelen?: any[];
    };
  ];
}

export const zaalIndeling: ZaalIndeling = {
  rijen: [
    0: {
      stoelen: [],
      maxStoelen: 19,
      ereLidStoelen: [],
    },
    1: {
      stoelen: [],
      maxStoelen: 24,
      ereLidStoelen: [],
    },
    2: {
      stoelen: [],
      maxStoelen: 27,
      ereLidStoelen: [],
    },
    3: {
      stoelen: [],
      maxStoelen: 30,
      ereLidStoelen: [],
    },
    4: { stoelen: [], maxStoelen: 31, ereLidStoelen: [] },
    5: { stoelen: [], maxStoelen: 32, ereLidStoelen: [] },
    6: { stoelen: [], maxStoelen: 35, ereLidStoelen: [] },
    7: { stoelen: [], maxStoelen: 36, ereLidStoelen: [] },
    8: { stoelen: [], maxStoelen: 37, ereLidStoelen: [] },
    9: { stoelen: [], maxStoelen: 38, ereLidStoelen: [] },
    10: { stoelen: [], maxStoelen: 13, ereLidStoelen: [] },
    11: { stoelen: [], maxStoelen: 13, ereLidStoelen: [] },
    12: { stoelen: [], maxStoelen: 13, ereLidStoelen: [] },
    13: { stoelen: [], maxStoelen: 13, ereLidStoelen: [] },
    14: {
      stoelen: [],
      maxStoelen: 12,
      rolstoelPlek: ["2 stoelen voor 1 rolstoel"],
      ereLidStoelen: []
    }
  ]
};
```

Figuur 21: Voorbeeldcode zaalindeling.ts

Preload.js

In dit bestand worden de functies voorgoed doorgegeven aan de renderer. (afbeelding 22)

```
const { contextBridge, ipcRenderer } = require('electron');

contextBridge.exposeInMainWorld('electronAPI', [
  addGuest: (guest) => ipcRenderer.invoke('add-guest', guest),
  sortUsers: () => ipcRenderer.invoke('sort-users'),
  updateSeatPriority: (rowNumber, seatNumber, newPriority) => ipcRenderer.invoke('update-seat-priority', rowNumber, seatNumber, newPriority),
  getSeatPriority: (seatPriority, ) => ipcRenderer.invoke('get-seat-priority', seatPriority),
  deleteSeatPriority: () => ipcRenderer.invoke('delete-seat-priority'),
  deleteGuest: (guest) => ipcRenderer.invoke('delete-guest', guest),
  deleteAllUsers: () => ipcRenderer.invoke('delete-all-users'),
  addGuestsBulk: (guests) => ipcRenderer.invoke('add-guests-bulk', guests),
  exportUsers: () => ipcRenderer.invoke('export-users'),
  resetSeating: () => ipcRenderer.invoke('reset-seating'),
  getSeatsForDay: (day) => ipcRenderer.invoke('get-seats-for-day', day),
  getDayAssignments: () => ipcRenderer.invoke('get-day-assignments'),
  getGuests: () => ipcRenderer.invoke('get-guests'),
  updateGuest: (guest) => ipcRenderer.invoke('update-guest', guest),
  updateSettings: (settings) => ipcRenderer.invoke('update-settings', settings),
  getSettings: () => ipcRenderer.invoke('get-settings'),
  freezeSeating: (day) => ipcRenderer.invoke('freeze-seating', day),
  ontdooiSeating: (day) => ipcRenderer.invoke('ontdooi-seating', day),
  herstartApp: () => ipcRenderer.invoke("herstart-app"),
  leegDatabase: () => ipcRenderer.invoke('leeg-database'),
  redisGevuldPercentage: () => ipcRenderer.invoke("redis-gevuld-percentage"),
  onSeatingReady: (callback) => {
    const removeListener = () => ipcRenderer.removeListener('seating-ready', callback);
    ipcRenderer.on('seating-ready', callback);
    return removeListener;
  },

  onInitProgress: (callback) => {
    const removeListener = () => ipcRenderer.removeListener('initialization-progress', callback);
    ipcRenderer.on('initialization-progress', (_, progress) => callback(progress));
    return removeListener;
  },

  getSeatingStatus: () => ipcRenderer.invoke('get-seating-status'),

  onDatabaseError: (callback) => {
    const removeListener = () => ipcRenderer.removeListener('database-connection-error', callback);
    ipcRenderer.on('database-connection-error', (_, error) => callback(error));
    return removeListener;
  },

  // Add new methods for blocked seats
  getBlockedSeats: (day) => ipcRenderer.invoke('get-blocked-seats', day),
  blockSeat: (blockedSeat) => ipcRenderer.invoke('block-seat', blockedSeat),
  unblockSeat: (day, row, seat) => ipcRenderer.invoke('unblock-seat', day, row, seat),
  unblockAllSeats: () => ipcRenderer.invoke('unblock-all-seats'),
```

Figuur 22

Na het declareren in preload.js zijn de functies aan te roepen in de renderer met window.electronAPI.functienaam

Het doorgeven van functies via background.ts en preload.js naar de renderer is essentieel voor het werken van Zaalindeler

Renderer-gedeelte

Algemeen

De renderer maakt gebruik van een aantal belangrijke dingen. Allereerst wordt er gebruik gemaakt van React, een javascript library dat ervoor zorgt dat er gemakkelijk HTML geïntegreerd kan worden in javascript. Daarnaast maakt de renderer op de pages (de home pagina, de import pagina etc) gebruik van Tailwind, een efficiëntere CSS dat meteen de CSS integreert in HTML met afgekorte commando's. Een voorbeeld hieronder: (afbeelding 23)

```
<span className="text-sm text-gray-600">Techniek</span>
```

Figuur 23: Voorbeeldcode tailgate

Text-sm betekent dat de tekstgrootte klein moet zijn.

Text-gray-600 betekent dat de tekst grijs moet zijn met een intensiteit van 600 (1000 is maximaal).

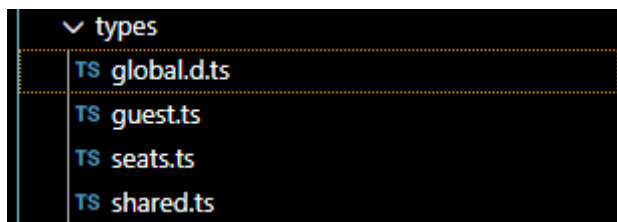
Pages

De renderer bevat alle pagina's van zaalindeler. Elk van de pagina's is geschreven in Tsx (een soort React-Typescript).

Types

Typescript verwacht van elk van de variabelen en objecten een soort blauwdruk van wat voor type elk variabele is en welke interface elk object heeft. Dat wordt voor een groot deel afgehandeld in de bestanden in het "types" mapje.

De belangrijkste hiervan is global.d.ts. Hier worden grote functies die in het hele programma gebruikt worden gedefinieerd voor Typescript. Als dit niet juist gebeurt zullen er errors komen. (afbeelding 24)



Figuur 24: Mappenstructuur types

Voorbeeld van redisGevuldPercentage global.d.ts het product van deze functie mag nu alleen een nummer zijn. (afbeelding 25)

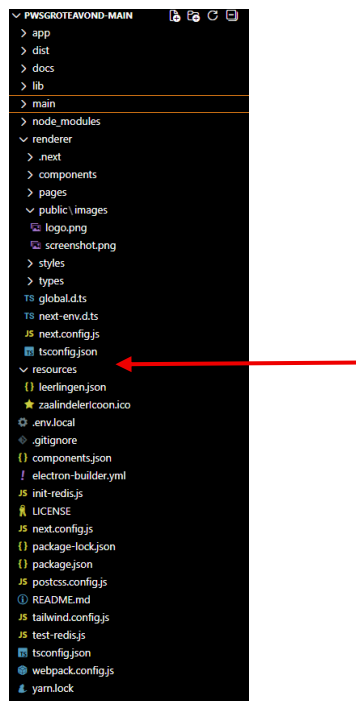
```
redisGevuldPercentage: () => Promise<number>;
```

Figuur 25: Voorbeeldcode redisGevuldPercentage

Redis database

Algemene informatie

Zaalindeler maakt ook gebruik van een Redis cloud database. Deze is aangemaakt op het groteavond@gsr.nl account, toegang tot dit email-account is te verkrijgen via de ICT en mevrouw Groot-Nibbelink. Het programma zelf moet natuurlijk ook verbinding maken met Redis. Dat doet het programma doormiddel van een .env bestand, .env.local. Deze los te vinden in de hoofdmap. (afbeelding 26)



Figuur 26: Locatie .env.local

In dit bestand moet de volgende informatie staan: (afbeelding 27)

- De Redis username
- De Redis Port
- Het Redis wachtwoord (niet van het account, maar van de database zelf)
- De Redis Host
- En Redis TLS op false

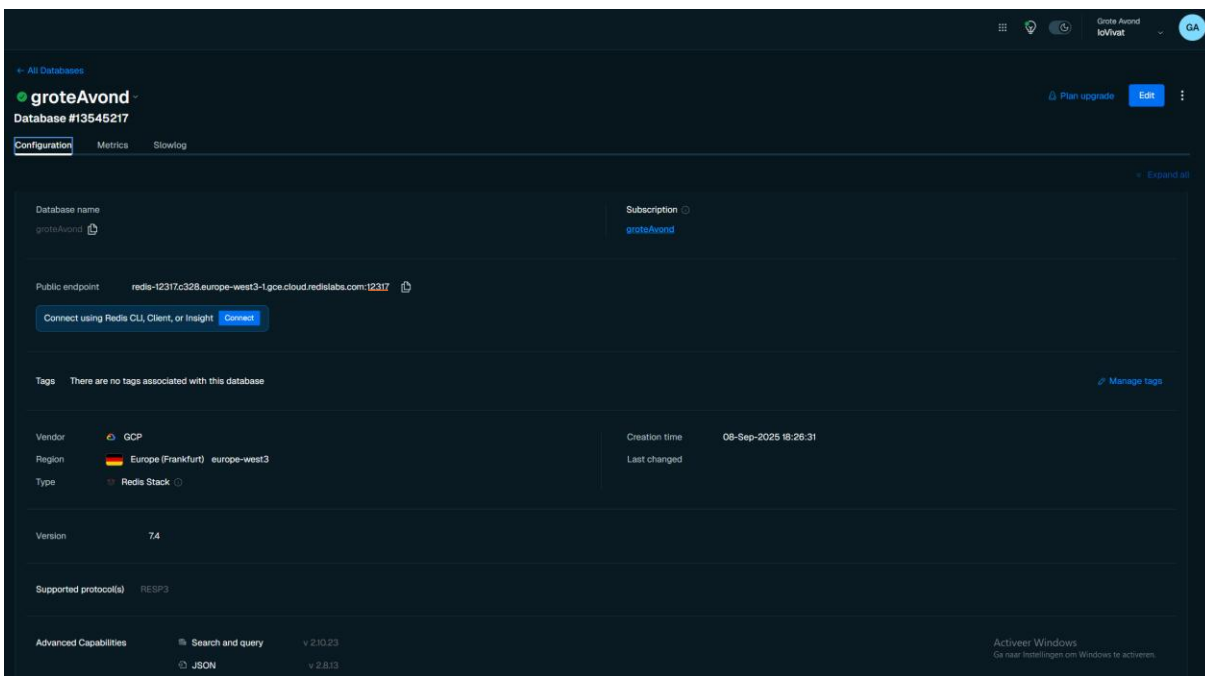
```
2  REDIS_USERNAME=default
3  REDIS_PASSWORD=4rxjIYeGT63iwRUUn1bAS79abigdyb2YI
4  REDIS_HOST=redis-12317.c328.europe-west3-1.gce.redns.redis-cloud.com
5  REDIS_PORT=12317
6  REDIS_TLS=false
```

Figuur 27: Voorbeeldcode .env.local

Elk van deze dingen zijn te vinden op een ingelogde Redis website.

Redis username: Default, als er geen andere users zijn (ons geval).

Redis port: (afbeelding 28)



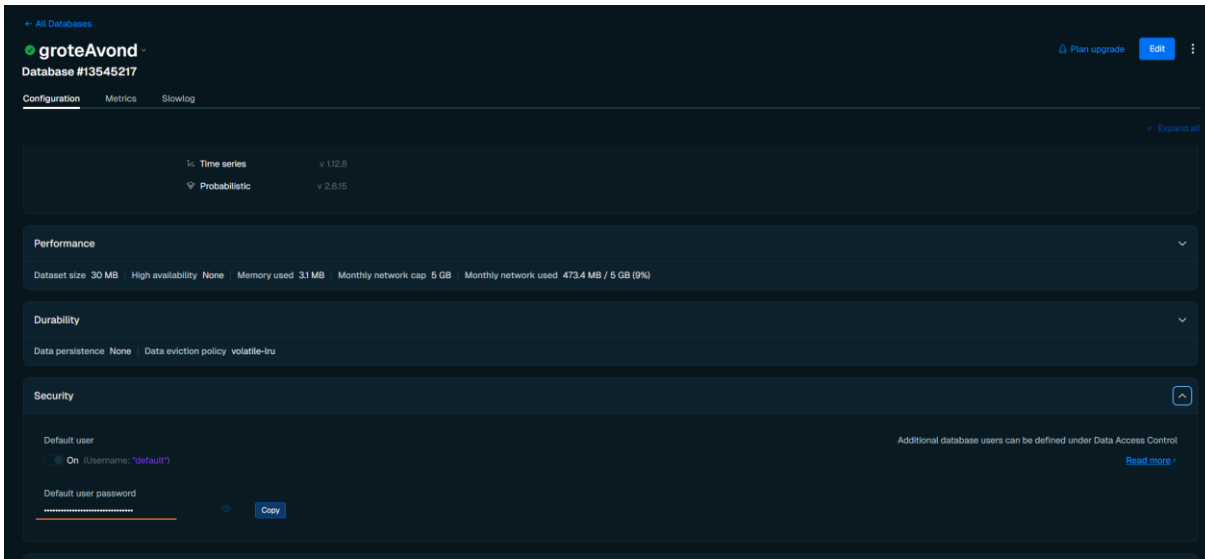
The screenshot shows the Redis Labs Management Platform interface for a database named 'groteAvond'. The 'Configuration' tab is selected. Key details shown include:

- Database name:** groteAvond
- Public endpoint:** redis-12317.c328.europe-west3-1.gce.cloud.redislabs.com:12317
- Subscription:** groteAvond
- Tags:** There are no tags associated with this database.
- Vendor:** GCP
- Region:** Europe (Frankfurt) europe-west3
- Type:** Redis Stack
- Version:** 7.4
- Supported protocol(s):** RESP3
- Advanced Capabilities:** Search and query (v 2.0.23), JSON (v 2.8.13)
- Creation time:** 08-Sep-2025 18:26:31
- Last changed:** (not explicitly shown)
- Activation status:** Activeer Windows (Ga naar Instellingen om Windows te activeren)

Figuur 28: Locatie redis port

Zorg dat alleen het getal aan het eind van de link gekopieerd wordt voor de port.

Redis wachtwoord: (afbeelding 29)



The screenshot shows the Redis Labs Management Platform interface for a database named 'groteAvond'. The 'Metrics' tab is selected. Other tabs visible include 'Configuration' and 'Slowlog'. Key details shown include:

- Time series:** v 1.12.8
- Probabilistic:** v 2.6.15
- Performance:** Dataset size 30 MB, High availability None, Memory used 3.1 MB, Monthly network cap 5 GB, Monthly network used 473.4 MB / 5 GB (0%)
- Durability:** Data persistence None, Data eviction policy volatile-lru
- Security:** Default user is set to 'On' (Username: 'default'). A note indicates additional database users can be defined under Data Access Control with a 'Read more' link.

Figuur 29: Locatie redis wachtwoord

Redis host: (afbeelding 30)

The screenshot shows the Redis host configuration page for a database named 'groteAvond'. The public endpoint is listed as 'redis-12317c328.europe-west3-1.gce.cloud.redislabs.com:12317'. A 'Connect' button is available for Redis CLU, Client, or Insight. The database has no tags associated with it. It is running version 7.4 and supports RESP3. Advanced capabilities include search and query (v 2.0.23) and JSON (v 2.8.13). The database was created on 08-Sep-2025 at 18:26:31.

Figuur 30: Locatie redis host

Zorg ervoor dat er zonder het getal (in dit geval 12317) gekopieerd wordt.

Wat als de database uit de lucht gaat?

Bij het ongelukkige geval dat de database uit de lucht gaat moeten er een aantal stappen uitgevoerd worden. Om sommige van deze stappen uit te voeren is het aangeraden om visual studio code te installeren (<https://code.visualstudio.com/>).

Stap 1: Maak een nieuwe Redis database aan

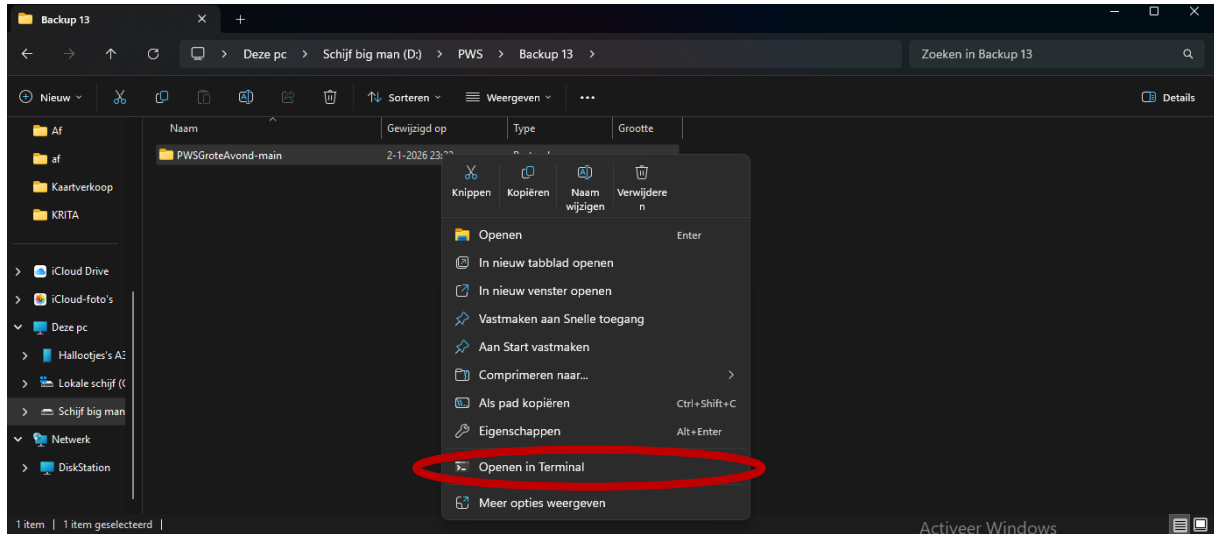
De allereerste stap vereist dat er een nieuwe database gemaakt moet worden op de Redis website: <https://redis.io/>. Maak hierop een nieuwe gratis database op het groteavond@gsr.nl email-account.

Stap 2: Vul .env.local

Vind het .env.local bestand en pas het aan met de gegevens van de nieuwe database.

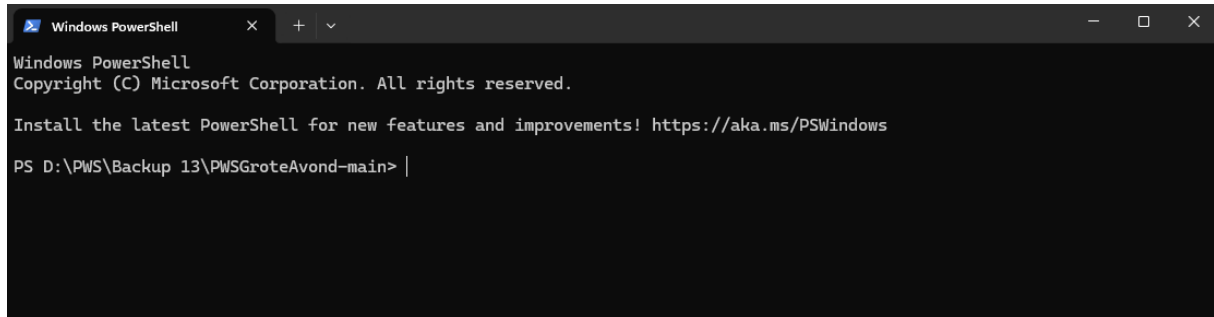
Stap 3: Voer het init-redis.js script uit

Zorg allereerst dat je het gehele project opent in Terminal: (afbeelding 31)



Figuur 31: Openen in Terminal

Zorg dat een vergelijkbaar scherm verschijnt: (afbeelding 32)



Figuur 32: Goed scherm powershell

Voer de volgende commando's hier uit:

- node -v
- npm install ioredis dotenv
- node init-redis.js

Als de cmd window dit teruggeeft is het gelukt: Verbinding succesvol.

Stoelindeling geladen. Totale capaciteit =

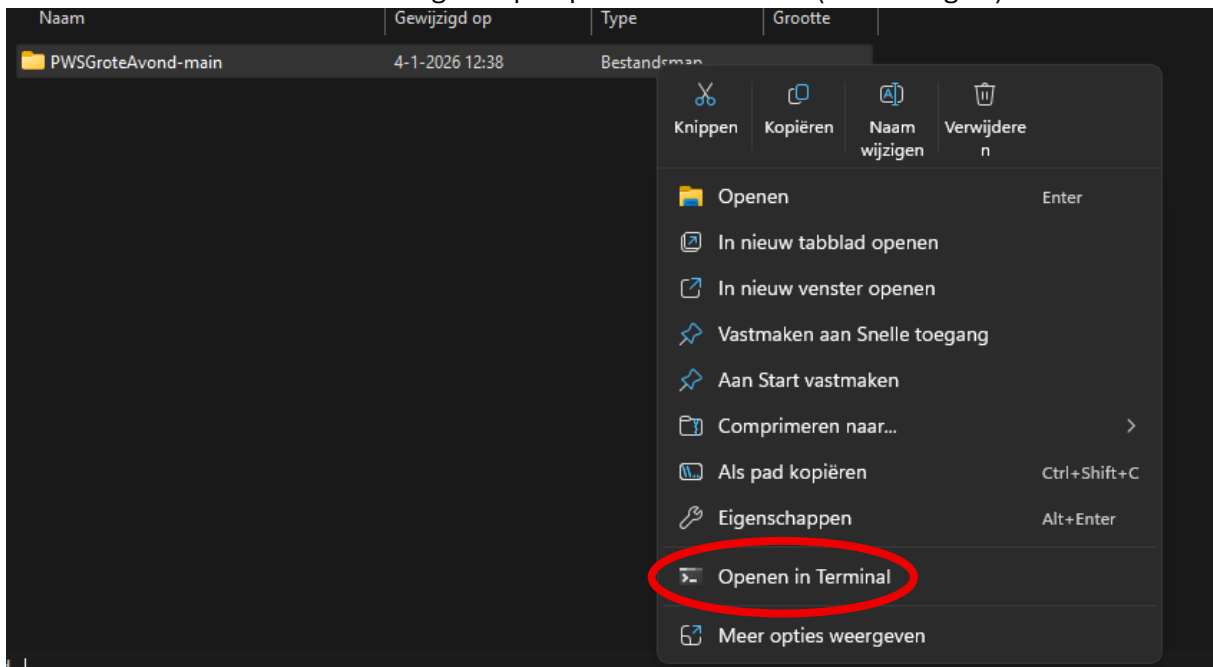
Het is gelukt, de stoelen zijn ingeladen, WooO!!.

Als de vorige stappen goed uitgevoerd waren is er nu een nieuwe geladen database.

Developer modus uitvoeren

Wanneer er als developer gesleuteld wordt moet het programma vaak worden herstart om veranderingen in de code in actie te zien. Hier is het niet handig dat het programma elke keer opnieuw ingepakt moet worden. Hierom is er een developer modus, waarin Zaalindeler uitgevoerd kan worden. Om dit te laten werken moet Nodejs van de volgende website gedownload worden: <https://nodejs.org/en/download>. Download hier de Windows installer.

Pak vervolgens Zaalindeler uit, wanneer dit gedaan is klik met rechtermuisknop op het mapje PWSGroteAvond-main. Klik vervolgens op “Openen in Terminal”. (afbeelding 33)



Figuur 33: Openen in Terminal

In het scherm dat nu verschijnt moet het volgende geschreven worden: npm run dev. (afbeelding 34)

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

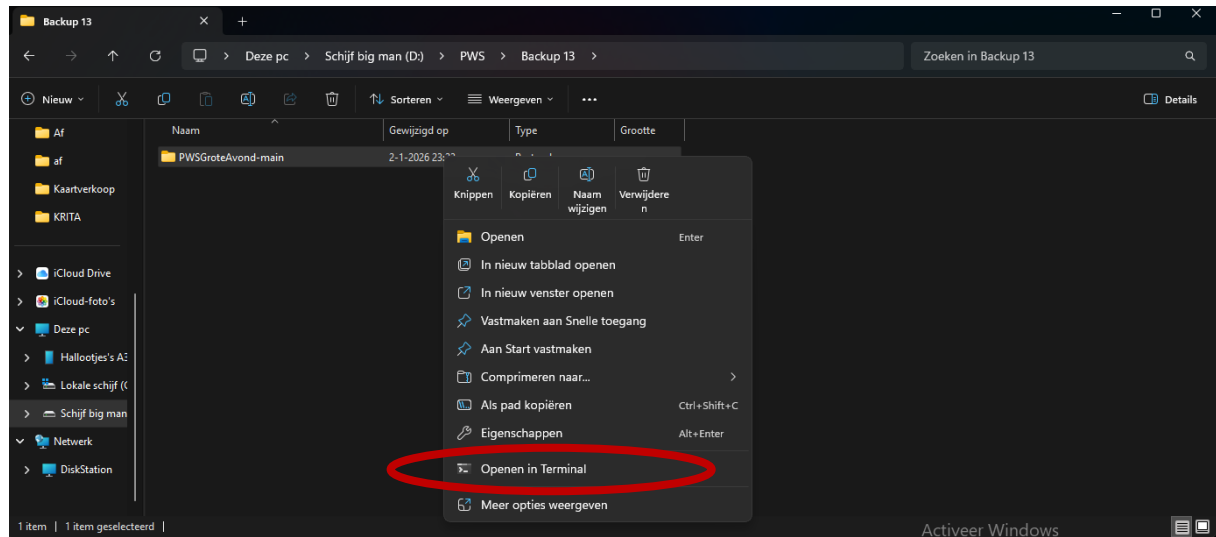
PS D:\PWS\Backup 13\PWSGroteAvond-main> npm run dev
```

Figuur 34: npm run dev

Zaalindeler zal nu in development modus uitgevoerd worden. Dit is een stuk sneller dan Zaalindeler bij elke nieuwe test in te moeten pakken.

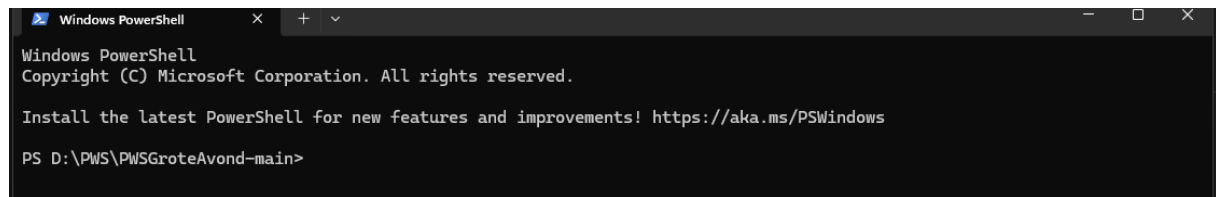
Het programma inpakken

Om het programma na aanpassingen weer in te pakken tot een app moet het volgende gedaan worden: Open het bestand opnieuw in cmd. (afbeelding 35)



Figuur 35: Openen in Terminal

Zorg dat er een vergelijkbaar scherm komt: (afbeelding 36)



Figuur 36: Openingsscherm powershell

Voer het volgende commando uit in dit scherm: npm run build.

Het programma zal vervolgens voor enkele minuten aan het laden zijn. Als het afgerond is zal het de volgende lines laten zien: (afbeelding 37)



Figuur 37: Lines bij geslaagd

Ga nu naar het PWSGroteAvond-main bestand, en zoek de folder genaamd “dist”. (afbeelding 38)

Naam	Gewijzigd op	Type	Grootte
app	3-1-2026 00:56	Bestandsmap	
dist	3-1-2026 00:57	Bestandsmap	
docs	2-1-2026 13:56	Bestandsmap	
lib	2-1-2026 13:56	Bestandsmap	
main	2-1-2026 13:56	Bestandsmap	
node_modules	2-1-2026 14:00	Bestandsmap	
renderer	2-1-2026 14:00	Bestandsmap	
resources	2-1-2026 17:24	Bestandsmap	
.env.local	2-1-2026 23:21	LOCAL-bestand	1 kB
.gitignore	10-9-2025 19:04	Git Ignore Source ...	1 kB
components.json	10-9-2025 19:04	JSON-bestand	1 kB
electron-builder	2-1-2026 17:25	Yaml Source File	1 kB
init-redis.js	2-1-2026 23:54	JSFile	3 kB
LICENSE	10-9-2025 19:04	Bestand	12 kB
next.config.js	10-9-2025 19:04	JSFile	1 kB

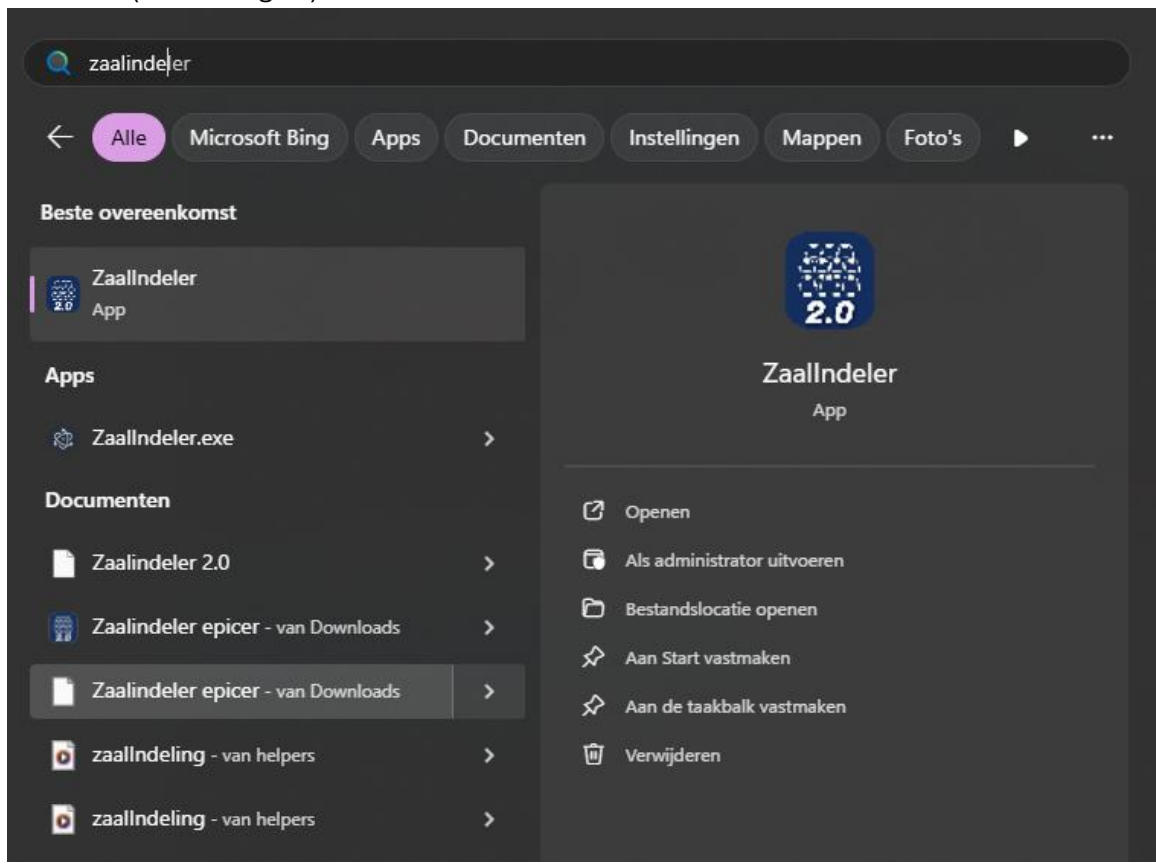
Figuur 38: Map dist

Voer hier het bestand “Zaalindeler Setup 1.1.5” uit. (afbeelding 39)

Naam	Gewijzigd op	Type	Grootte
win-unpacked	3-1-2026 00:56	Bestandsmap	
builder-debug	3-1-2026 00:57	Yaml Source File	7 kB
builder-effective-config	3-1-2026 00:56	Yaml Source File	1 kB
ZaalIndeler Setup 1.1.5	3-1-2026 00:57	Toepassing	140.325 kB
ZaalIndeler Setup 1.1.5.exe.blockmap	3-1-2026 00:57	BLOCKMAP-best... a...	148 kB

Figuur 39: ZaalIndeler Setup 1.1.5

Het programma zal even installeren, wanneer het klaar is zal het programma te vinden zijn in de taakbalk: (afbeelding 40)

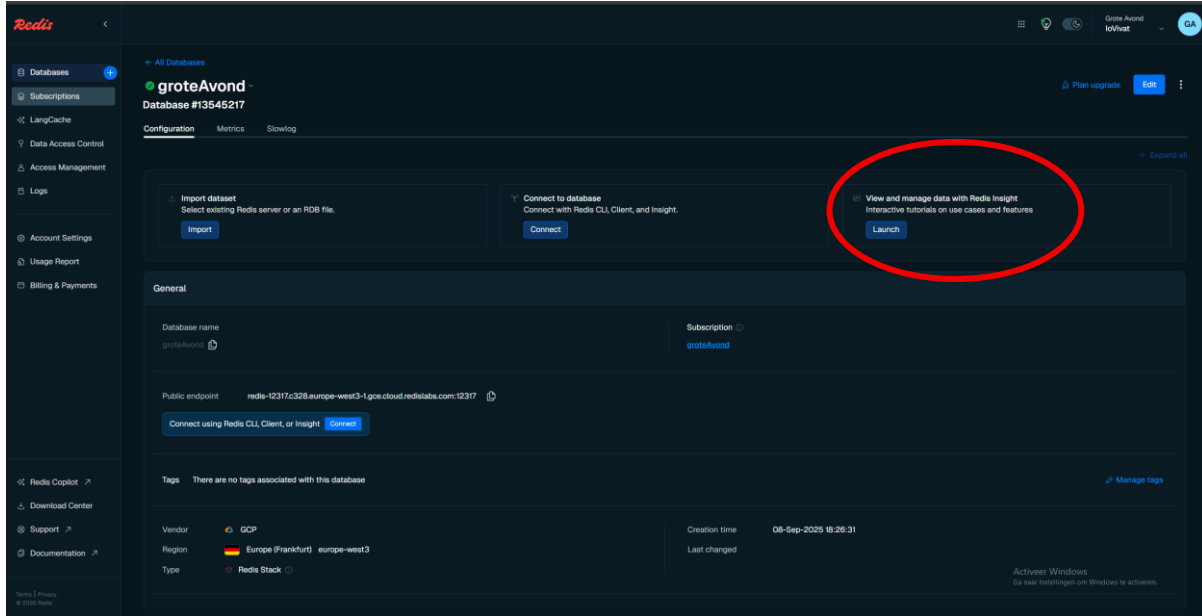


Figuur 40: Zaallndeler in taakbalk

Mogelijke problemen bij het opstarten van Zaalindeler

Oneindig laadscherm

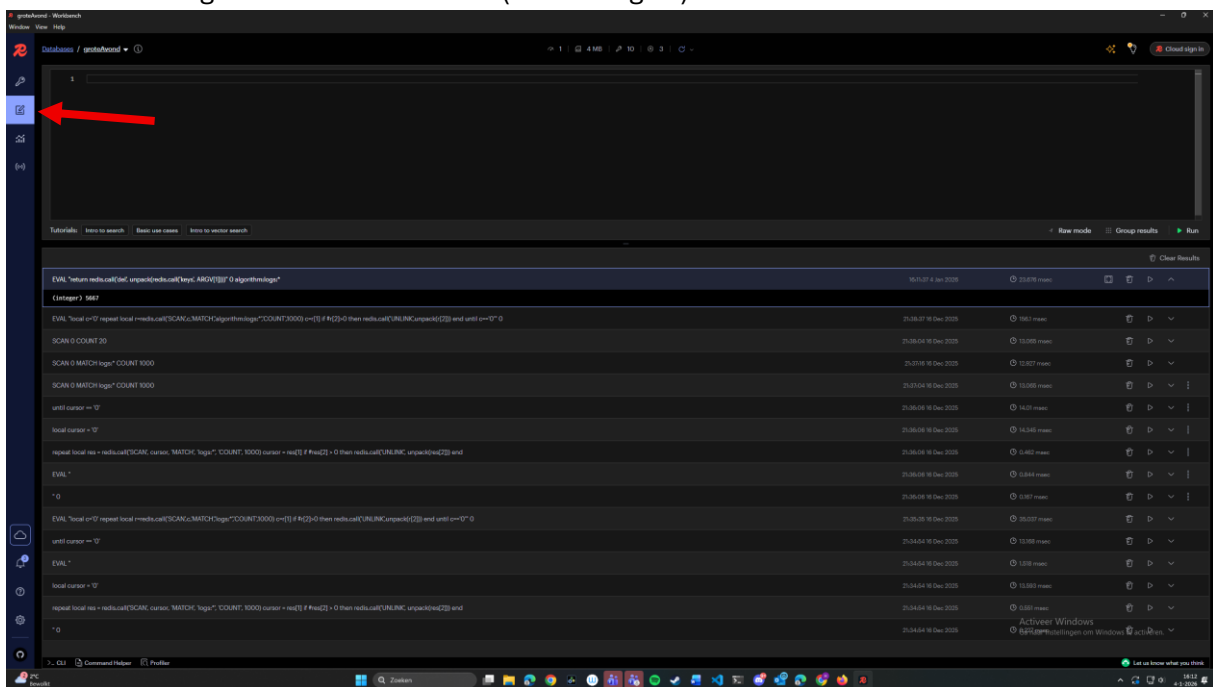
Wanneer de database vol is zal het programma oneindig blijven laden. Dit is op te lossen door allereerst naar de Redis cloud database website te gaan en daar in te loggen <https://redis.io/>. Ga vervolgens naar het dashboard van de groteAvond database en launch Redis insight (als het nog niet geïnstalleerd is, installeer het). (afbeelding 41)



The screenshot shows the Redis Insight interface for a database named 'groteAvond'. On the left is a sidebar with options like Databases, Subscriptions, LangCache, Access Management, Logs, Account Settings, Usage Report, and Billing & Payments. The main area displays the database configuration, including its name, public endpoint (redis-12317.c328.europe-west3.gce.cloud.redislabs.com:12317), vendor (GCP), region (Europe (Frankfurt) - europe-west3), and type (Redis Stack). There are sections for Import dataset, Connect to database, and View and manage data with Redis Insight. A prominent red oval surrounds the 'Launch' button in the Redis Insight section.

Figuur 41: Redis Insight

Ga in Redis insight naar de workbench: (afbeelding 42)

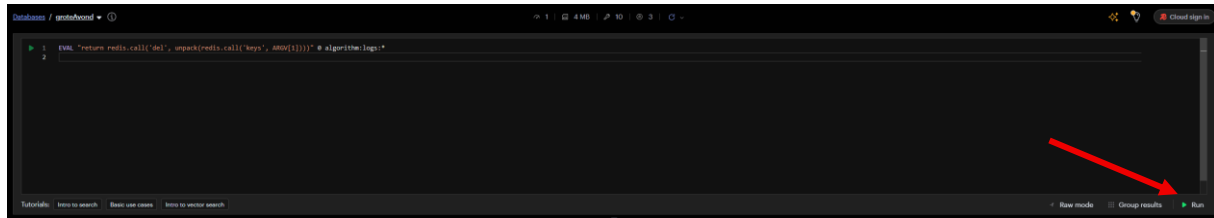


The screenshot shows the Redis Workbench interface. At the top, there's a toolbar with icons for Home, Workbench, Database, and a dropdown for 'groteAvond'. Below the toolbar is a navigation bar with tabs for Tutorials, Intro to search, Basic use cases, and Intro to vector search. The main area contains a command history and a results table. The command history shows several EVAL and SCAN commands being run. The results table lists these commands with their execution times (e.g., 23.616 msec, 13.025 msec, etc.). The bottom of the screen features a taskbar with various application icons and a system tray.

Figuur 42: Workbench

En typ boven in de volgende command: EVAL "return redis.call('del', unpack(redis.call('keys', ARGV[1])))" 0 algorithm:logs:*

Klik vervolgens op “Run”. (afbeelding 43)



A screenshot of the Redis search interface. The top bar shows 'Databases / zaalindeler'. Below the bar, there is a code editor window containing the following Redis command:

```
1 EVAL "return redis.call('del', unpack(redis.call('keys', ARGV[1])))" 0 algorithm:logs:*
```

The bottom right corner of the interface has three buttons: 'Raw mode', 'Group results', and 'Run'. A red arrow points to the 'Run' button.

Figuur 43: Knop run

De database is nu geleegd en Zaalindeler zal weer werken.

Andere problemen

Bij andere problemen met Zaalindeler kunt u altijd terecht bij de ICT.

Bestelwebsite en Supabase database

Informatie

De bestelwebsite werkt door een plugin genaamd “bestellingGA”, welke drie verschillende bestanden bevat. Het JavaScript-bestand “bestellingGA.js” voor de functionaliteit, het PHP-bestand “bestellingGA.php” voor onder andere de foutmeldingen en het CSS-bestand “bestellingGA.css” voor het uiterlijk. In deze handleiding wordt op een eenvoudige wijze beschreven hoe de belangrijkste punten kunnen worden aangepast, zonder de functionaliteit te breken.

De Supabase database kan worden gezien als de tussenpersoon tussen de bestelwebsite en de Zaallindeler. Voor de functionaliteit van de database wordt het TypeScript-bestand “index.ts” gebruikt.

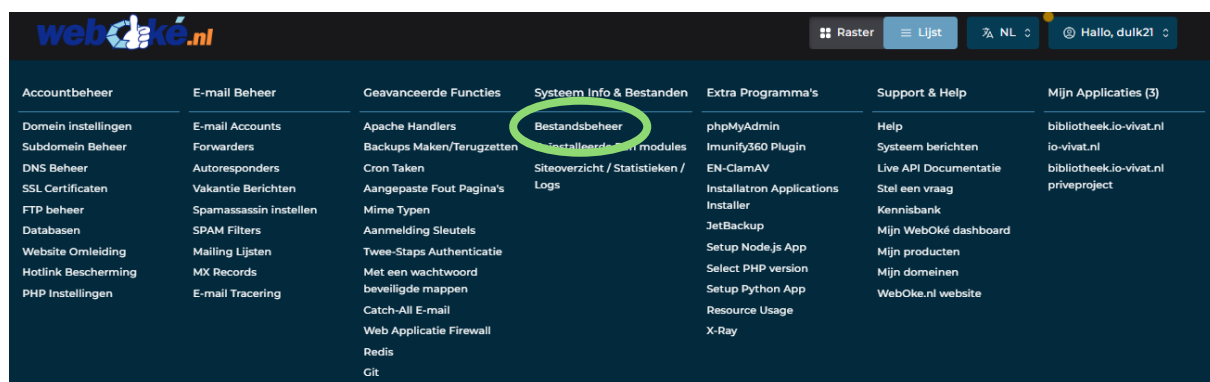
Bij Supabase is er nu een gratis account, waardoor de database na 1 week van inactiviteit wordt gepauzeerd. Daarna heb je 90 dagen om de database weer te activeren, voordat deze definitief wordt verwijderd. Het opnieuw activeren van de Supabase database kan op de website van Supabase, op het dashboard. Hiervan worden ook mails gestuurd naar groteavond@gsr.nl. Daarom is het belangrijk om dit e-mailadres in de gaten te houden.

Toegang tot, en updaten van het JavaScript-bestand, PHP-bestand en CSS-bestand (website bestanden)

De toegang tot, en het updaten van het JavaScript-bestand, PHP-bestand en CSS-bestand is belangrijk, zodat de webpagina kan worden bijgewerkt. Het JavaScript-bestand heet: *bestellingGA.js*. Het PHP-bestand heet: *bestellingGA.php*. Het CSS-bestand heet: *bestellingGA.css*.

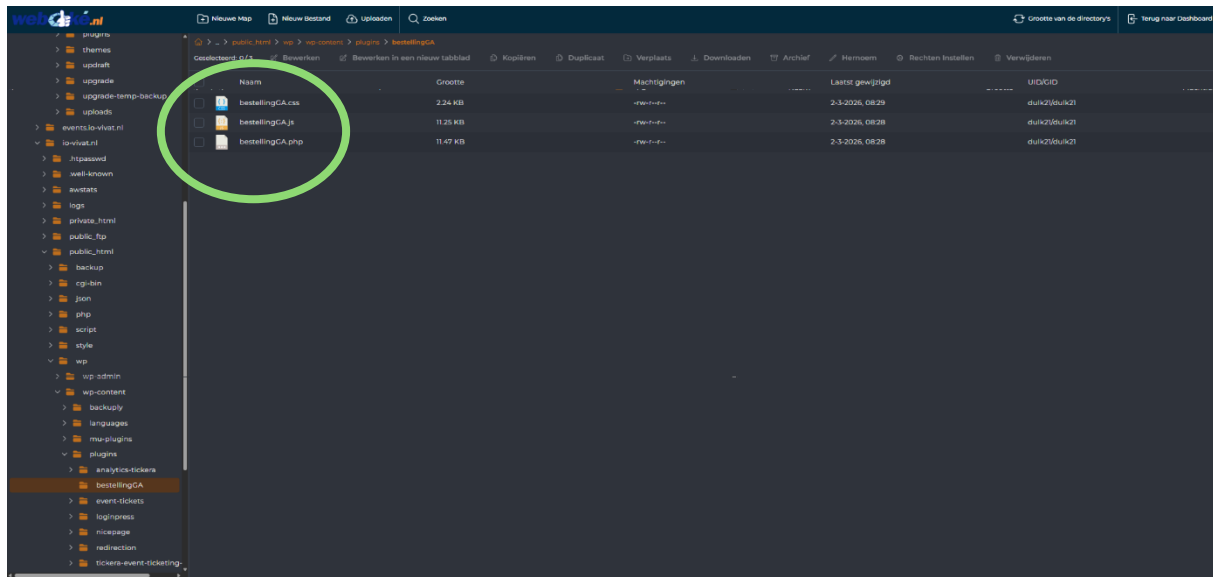
Stap 1: Om toegang te krijgen tot de bestanden, moet je inloggen op het WebOke admin dashboard, waarvan helemaal onderaan dit document de inloggegevens en link naar de website staan beschreven.

Stap 2: Klik in het menu bovenaan de pagina op de knop: *Bestandsbeheer*. (afbeelding 44)



Figuur 44: Toegang en updaten website bestanden; Stap 2 Bestandsbeheer

Stap 3: Dubbelklik vervolgens op de volgende 5 mappen, om naar de juiste bestanden te gaan: `io-vivat.nl -> publik_html -> wp -> wp_content -> plugins -> bestellingGA`. Nu zie je het scherm dat te zien is op de afbeelding bovenaan de volgende pagina. De 3 bestanden zijn op de afbeelding omcirkeld. (afbeelding 45)



Figuur 45: Toegang en updaten website bestanden; Stap 2 toegang gevonden

Stap 3: Om een bestand te bewerken en updaten, moet je dubbel klikken op het bestand en het wordt geopend. Bewerk nu de code die je wilt bewerken.

Stap 4: Om het bestand te updaten na het bewerken van de code, moet je op de knop: Bestand opslaan klikken. Deze staat links bovenaan de pagina. (afbeelding 46)

```

body {
    background-color: #E6E6FA;
    font-family: Cambria, Cochin, Georgia, Times, 'Times New Roman', serif;
}

#hpVeld {
    display: none;
}

#website {
    position: absolute;
    left: -999px;
    opacity: 0;
    height: 0;
}

.required {
    color: red;
}

label {
    color: black;
}

input,
select,
#rolstoelWelding,
.cf-turnstile,
#bestelling {
    margin-bottom: 10px;
}

/* Toastmelding */
#meldingContainer {
    position: fixed;
    bottom: 20px;
    right: 20px;
    width: 350px;
}

```

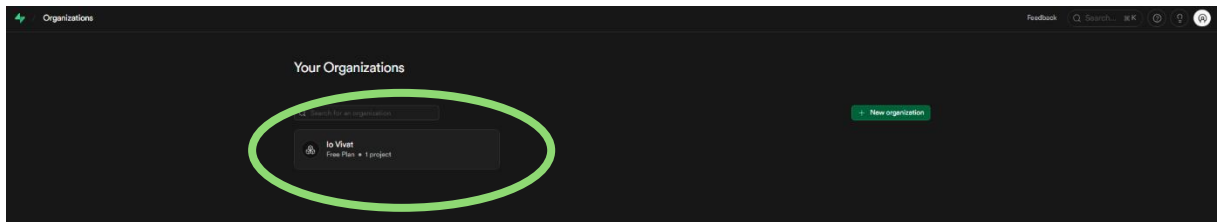
Figuur 46: Toegang en updaten website bestanden; Stap 4 Bestand opslaan

Toegang tot, en updaten van de Supabase Edge Function

Ook is het belangrijk om de code van de database te kunnen bewerken en updaten, zodat deze goed samen blijft werken met de website. Deze code van de database heet de Edge Function.

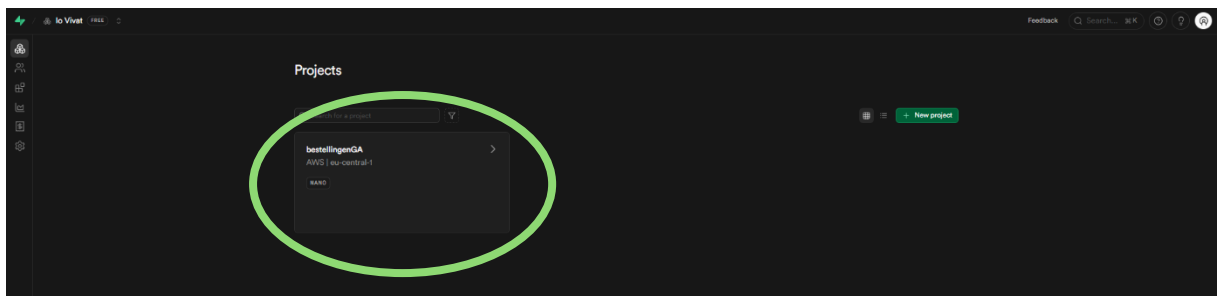
Stap 1: Om toegang te krijgen tot de Edge Function, moet je inloggen op de Supabase website, waarvan helemaal onderaan dit document de inloggegevens en link naar de website staan beschreven.

Stap 2: Klik op organisatie: *Io Vivat*. (afbeelding 47)



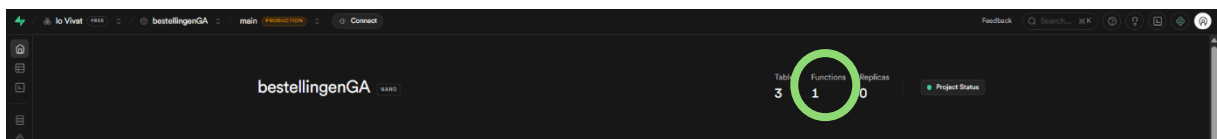
Figuur 47: Toegang en updaten Edge Function; Stap 2 Organisations

Stap 3: Klik daarna op het project: *bestellingGA*. (afbeelding 48)



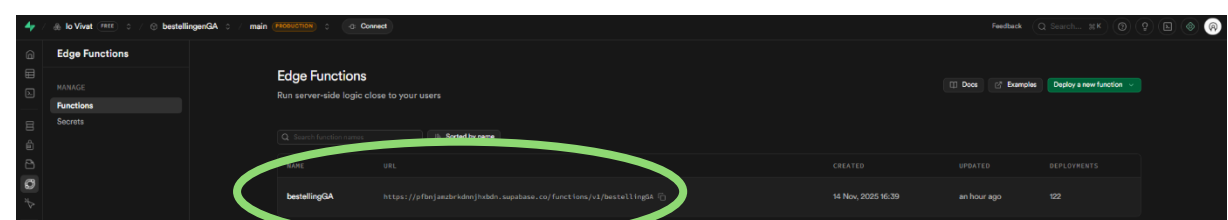
Figuur 48: Toegang en updaten Edge Function; Stap 3 Projects

Stap 4: Klik daarna rechts van het midden op *Functions*. (afbeelding 49)



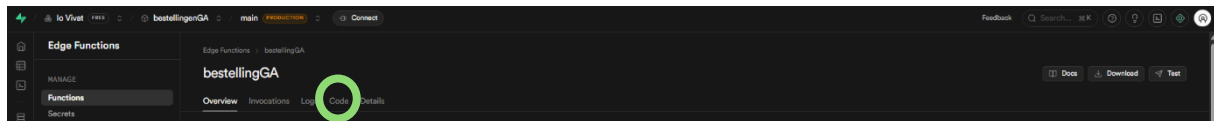
Figuur 49: Toegang en updaten Edge Function; Stap 4 Functions

Stap 5: Klik op de Edge Function: *bestellingGA*. (afbeelding 50)



Figuur 50: Toegang en updaten Edge Function; Stap 5 Edge Function bestellingGA

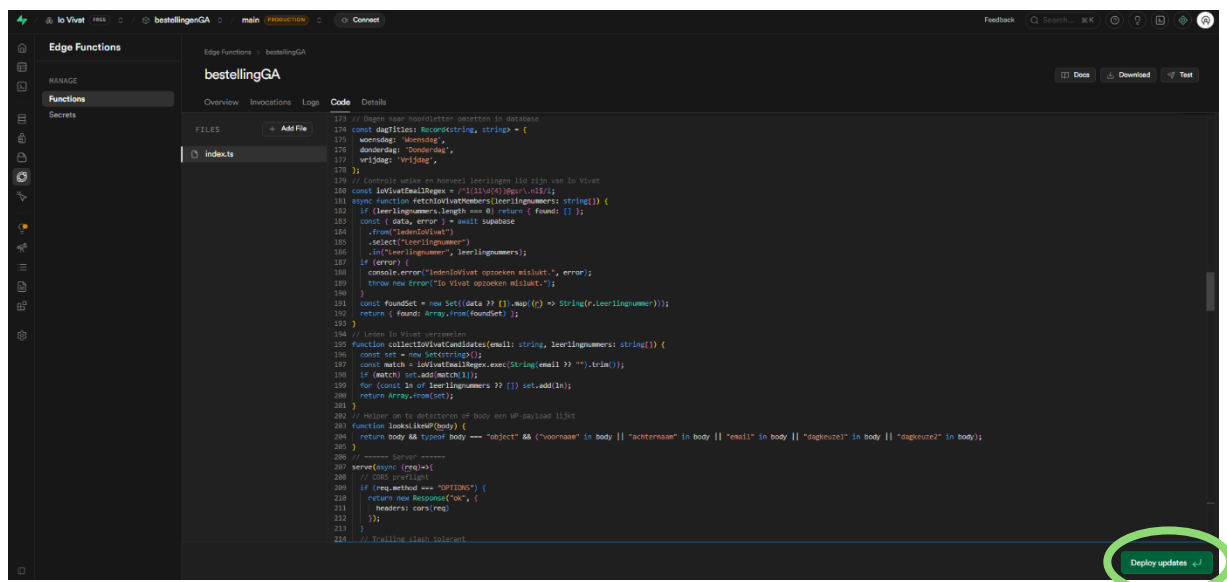
Stap 6: Klik daarna op: Code (afbeelding 51)



Figuur 51: Toegang en updaten Edge Function; Stap 6 Code

Stap 7: Je ziet de Edge Function code van de database. Deze kan je nu bewerken.

Stap 8: Om het bestand te updaten na het bewerken van de code, moet je op de groene knop: *Deploy updates* drukken, helemaal rechtsonder in de pagina. (afbeelding 52)



Figuur 52: Toegang en updaten Edge Function; Stap 8 Deploy updates

Wat te doen voor de kaartverkoop van een Grote Avond

Voordat de Grote Avond weer kan starten, zijn er 5 dingen die gedaan moeten worden. Is dit belangrijk, zodat alles vlekkeloos kan verlopen.

Stap 1: Controleer of de Supabase tabel met bestellingen: *bestellingenGA* leeg is. Hoe dit moet staan beschreven onder het kopje: [Supabase tabel legen](#).

Stap 2: Update de Supabase tabel met leden van Io Vivat: *ledenIoVivat*. Hoe dit moet staan beschreven onder het kopje: [Leden Io Vivat aanpassen](#). Volg stap 8 t/m 14 om de leden in de tabel te zetten.

Stap 3: Update de Supabase tabel met meespelende leerlingen: *spelendeLeerlingen*. Hoe dit moet staan beschreven onder het kopje: [Meespelende leerlingen aanpassen](#). Volg stap 7 t/m 8 om de leerlingen in de tabel te zetten.

Stap 4: Update de data op de website. Hoe dit moet staan beschreven onder het kopje: [Dagen op de website aanpassen](#).

Stap 5: Update de bevestigingsmail qua thema naar het thema van de nieuwe Grote Avond. Hoe dit moet staan beschreven onder het kopje: [Bevestigingsmail aanpassen](#).

Wat te doen tijdens de kaartverkoop van een Grote Avond

Om een goede zaalindeling te kunnen maken met de Zaalindeler, is het belangrijk dat de Supabase tabel met bestellingen: *bestellingenGA* goed wordt geëxporteerd. Hoe dit moet staan beschreven onder het kopje: [Supabase tabel exporteren](#).

Wat te doen na de kaartverkoop van een Grote Avond

Als de Grote Avond is afgelopen, zijn er x dingen die moeten worden gedaan, zodat alles weer klaar is voor het volgende jaar.

Stap 1: Verwijder alle bestellingen uit de Supabase tabel met bestellingen: *bestellingenGA*. Hoe dit moet staan beschreven onder het kopje: [Supabase tabel legen](#).

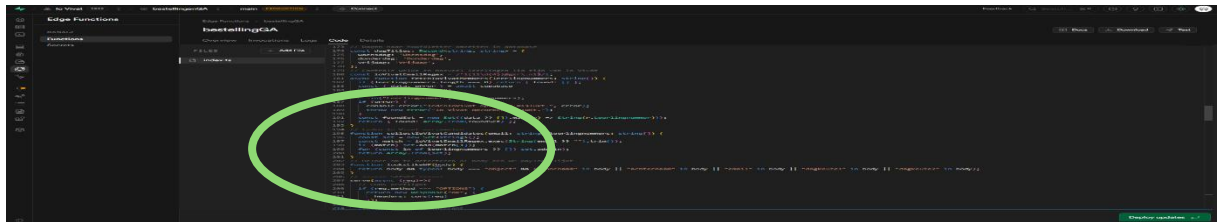
Stap 2: Verwijder alle leden van Io Vivat uit de Supabase tabel met leden van Io Vivat: *ledenIoVivat*. Hoe dit moet staan beschreven onder het kopje: [Leden Io Vivat aanpassen](#). Volg stap 1 t/m 7 om de leden te verwijderen.

Stap 3: Verwijder alle meespelende leerlingen uit de Supabase tabel met meespelende leerlingen: *spelendeLeerlingen*. Hoe dit moet staan beschreven onder het kopje: [Meespelende leerlingen aanpassen](#). Volg stap 1 t/m 6 om de leerlingen te verwijderen.

Supabase tabel legen

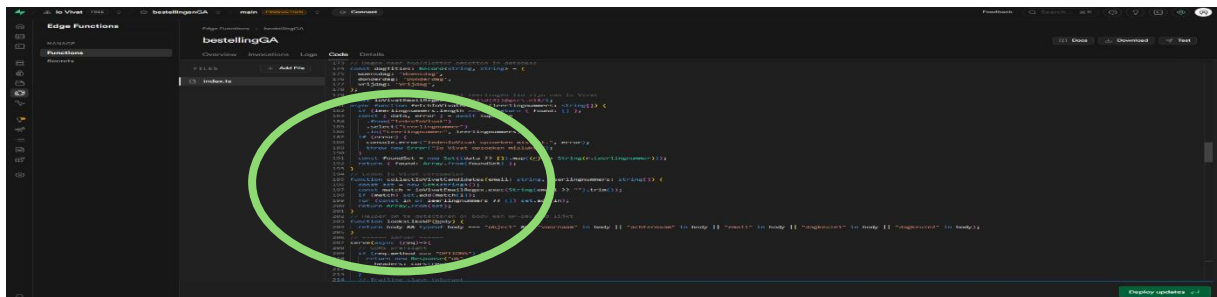
Het legen van de Supabase tabel met bestellingen: *bestellingenGA* is belangrijk, omdat met een lege tabel de bestellingen opnieuw beginnen. Let op, met de code uit stap 5 worden alle gegevens uit de tabel: *bestellingenGA* verwijderd, deze kan daarna niet meer terugkrijgen.

Stap 1: Log in op de Supabase website, en klik op de organisatie: Io Vivat. (afbeelding 53)



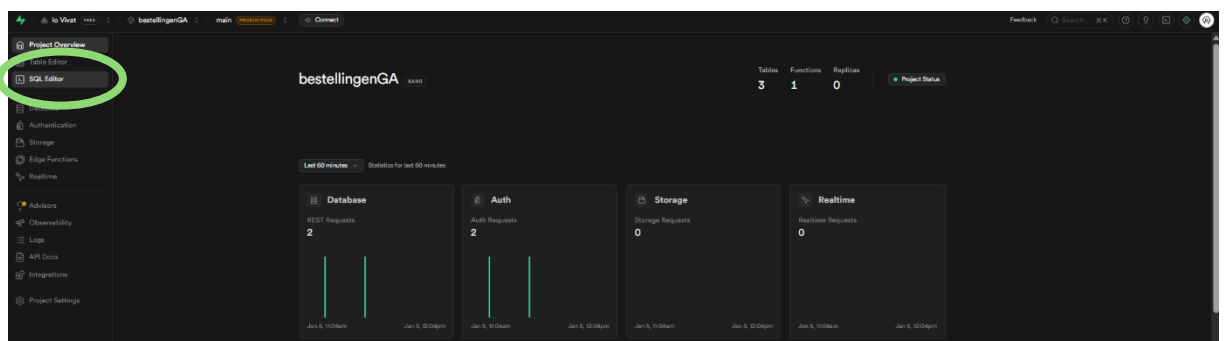
Figuur 53: Supabase tabel legen; Stap 1 Organisation

Stap 2: Klik daarna op het project: *bestellingGA*. (afbeelding 54)



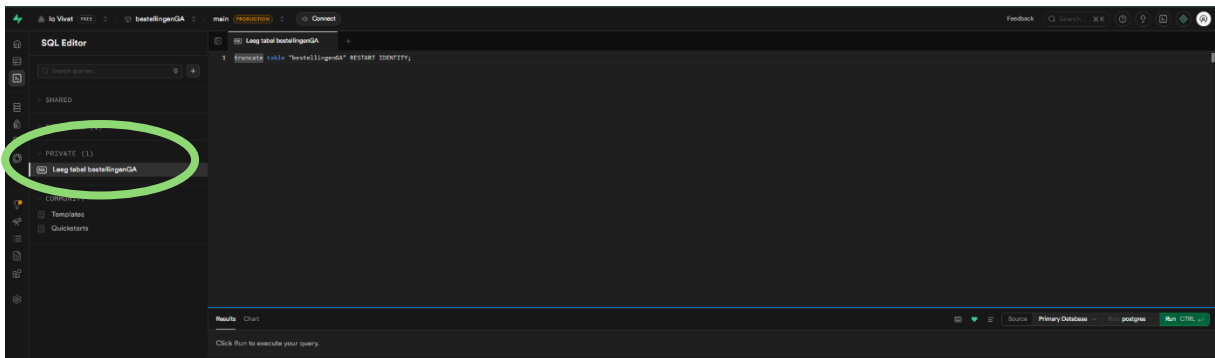
Figuur 54: Supabase tabel legen; Stap 2 Projects

Stap 3: Ga met je muis helemaal links op één van de icoontjes staan, en wacht tot het scherm open gaat zoals te zien is op onderstaande afbeelding. Klik op de derde knop van boven: *SQL Editor*. (afbeelding 55)



Figuur 55: Supabase tabel legen; Stap 3 SQL Editor

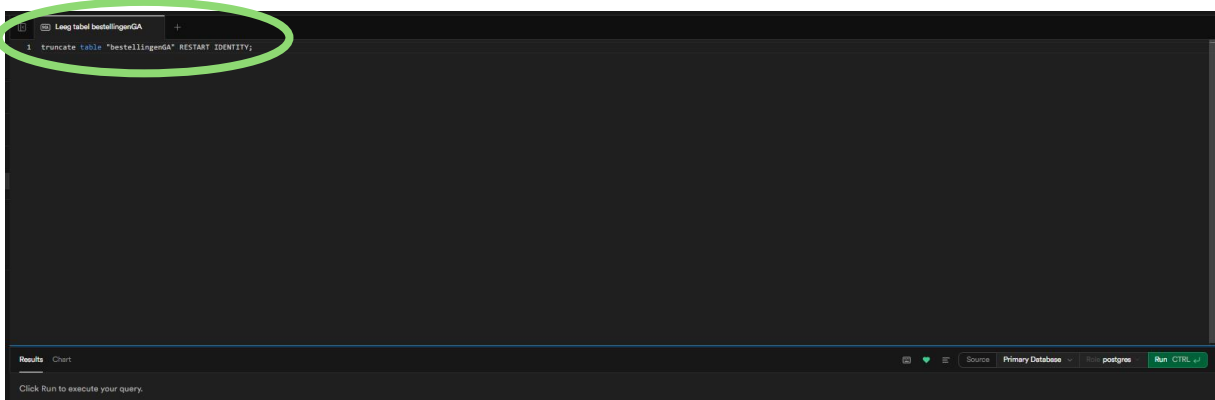
Stap 4: Klik links op het pijltje links van *PRIVATE* (1), zodat deze open klapt. Klik daarna op *Leeg tabel bestellingenGA*. Dan zie je het scherm zoals in onderstaande afbeelding. (afbeelding 56)



```
1 Leeg tabel bestellingenGA
```

Figuur 56: Supabase tabel legen; Stap 4 Leeg tabel bestellingenGA

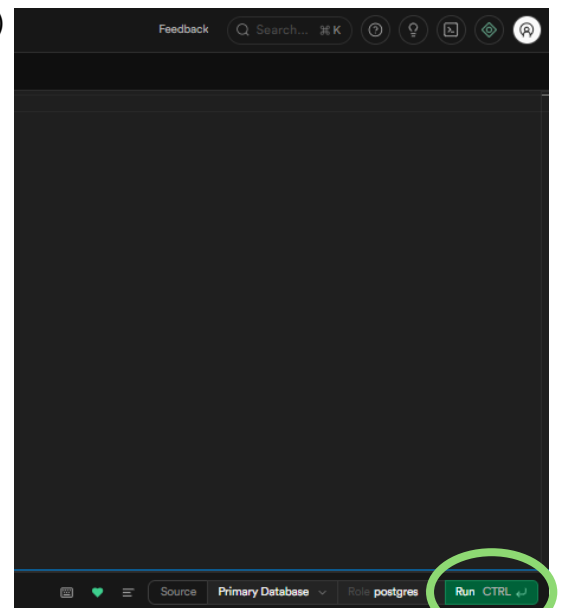
Stap 5: Controleer of er de volgende regel code staat: *truncate table "bestellingenGA" RESTART IDENTITY;*. Als deze code er niet staat, verwijder dan alle code in het scherm, en plak bovenstaande code in het scherm. (afbeelding 57)



```
1 truncate table "bestellingenGA" RESTART IDENTITY;
```

Figuur 57: Supabase tabel legen; Stap 5 controle code

Stap 6: Nu de code er staat, kunnen we de code laten uitvoeren. Doe dit door op de groene knop rechts halverwege het scherm te klikken: *Run*. (afbeelding 58)

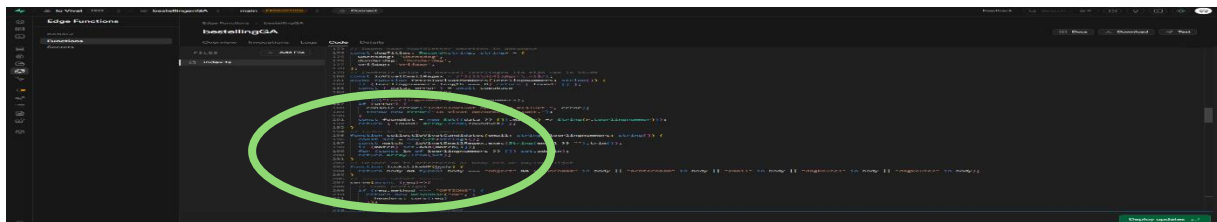


Figuur 58: Supabase tabel legen; Stap 6 Run

Supabase tabel exporteren

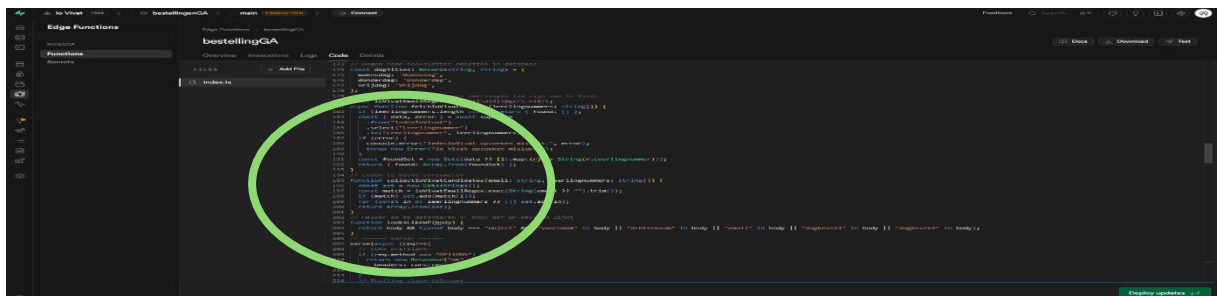
Om in Supabase de gegevens uit een tabel te exporteren, heb je twee opties. Optie één is om de gehele tabel met alle gegevens die erin staan te exporteren. Optie twee is om zelf een aantal bestellingen te kiezen, en deze te exporteren. Beide opties worden behandeld in deze handleiding.

Stap 1: Log in op de Supabase website, en klik op de organisatie: Io Vivat. (afbeelding 59)



Figuur 59: Supabase tabel exporteren; Stap 1 Organisation

Stap 2: Klik daarna op het project: bestellingGA. (afbeelding 60)



Figuur 60: Supabase tabel exporteren; Stap 2 Projects

Stap 3 Klik daarna rechts van het midden op *Tables*. (afbeelding 61)



Figuur 61: Supabase tabel exporteren; Stap 3 Tables

Stap 4: Klik daarna in het linker navigatie-menu op de bovenste tabel, genaamd bestellingenGA. (afbeelding 62)

The screenshot shows the Supabase Table Editor. On the left, there's a sidebar with icons for 'Table Editor', 'schema public', and a 'New table' button. Below that is a tree view with 'bestellingenGA' highlighted by a green oval, and other tables like 'spelendeLeerlingen' and 'ledenIoVivat'. To the right is a grid view of the 'bestellingenGA' table with columns: id, voornaam, achternaam, isErVind, speeltMe, and createdOn. The data rows show various entries, mostly for Jonathan Pierik.

	id	voornaam	achternaam	isErVind	speeltMe	createdOn
	314	Jonathan	Pierik	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	315	Jonathan	Pierik	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	319	Jonathan	Pierik	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	320	Jonathan	Pierik	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	321	Jonathan	Pierik	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	322	Jonathan	Pierik	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	323	Jonathan	Pierik	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	324	Jonathan	Pierik	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	325	Seth	Moerkerken	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	326	Jonathan	Pierik	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	327	Simon	Moerkerken	FALSE	TRUE	2024-03-01T12:00:00Z
	328	Arne	van Zijl	FALSE	FALSE	2024-03-01T12:00:00Z
	329	Elianne	Hennip	FALSE	FALSE	2024-03-01T12:00:00Z

Figuur 62: Supabase tabel exporteren; Stap 4 tabel bestellingenGA

Optie één: De gehele tabel met alle gegevens erin exporteren

Stap 5: Klik op de drie puntjes links van de tabel: *bestellingenGA*. Klik vervolgens op de knop: *Export data*, en daarna op: *Export table as CSV*. Nu worden alle bestellingen geexporteerd als een CSV-bestand. Dit bestand staat nu in de Downloads map van je computer, en dit bestand kan je in de Zaalindeler importeren om een zaalindeling te laten maken. (afbeelding 63)

The screenshot shows the Supabase Table Editor interface. On the left, there's a sidebar with icons for home, database, tables, search, and settings. The main area shows a table named 'bestellingenGA' with columns: id (int8), voornaam (text), achternaam (text), isErlijd (bool), and speeltMee (bool). The table contains several rows of data. A context menu is open over the table, with a green circle highlighting the 'Export data' option. This option has three sub-options: 'Export table as CSV' (which is selected), 'Export table as SQL', and 'Export table via CLI'.

Figuur 63: Supabase tabel exporteren; Stap 5 Export table as CSV

Optie twee: Zelf een aantal bestellingen selecteren

Stap 6: Klik helemaal onderaan, links van het midden op de knop: *100 rows*, en kies klik vervolgens op de optie: *1000 rows*. Zie onderstaande afbeelding (afbeelding 64). Nu ziet u alle geplaatste bestellingen.

The screenshot shows the bottom navigation bar of the Supabase Table Editor. It includes buttons for 'Insert', 'Filter', 'Sort', and 'Export'. Below these are buttons for '100 rows', '500 rows', and '1000 rows'. A green circle highlights the '100 rows' button, indicating it is selected. To its right, a dropdown menu shows the options: '100 rows', '500 rows', and '1000 rows'.

Figuur 64: Supabase tabel exporteren; Stap 6 rows aanpassen

Stap 7: Selecteer alle bestellingen die je wilt exporteren, door links van de kolom: *id* (met het groene sleuteltje) de vakjes aan te klikken.

Stap 8: Exporteer de geselecteerde bestellingen door boven de kolom: *voornaam* op de knop: *Export* te drukken, en klik daarna op: *Export as CSV*. Nu worden de geselecteerde bestellingen geexporteerd als een CSV-bestand. Dit bestand staat nu in de Downloads map van je computer, en dit bestand kan je in de Zaalindeler importeren om een zaalindeling te laten maken. (afbeelding 65)

voo	Export as CSV	voornaam	terughaalbaarheid	isErelid	speeltMee
314	Export as SQL	Jon		FALSE	TRUE
315	Export as JSON	Onbekend		FALSE	TRUE
319	Jonathan	Pierik		FALSE	TRUE
320	Jonathan	Pierik		FALSE	TRUE
321	Jonathan	Pierik		FALSE	TRUE
322	Jonathan	Pierik		FALSE	TRUE
323	Jonathan	Pierik		FALSE	TRUE
324	Jonathan	Pierik		FALSE	TRUE
325	Seth	Moerkerken		FALSE	TRUE
326	Jonathan	Pierik		FALSE	TRUE
327	Simon	Moerkerken		FALSE	TRUE
328	Arne	van Zijl		FALSE	FALSE
329	Elianne	Hennip		FALSE	FALSE

Figuur 65: Supabase tabel exporteren; Stap 8 Export as CSV

Dagen op de website aanpassen

Om de mogelijke voorkeursdagen op de website aan te passen, moeten er in drie bestanden gegevens worden aangepast. Dit gaat worden uitgelegd aan de hand van voorbeeld. Dit voorbeeld houdt in dat dat we de dagen van woensdag, donder en vrijdag willen vervangen door de dagen dinsdag, woensdag en donderdag.

Stap 1: Zoek de website bestanden op, zoals staat beschreven in het kopje: [Toegang tot, en update van het JavaScript-bestand, PHP-bestand en CSS-bestand \(website bestanden\)](#).

Stap 2: In het JavaScript-bestand moet rond regels 45 t/m 52 worden gezocht naar code die eruit ziet als in onderstaande afbeelding (afbeelding 66).

```
45 // ===== Dropdown 2 vullen op basis van keuze 1 =====
46 function initDagkeuzeListener() { // Dagen en dagkeuzes definiëren in dropdown
47   const dagen = ["woensdag", "donderdag", "vrijdag"];
48   const dagTekst = {
49     woensdag: "Woensdag 8 april",
50     donderdag: "Donderdag 9 april",
51     vrijdag: "Vrijdag 10 april",
52   };

```

Figuur 66: Data aanpassen; Voorbeeld stap 2 en 3 niet aangepast

Hierin veranderen we `const dagen = [];` van “woensdag”, “donderdag”, “vrijdag” naar “dinsdag”, “woensdag”, “donderdag”. Let op dat de dagen hier in kleine letters zijn, en tussen dubbele aanhalingstekens “” staan, gescheiden door een komma en spatie.

Stap 3: Ook moeten we `const dagTekst` veranderen. Hierbij moet er worden opgelet dat de dagen zonder dubbele aanhalingstekens in kleine letters staan, en aan het eind van het tweede dubbele aanhalingsteken een komma staat. (afbeelding 67)

```
45 // ===== Dropdown 2 vullen op basis van keuze 1 =====
46 function initDagkeuzeListener() { // Dagen en dagkeuzes definiëren in dropdown
47   const dagen = ["dinsdag", "woensdag", "donderdag"];
48   const dagTekst = {
49     dinsdag: "Dinsdag 7 april",
50     woensdag: "Woensdag 8 april",
51     donderdag: "Donderdag 9 april",
52   };

```

Figuur 67: Data aanpassen; Voorbeeld stap 2 en 3 wel aangepast

Stap 4: In het PHP-bestand moeten de dagen worden aangepast. Rond regels 116 t/m 117 staat onderstaande code. (afbeelding 68)

```
116 // validatie  
117 $days = ['woensdag', 'donderdag', 'vrijdag'];
```

Figuur 68: Data aanpassen; Voorbeeld stap 4 niet aangepast

In onderstaande code zijn de dagen aangepast naar ‘dinsdag’, ‘woensdag’, ‘donderdag’. Let hier goed op dat de dagen tussen enkele aanhalingsstekens staan, gescheiden door een komma zonder spatie. (afbeelding 69)

```
116 // validatie  
117 $days = ['dinsdag', 'woensdag', 'donderdag'];
```

Figuur 69: Data aanpassen; Voorbeeld stap 4 wel aangepast

Stap 5: Verder moet in het PHP-bestand ook de foutmelding worden aangepast. Nu staat er nog: *kies uit woensdag, donderdag of vrijdag.* (afbeelding 70)

```
129 if ($dag1 === '' || !in_array(needle: $dag1, haystack: $days, strict: true)) $errors[] = 'Een eerste voorkeursdag kiezen is verplicht, kies uit woensdag, donderdag of vrijdag.';  
130 if ($dag2 === '' || !in_array(needle: $dag2, haystack: $days, strict: true)) $errors[] = 'Een tweede voorkeursdag kiezen is verplicht, kies uit woensdag, donderdag of vrijdag.';
```

Figuur 70: Data aanpassen; Voorbeeld stap 5 niet aangepast

Maar dit willen we veranderen in: *kies uit dinsdag, woensdag of donderdag.* (afbeelding 71)

```
129 if ($dag1 === '' || !in_array(needle: $dag1, haystack: $days, strict: true)) $errors[] = 'Een eerste voorkeursdag kiezen is verplicht, kies uit dinsdag, woensdag of donderdag.';  
130 if ($dag2 === '' || !in_array(needle: $dag2, haystack: $days, strict: true)) $errors[] = 'Een tweede voorkeursdag kiezen is verplicht, kies uit dinsdag, woensdag of donderdag.';
```

Figuur 71: Data aanpassen; Voorbeeld stap 5 wel aangepast

Stap 6: In het PHP-bestand moeten we rond regels 221 t/m 226 ook nog HTML code aanpassen. Nu staan de dagen woensdag, donder en vrijdag er nog, dit willen we veranderen naar dinsdag, woensdag en donderdag. (afbeelding 72)

```
221 <select id="dagkeuze1" required>  
222 <option value="" disabled selected>-- Kies een dag --</option>  
223 <option value="woensdag">woensdag 8 april</option>  
224 <option value="donderdag">donderdag 9 april</option>  
225 <option value="vrijdag">vrijdag 10 april</option>  
226 </select>
```

Figuur 72: Data aanpassen; Voorbeeld stap 6 niet aangepast

Tussen > en < kan de tekst worden geschreven die daadwerkelijk zichtbaar is op de website. Let er hierbij op dat er na *value=* dubbele aanhalingsstekens komen, en de dag met kleine letters wordt geschreven. (afbeelding 73)

```
221 <select id="dagkeuze1" required>  
222 <option value="" disabled selected>-- Kies een dag --</option>  
223 <option value="dinsdag">Dinsdag 7 april</option>  
224 <option value="woensdag">woensdag 8 april</option>  
225 <option value="donderdag">donderdag 9 april</option>  
226 </select>
```

Figuur 73: Data aanpassen; Voorbeeld stap 6 wel aangepast

Stap 7: Helemaal onder in het PHP-bestand staat er rond regel 260 een versienummer van het JavaScript bestand, deze moet je altijd één hoger maken. In dit geval staat er 1.0.1. (afbeelding 74)

```
256 wp_enqueue_script(  
257     handle: 'bestellingGA-js',  
258     src: plugin_dir_url(file: __FILE__) . 'bestellingGA.js',  
259     deps: [],  
260     ver: '1.0.1',  
261     args: true  
262 );
```

Figuur 74: Data aanpassen; Voorbeeld stap 7 niet aangepast

Het versienummer één hoger maken wordt dan 1.0.2. (afbeelding 75)

```
256 wp_enqueue_script(  
257     handle: 'bestellingGA-js',  
258     src: plugin_dir_url(file: __FILE__) . 'bestellingGA.js',  
259     deps: [],  
260     ver: '1.0.2',  
261     args: true  
262 );
```

Figuur 75: Data aanpassen; Voorbeeld stap 7 wel aangepast

Stap 8: Zoek de database Edge Function code op, zoals staat beschreven in het kopje: [Toegang tot, en updaten van de Supabase Edge Function](#).

Stap 9: Hierin staat rond regels 75 t/m 79 de onderstaande code. Ook nu weer moeten we de dagen veranderen van woensdag, donderdag, vrijdag naar dinsdag, woensdag, donderdag. (afbeelding 76)

```
75 const allowedDays = [  
76     "woensdag",  
77     "donderdag",  
78     "vrijdag",  
79 ];
```

Figuur 76: Data aanpassen;
Voorbeeld stap 9 niet aangepast

Let erop dat de dagen met kleine letters worden geschreven, en tussen twee dubbele aanhalingstekens staan. Ook moet aan het eind een komma staan. (afbeelding 77)

```
75 const allowedDays = [  
76     "dinsdag",  
77     "woensdag",  
78     "donderdag",  
79 ];
```

Figuur 77: Data aanpassen;
Voorbeeld stap 9 wel aangepast

Stap 10: Net als in het PHP-bestand moet ook hier in het TypeScript-bestand een foutmelding worden aangepast. (afbeelding 78)

```
97 if (voorkeurDag1 === "" || !allowedDays.includes(voorkeurDag1)) errors.push("Een eerste voorkeursdag kiezen is verplicht, kies uit woensdag, donderdag of vrijdag.");
98 if (voorkeurDag2 === "" || !allowedDays.includes(voorkeurDag2)) errors.push("Een tweede voorkeursdag kiezen is verplicht, kies uit woensdag, donderdag of vrijdag.");
```

Figuur 78: Data aanpassen; Voorbeeld stap 10 niet aangepast

Weer van woensdag, donderdag of vrijdag naar dinsdag, woensdag of donderdag. (afbeelding 79)

```
97 if (voorkeurDag1 === "" || !allowedDays.includes(voorkeurDag1)) errors.push("Een eerste voorkeursdag kiezen is verplicht, kies uit dinsdag, woensdag of donderdag.");
98 if (voorkeurDag2 === "" || !allowedDays.includes(voorkeurDag2)) errors.push("Een tweede voorkeursdag kiezen is verplicht, kies uit dinsdag, woensdag of donderdag.");
```

Figuur 79: Data aanpassen; Voorbeeld stap 10 wel aangepast

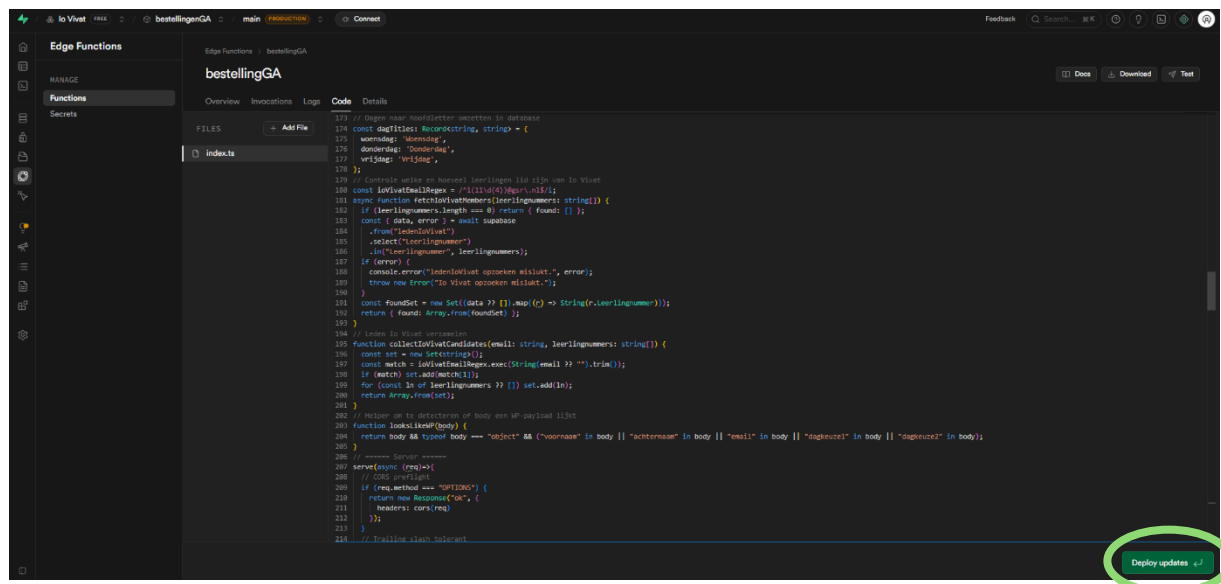
Stap 11: Nu de laatste aanpassing, nog steeds in het TypeScript-bestand. Rond regels 174 t/m 178 staat woensdag, donderdag, vrijdag. Dit gaan we aanpassen naar dinsdag, woensdag, donderdag. (afbeelding 80)

```
173 // Dagen naar hoofdletter omzetten in database
174 const dagTitles: Record<string, string> = {
175   woensdag: 'Woensdag',
176   donderdag: 'Donderdag',
177   vrijdag: 'Vrijdag',
178 };
```

Figuur 80: Data aanpassen; Voorbeeld stap 11 niet aangepast

Let er weer op dat de eerste dag op een regel in kleine letters staat zonder aanhalingsstekens, en dat de tweede dag op een regel begint met een hoofdletter met tussen dubbele aanhalingsstekens staat. Aan het eind van een regel komt een komma.

Stap 12: De laatste stap is om de Supabase Edge Function op te slaan, dit doe je door helemaal rechts onderin op *Deploy updates* te drukken. Ververs de webpagina, en de dagen zijn aangepast. (afbeelding 81)

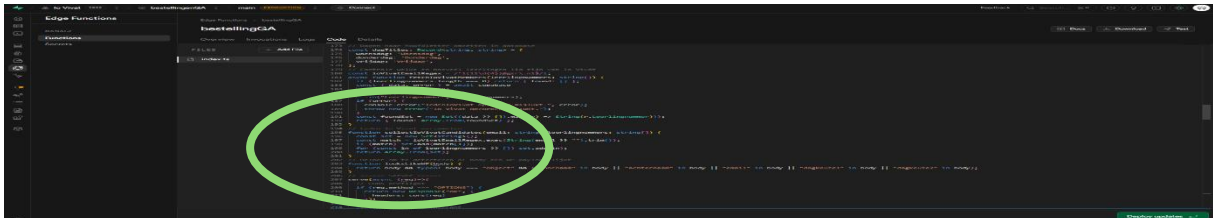


Figuur 81: Data aanpassen; Voorbeeld stap 12 Supabase scherm Deploy updates

Leden Io Vivat aanpassen

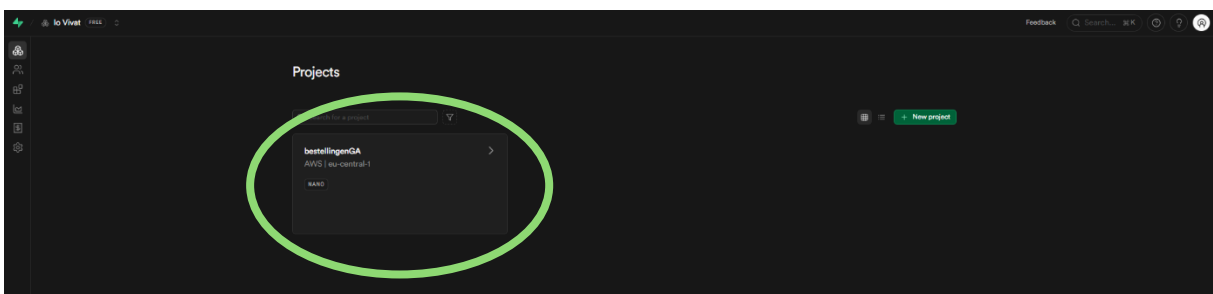
Elk jaar veranderd de lijst met leden van Io Vivat, daarom moet deze lijst ook elk jaar in de Supabase database worden vervangen. Dit doen we als volgt.

Stap 1: Log in op de Supabase website, en klik op de organisatie: Io Vivat. (afbeelding 82)



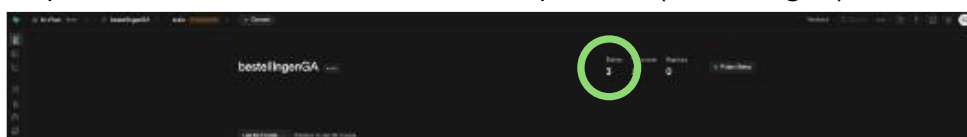
Figuur 82: Leden Io Vivat aanpassen; Stap 1 Organisation

Stap 2: Klik daarna op het project: bestellingGA. (afbeelding 83)



Figuur 83: Leden Io Vivat aanpassen; Stap 2 Projects

Stap 3 Klik daarna rechts van het midden op *Tables*. (afbeelding 84)



Figuur 84: Leden Io Vivat aanpassen; Stap 3 Tables

Stap 4: Klik daarna in het linker navigatie-menu op de middelste tabel, genaamd *ledenIoVivat*. (afbeelding 85)

Id	Leerlingnummer
1	112671
2	112666
3	112692
4	112515
5	112550
6	112229
7	112546
8	112233
9	112504
10	112562
11	112367
12	112151
13	112235

Figuur 85: Leden Io Vivat aanpassen; Stap 4 tabel ledenIoVivat

Stap 5: Klik helemaal onderaan, links van het midden op de knop: **100 rows**, en kies klik vervolgens op de optie: **1000 rows**. Zie onderstaande afbeelding (afbeelding 86).

	id	Leerlingnummer
1		112671
2		112666
3		112692
4		112515
5		112550
6		112229
7		112546
8		112233
9		112504
10		112562
11		112367
12		112151
13		112235
14		112737
15		112689
16		112564
17		112645
18		112575
19		112617
20		112719
21		112677
22		112678
23		112679

Figuur 86: Leden lo Vivat aanpassen; Stap 5 rows aanpassen

Stap 6: Selecteer alle leerlingnummers door op het vierkantje te klikken rechts van het groene sleuteltje. Deze staat links bovenaan de tabel. (afbeelding 87)

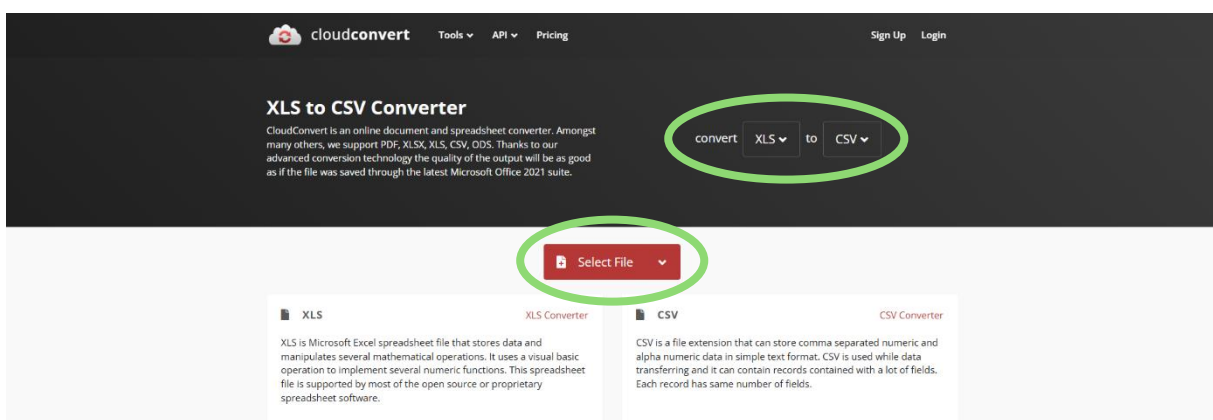
Stap 7: Verwijder alle leerlingnummers door op de knop: **Delete x rows** te klikken. x betekent hier het aantal leerlingnummers dat al in de tabel staan. In het geval van de afbeelding bovenaan de volgende pagina staan er 913 leerlingnummers in de tabel, dus staat er op de knop: **Delete 913 rows**. (afbeelding 87)

The screenshot shows the pgAdmin interface with the 'Table Editor' open. The left sidebar lists databases: 'bestellingenGA', 'public', 'ledenloVivat', and 'spelendeLeerlingen'. The 'ledenloVivat' database is selected. The main area displays the 'bestellingenGA' table with columns: 'id' (int8) and 'Leerlingnummer' (int8). A green circle highlights the 'Delete 913 rows' button at the top of the table view.

Figuur 87: Leden lo Vivat aanpassen; Stap 6 en 7 leden selecteren en verwijderen

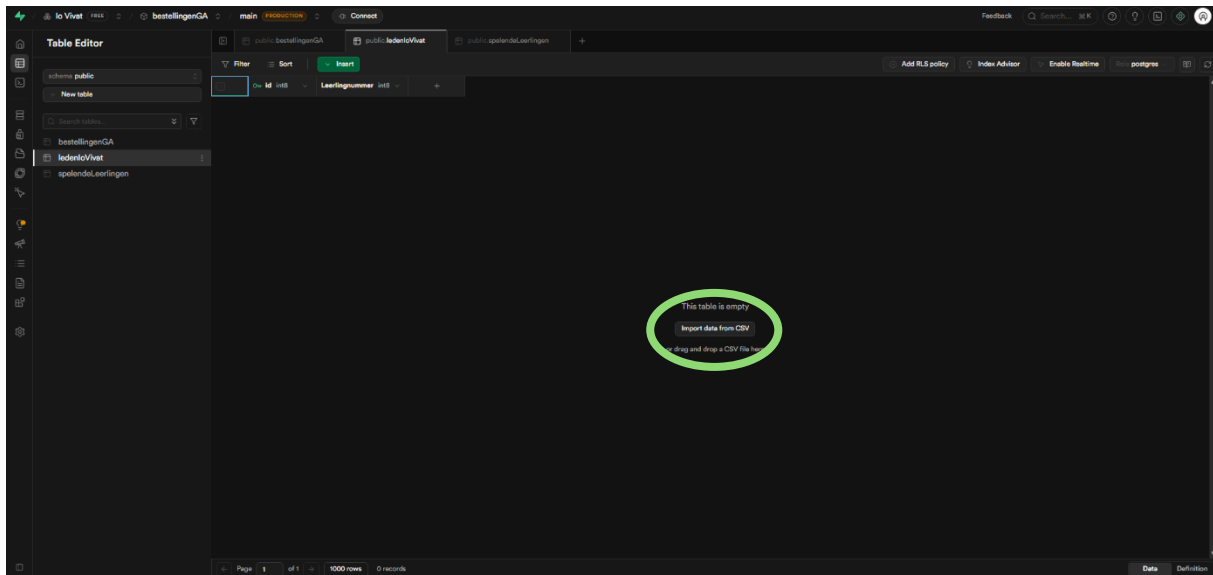
Stap 8: Ga naar de administratie van de GSR, en vraag het Excelbestand met leerlingnummers op waarvan de ouders de ouderbijdrage voor lo Vivat hebben betaald. Je hebt alleen de leerlingnummers nodig, geen andere gegevens zoals klas, voornaam, achternaam, vestiging, enzovoort.

Stap 9: Zet dit Excel bestand om in een CSV bestand, dit kan bijvoorbeeld door gebruik van een website zoals cloudconvert.com (<https://cloudconvert.com/xls-to-csv>). Controleer op deze website of je convert van XLS (Excel) naar CSV. Klik daarna op de grote rode knop in het midden: *Select File* om het Excel bestand van de administratie te importeren. (afbeelding 88)



Figuur 88: Leden lo Vivat aanpassen; Stap 9 XLS naar CSV converter

Stap 10: De tabel is nu leeg, en in het midden staat een grote knop: *Insert data from CSV*. Klik hierop. (afbeelding 89)



Figuur 89: Leden Io Vivat aanpassen; Stap 10 knop *Insert data from CSV*

Stap 11: Upload het CSV-bestand. Zeer waarschijnlijk geeft Supabase een error dat sommige kolommen in het CSV-bestand niet in de tabel staan. Dit is geen probleem en is gemakkelijk op te lossen. Klik hiervoor op de neerwaardse pijl helemaal rechts van de tekst *Configure import data*. (afbeelding 91)

Figuur 91: Leden Io Vivat aanpassen;
Stap 11 pijl *Configure import data*

Figuur 90: Leden Io Vivat aanpassen; Stap 12 Leerlingnummer en Import data

Stap 12: Klik alle overige kolommen uit tot ze grijs zijn, en alleen de kolom *Leerlingnummer* groen is. Klik vervolgens helemaal rechts onderin op *Import data*. (afbeelding 90)

Stap 13: Als je alle kolommen hebt uitgeschakeld en alleen de kolom Leerlingnummer nog groen is, en je nog steeds een error krijgt, dan komt dit zeer waarschijnlijk doordat de naam van de kolom in CSV niet goed is. Open hiervoor het CSV-bestand in Excel, en pas de naam van de kolom goed aan. In onderstaand voorbeeld heet kolom A: *leerlingnummer*. Dit is met een kleine letter, en niet met de hoofdletter die Supabase verwacht: *Leerlingnummer*. (afbeelding 92 en 93)

	A	B	C
1	leerlingnummer	Klas (huidig)	Vestiging (huidig)
2	112671	V6C	Rotterdam
3	112666	H5C	Rotterdam
4	112692	V6B	Rotterdam
5	112515	V6A	Rotterdam
6	112550	H5C	Rotterdam
7	112229	V6A	Rotterdam

Figuur 92: Leden lo Vivat aanpassen; Stap 13 CSV-bestand foute kolomnaam

	A	B	C
1	Leerlingnummer	Klas (huidig)	Vestiging (huidig)
2	112671	V6C	Rotterdam
3	112666	H5C	Rotterdam
4	112692	V6B	Rotterdam
5	112515	V6A	Rotterdam
6	112550	H5C	Rotterdam
7	112229	V6A	Rotterdam

Figuur 93: Leden lo Vivat aanpassen; Stap 13 CSV-bestand goede kolomnaam

Stap 14: Nu zou Supabase geen errors meer moeten geven. Klik helemaal rechts onderin op *Import data* om de leerlingnummers in de tabel te zetten. (afbeelding 84)

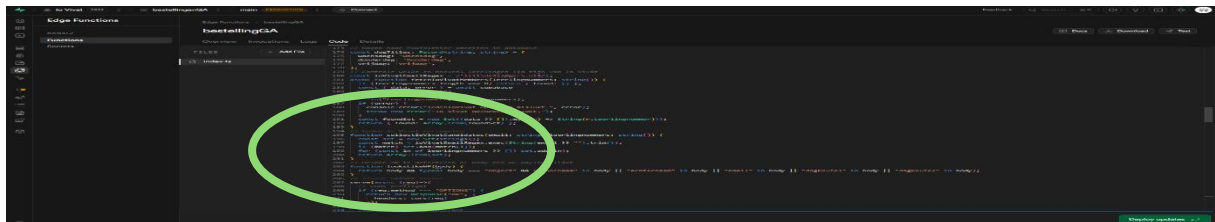
The screenshot shows the 'Add data to public.ledenloVivat' interface. At the top, there are 'Upload CSV' and 'Paste text' buttons. Below them is a note: 'Upload a CSV or TSV file. The first row should be the headers of the table, and your headers should not include any special characters other than hyphens (-) or underscores (_). Tip: Datetime columns should be formatted as YYYY-MM-DD HH:mm:ss'. A file named 'Bijdrage IO VIVAT (Ouderbijdrage 2024-2025)TEST.csv' is uploaded. The 'Configure import data' section has 'Leerlingnummer' selected. The 'Import data' button at the bottom is circled in green.

Figuur 94: Leden lo Vivat aanpassen;
Stap 14 Import data

Meespelende leerlingen aanpassen

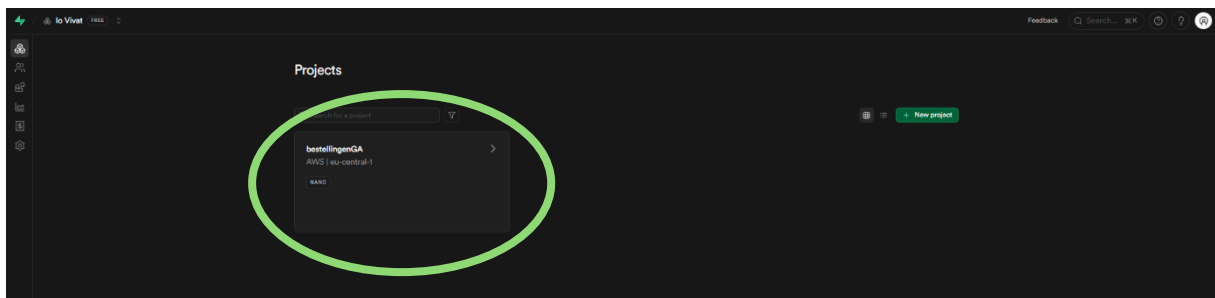
Afhankelijk van welke rang je hebt, krijg je een plek aangewezen door de Zaalindeler. Zo krijg een meespelend lid een betere plek als een normale leerling. Om deze reden is het belangrijk dat elk jaar de tabel met meespelende leden wordt vervangen.

Stap 1: Log in op de Supabase website, en klik op de organisatie: Io Vivat. (afbeelding 95)



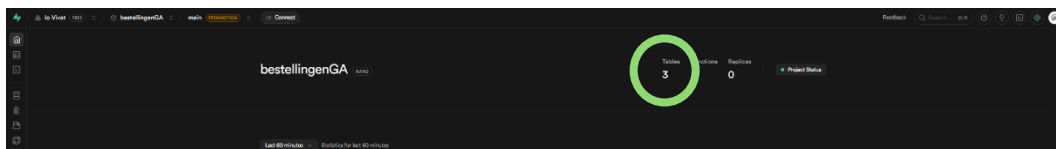
Figuur 95: Meespelende leden aanpassen; Stap 1 Organisation

Stap 2: Klik daarna op het project: bestellingGA. (afbeelding 96)



Figuur 96: Meespelende leden aanpassen; Stap 2 Projects

Stap 3 Klik daarna rechts van het midden op *Tables*. (afbeelding 97)



Figuur 97: Meespelende leden aanpassen; Stap 3 Tables

Stap 4: Klik daarna in het linker navigatie-menu op de middelste tabel, genaamd *spelendeLeerlingen*. (afbeelding 98)

The screenshot shows the Supabase Table Editor for the 'spelendeLeerlingen' table. The table has two columns: 'id' (int8) and 'leerlingnummer' (int8). The data consists of 15 rows, each containing a unique ID and a student number. A green oval highlights the table name 'spelendeLeerlingen' in the left sidebar.

	id	leerlingnummer
1	1	113567
2	2	113651
3	3	113535
4	4	112952
5	5	113322
6	6	113374
7	7	114394
8	8	113269
9	9	112849
10	10	113217
11	11	112949
12	12	113303
13	13	115453

Figuur 98: Meespelende leden aanpassen; Stap 4 tabel spelendeLeerlingen

Stap 5: Selecteer alle leerlingnummers door op het vierkantje rechts van het groene sleuteltje. Deze staat links bovenaan de tabel. (afbeelding 99)

Stap 6: Verwijder alle leerlingnummers door op de knop: *Delete x rows* te klikken. X betekent hier het aantal leerlingnummers dat al in de tabel staan. In het geval van de onderstaande afbeelding staan er 36 leerlingnummers in de tabel, dus staat er op de knop: *Delete 36 rows*. (afbeelding 99)

Table Editor		
schema public	public.bestellingenGA	public.ledenloVivat
+ New table	Copy	Export
	<input type="button" value="Delete 36 rows"/> Copy	Export
	<input type="button" value="Delete"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> id int8	leerlingnummer int8
		113567
	<input checked="" type="checkbox"/> 2	113651
	<input checked="" type="checkbox"/> 3	113535
	<input checked="" type="checkbox"/> 4	112952
	<input checked="" type="checkbox"/> 5	113322
	<input checked="" type="checkbox"/> 6	113374
	<input checked="" type="checkbox"/> 7	114394
	<input checked="" type="checkbox"/> 8	113269
	<input checked="" type="checkbox"/> 9	112849
	<input checked="" type="checkbox"/> 10	113217
	<input checked="" type="checkbox"/> 11	112949
	<input checked="" type="checkbox"/> 12	113303
	<input checked="" type="checkbox"/> 13	113453

Figuur 99: Meespelende leden aanpassen; Stap 5 en 6 leden selecteren en verwijderen

Stap 7: De tabel is nu leeg, en links bovenaan staat een groene knop: *Insert*. Klik hierop, en klik vervolgens op de knop: *Insert row*. (afbeelding 100)

Table Editor		
schema public	public.bestellingenGA	public.ledenloVivat
+ New table	Copy	Export
	<input type="button" value="Insert"/>	Insert
		<input type="button" value="Insert row"/> Insert a new row into spelendeLeerlingen <input type="button" value="Insert column"/> Insert a new column into spelendeLeerlingen <input type="button" value="Import data from CSV"/> Insert new rows from a CSV

Figuur 100: Meespelende leden aanpassen; Stap 7 knop Insert

Stap 8: Elk leerlingnummer moet handmatig worden ingevuld. id is het unieke nummer van elk leerlingnummer, dus deze moet elke keer één hoger worden. Voor het eerste leerlingnummer is het id 1, bij het tweede leerlingnummer 2, enzovoort. Bij het vakje leerlingnummer vul je het leerlingnummer van de meespelende leerling in. Let op dat dit alleen de zes cijfers van het leerlingnummer zijn, en niet letters of andere tekens. Zie afbeeldingen x en y als voorbeeld. (afbeelding 102 en 101)

The screenshot shows a database interface for adding a new row to a table named 'spelendeLeerlingen'. The form has two mandatory fields: 'id' (containing '1') and 'int8'. Below these are optional fields: 'leerlingnummer' (containing '12334') and 'int8'. At the bottom right are 'Cancel' and 'Save' buttons.

Figuur 102: Meespelende leden aanpassen; Stap 8 eerste invoer leerlingnummer

The screenshot shows a database interface for adding a new row to a table named 'spelendeLeerlingen'. The form has two mandatory fields: 'id' (containing '2') and 'int8'. Below these are optional fields: 'leerlingnummer' (containing '13445') and 'int8'. At the bottom right are 'Cancel' and 'Save' buttons.

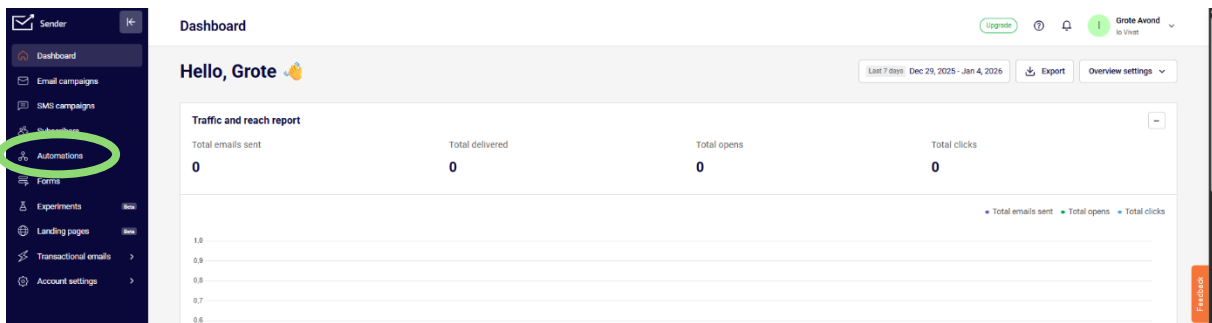
Figuur 101: Meespelende leden aanpassen; Stap 8 tweede invoer leerlingnummer

Bevestigingsmail aanpassen

Het is leuk om elk jaar een nieuwe bevestigingsmail te maken, waarvan het thema van de mail aansluit bij het thema van de Grote Avond. Om de mail aan te passen zijn er x stappen die moeten worden doorlopen. De bevestigingsmail wordt gestuurd door Sender

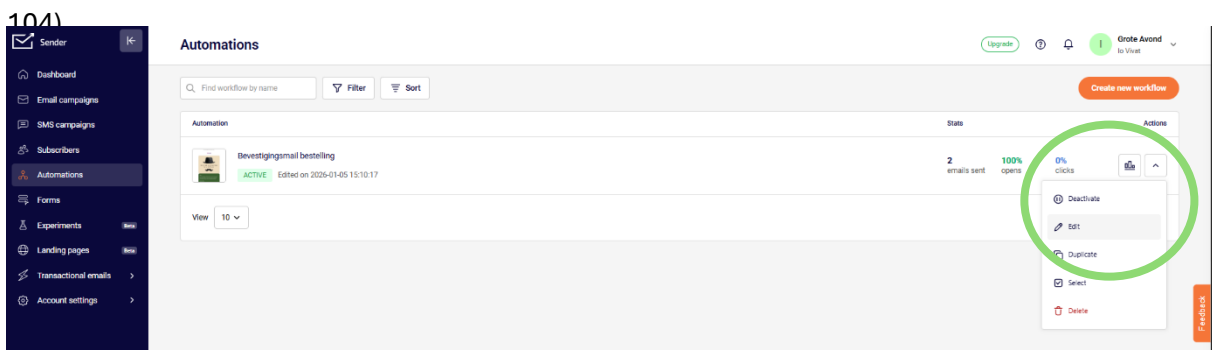
Stap 1: Om toegang te krijgen tot de bevestigingsmail, moet je inloggen op de Sender website, waarvan helemaal onderaan dit document de inloggegevens en link naar de website staan beschreven.

Stap 2: Klik links in het menu op de knop: *Automations*. Dit heeft het icoontje van drie vierkantjes in een driehoekvormige verhouding. (afbeelding 103)



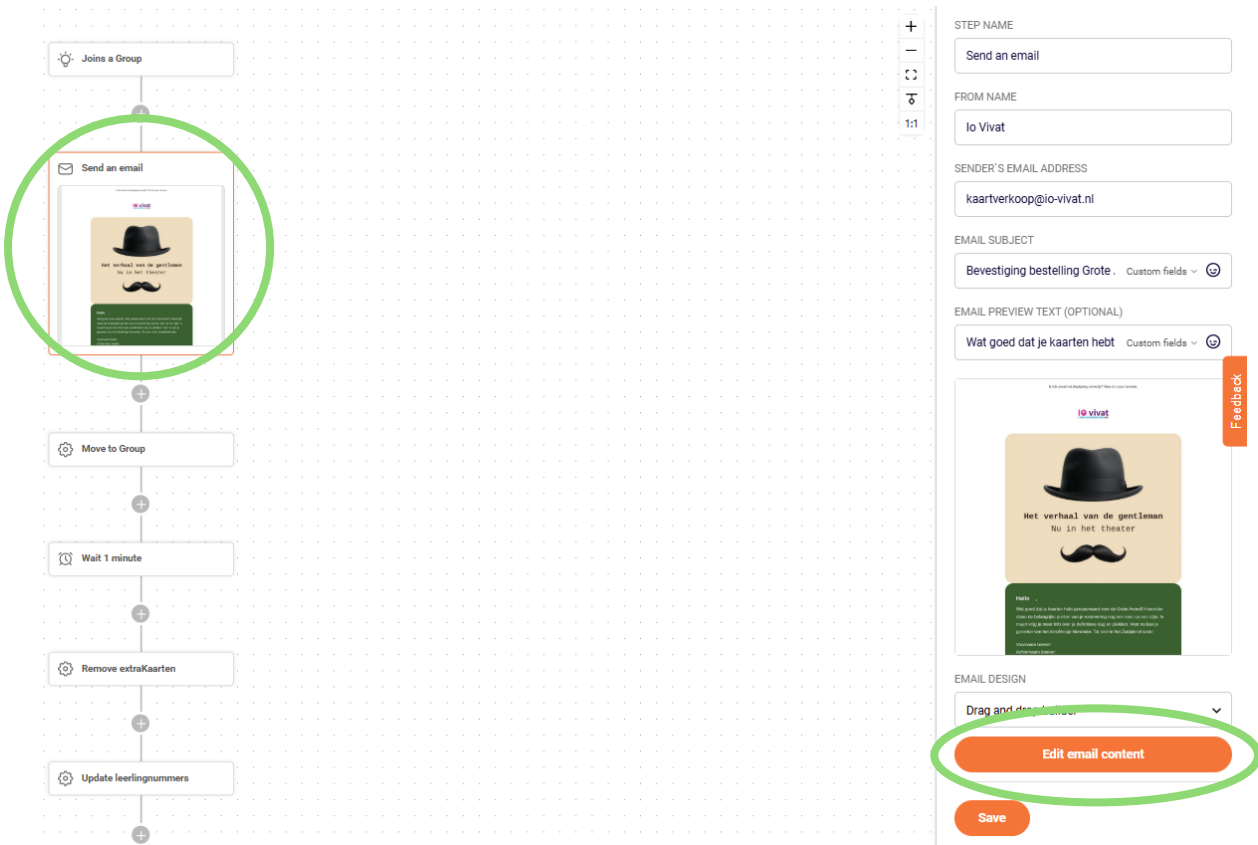
Figuur 103: Bevestigingsmail aanpassen; Stap 2 Automations

Stap 3: Je ziet de Automation: *Bevestigingsmail bestelling*. Helemaal rechts hiervan is een pijltje dat naar beneden wijst, klik hierop. Er opent zich een menu, klik op de knop: *Edit*. (afbeelding 104)



Figuur 104: Bevestigingsmail aanpassen; Stap 3 Edit

Stap 4: Klik op het tweede vakje van boven: *Send an email*. Klik vervolgens op de grote oranje knop rechts onderin: *Edit email content*. (afbeelding 105)



Figuur 105: Bevestigingsmail aanpassen; Stap 4 Edit email content

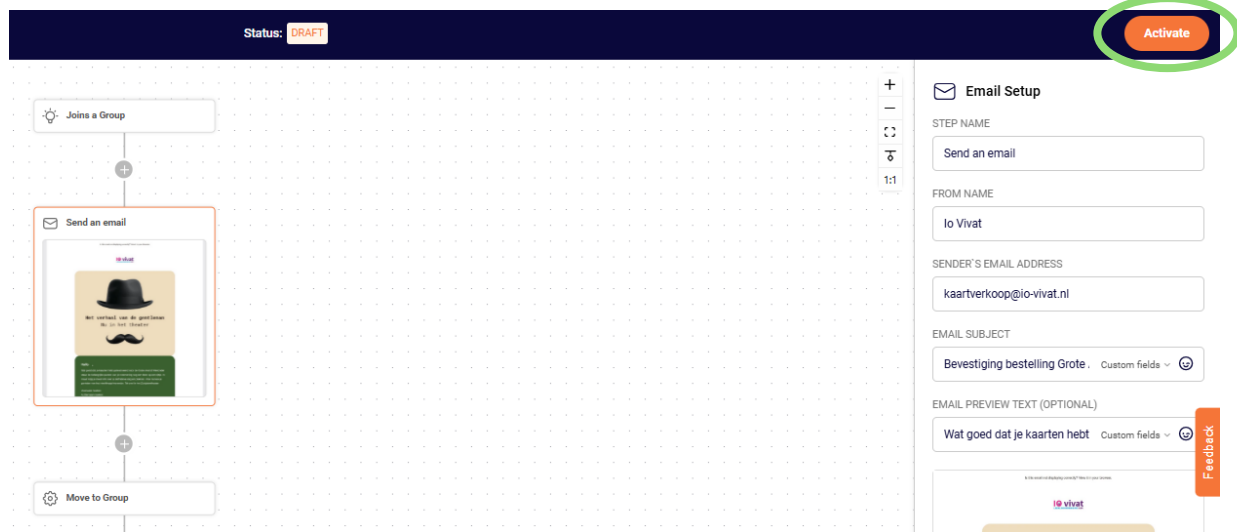
Stap 5: Je kan nu als een soort Canva met drag and drop een email ontwerpen. Ook kan je een ander template kiezen als je iets minder creatief wilt zijn. Doe dit laatste door helemaal links op het derde icoontje van boven te klikken: *Templates*. Klik vervolgens op de bovenste knop: *Change template*. (afbeelding 106)



Figuur 106: Bevestigingsmail aanpassen; Stappen 5 en 6 Templates en Save & continue

Stap 6: Sla na het bewerken van de email altijd de email weer goed op. Doe dit door op de oranje knop rechts bovenin het scherm te klikken: *Save & continue*. (afbeelding 106)

Stap 7: Activeer altijd de Automation weer nadat het bewerken ervan. Doe dit door op de oranje knop rechts bovenin te klikken: Activate. Let op, zonder het opnieuw activeren van de Automation werkt het gehele automatische e-mailsysteem niet meer. (afbeelding 107)



Figuur 107: Bevestigingsmail aanpassen; Stap 7 Activate

Ereleden aanpassen

In de Edge Function van Supabase is rond regels 128 t/m 135 de onderstaande code te zien (afbeelding 108). Om een erelid toe te voegen is het persoonlijke e-mailadres van het erelid nodig.

```
128 // Controle of hoofdboek erelid is
129 const ereleden = new Set(
130 [
131   "bri@gsr.nl",
132   "gdendulk@ziggo.nl",
133   "h.de.lange@kpnmail.nl",
134 ].map((e) => e.toLowerCase().replace(/\s+/g, ""))
135 );
```

Figuur 108: Ereleden aanpassen; Stap 1 voorbeeldcode

Stap 1: Voeg dit e-mailadres toe aan de huidige lijst e-mailadressen van ereleden. Doe dit door het e-mailadres tussen dubbele aanhalingstekens te zetten, en na het tweede dubbele aanhalingsteken een komma te plaatsen.

Stap 2: Sla de Edge Function op door op *Deploy updates* te klikken. Zie hiervoor het stappenplan onder het kopje: [Toegang tot, en updaten van de Supabase Edge Function](#).

Tijdsduur meldingen aanpassen

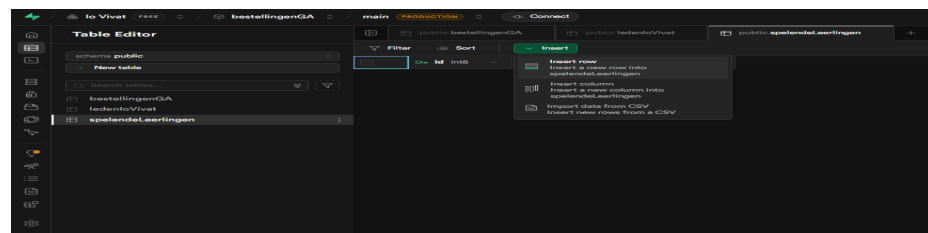
In het JavaScript-bestand kan ook de tijdsduur van de meldingen rechtsonder op de bestelpagina worden aangepast. Rond regels 154 t/m 158 is onderstaande code (afbeelding x) te zien. Hierin is te zien dat de succesmelding 20000 milliseconden blijft staan (20 seconden), een foutmelding door een error 10000 milliseconden blijft staan (10 seconden), evenals een infomelding welke ook 10000 milliseconden (10 seconden) blijft staan.

Stap 1: De tijdsduur van de meldingen is eenvoudig aan te passen, door het huidige getal te vervangen door de nieuwe gewenste tijdsduur. (afbeelding 109)

```
154 const DUUR_PER_TYPE = { // Tijdsduur melding in ms
155   succes: 20000,
156   fout: 10000,
157   info: 10000,
158 };
159
```

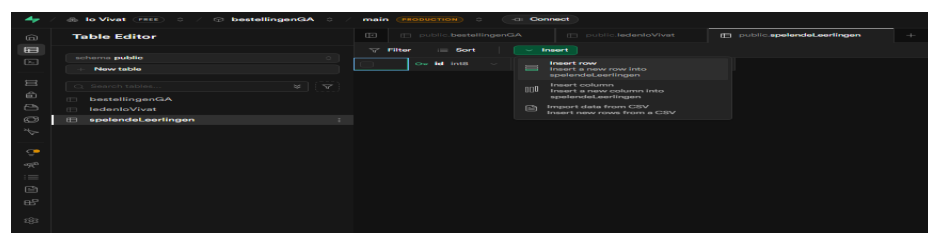
Figuur 109: Tijdsduur meldingen aanpassen; Stap 1 voorbeeldcode

Stap 2: Helemaal onder in het PHP-bestand staat er rond regel 260 een versienummer van het JavaScript bestand, deze moet je altijd één hoger maken. In dit geval staat er 1.0.1. (afbeelding 110)



Figuur 110: Data aanpassen; Voorbeeld stap 2 niet aangepast

Het versienummer één hoger maken wordt dan 1.0.2. (afbeelding 111)



Figuur 111: Data aanpassen; Voorbeeld stap 2 wel aangepast

Succesmelding website aanpassen

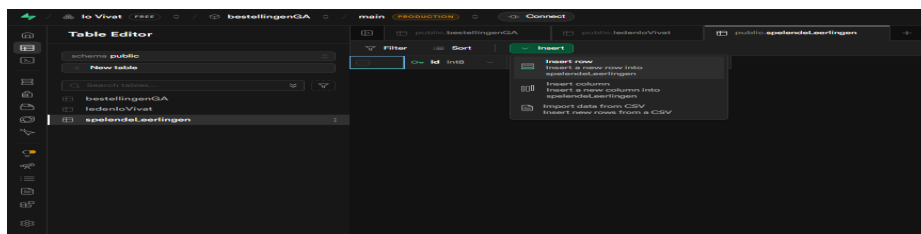
Nadat een bestelling geslaagd is, krijgt de klant een succesmelding te zien. Deze melding staat ongeveer op regel 327 van het JavaScript-bestand.

Stap 1: Vervang de tekst van het eerste oranje deel (voor de komma) dat tussen de dubbele aanhalingstekens staat. Dit is dus niet het tweede oranje deel waar “succes” staat. Let erop dat de dubbele aanhalingstekens aan het begin en einde van de tekst blijven staan. (afbeelding 112)

```
325 if (res.ok) {  
326     verstuurenMelding.remove()  
327     toonMelding("Bestelling gelukt! U ontvangt een bevestigingsmail, controleer ook uw spam. Bij deze melding is de bestelling altijd gelukt, ook als u niet direct een bevestigingsmail ontvangt.", "succes")  
328     form.reset();  
329     resetDagkeuze();  
330     updateTotaalkaarten();  
331     document.getElementById("leerlingnummersContainer").innerHTML = "";  
332     mapping["leerlingnummers"] = [];  
333     initMedeleerlingenInputs(mapping);
```

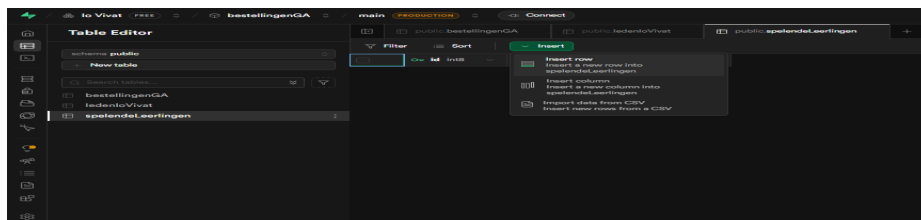
Figuur 112: Succesmelding website aanpassen; Stap 1 voorbeeldcode

Stap 2: Helemaal onder in het PHP-bestand staat er rond regel 260 een versienummer van het JavaScript bestand, deze moet je altijd één hoger maken. In dit geval staat er 1.0.1. (afbeelding 113)



Figuur 113: Succesmelding website aanpassen; Stap 2 niet aangepast

Het versienummer één hoger maken wordt dan 1.0.2. (afbeelding 114)



Figuur 114: Succesmelding website aanpassen; Stap 2 wel aangepast

Kleuren meldingen website aanpassen

Om de achtergrondkleuren van de meldingen op de website aan te passen, moet het CSS-bestand worden aangepast. Tussen ongeveer regels 53 t/m 63 staat de code die hiernaast is afgebeeld (afbeelding 115). De gek uitziende combinatie van cijfers en letters is een hexadecimale kleurcode.

Stap 1: Om een andere kleur te gebruiken voor de meldingen, moet je een kleur kiezen en hier de hexadecimale kleurcode van opzoeken op internet. Deze kleurcode, beginnend met een hashtag, plaats je op de plek van de oude kleurcode.

```
53 .melding-succes {  
54     background: #2ecc71;  
55 }  
56  
57 .melding-fout {  
58     background: #e74c3c;  
59 }  
60  
61 .melding-info {  
62     background: #34495e;  
63 }
```

Figuur 115: Kleuren meldingen website aanpassen; Stap 1 voorbeeldcode

Stap 2: Helemaal onder in het PHP-bestand staat er rond regel 260 een versienummer van het JavaScript bestand, deze moet je altijd één hoger maken. In dit geval staat er 1.0.1. (afbeelding 116)

```
266 // css inladen  
267 wp_enqueue_style(  
268     handle: 'bestellingGA-css',  
269     src: plugin_dir_url(file: __FILE__ ) . 'bestellingGA.css',  
270     deps: [],  
271     ver: '1.0.1'  
272 );  
273 }  
274 );  
275 );
```

Figuur 116: Kleuren meldingen website aanpassen; Stap 2 niet aangepast

Het versienummer één hoger maken wordt dan 1.0.2. (afbeelding 117)

```
266 // css inladen  
267 wp_enqueue_style(  
268     handle: 'bestellingGA-css',  
269     src: plugin_dir_url(file: __FILE__ ) . 'bestellingGA.css',  
270     deps: [],  
271     ver: '1.0.2'  
272 );  
273 }  
274 );  
275 );
```

Figuur 117: Kleuren meldingen website aanpassen; Stap 2 wel aangepast

Accounts en belangrijke gegevens

Github, verzamelplaats waar alle code staat

- Website Zaalindeler: <https://github.com/groteAvond/zaalindeler>
- Website bestelpagina: <https://github.com/groteAvond/bestelpagina>
- Gebruikersnaam: groteavond@gsr.nl
- Wachtwoord: Zuidplein2025!

GSR Outlook account van de Grote Avond

- Website: <https://outlook.office365.com/mail/>
- Gebruikersnaam: groteavond@gsr.nl
- Wachtwoord: Zuidplein2025!

Redis database voor de Zaalindeler

- Website: <https://redis.io/>
- Gebruikersnaam: groteavond@gsr.nl
- Wachtwoord: Zuidplein2025!

Supabase database voor de website en Edge Function

- Website: <https://supabase.com/dashboard/organizations>
- Gebruikersnaam: groteavond@gsr.nl
- Wachtwoord: Zuidplein2025!

Automatische emailsysteem

- Website: <https://app.sender.net/>
- Gebruikersnaam: groteavond@gsr.nl
- Wachtwoord: Zuidplein2025!

Cloudflare, voor website records en bot prevention

- Website: <https://dash.cloudflare.com/baf019bd2e7f04c91d42f368fa28036>
- Gebruikersnaam: groteavond@gsr.nl
- Wachtwoord: Zuidplein2025!

Wordpress website beheer van Io Vivat.nl

- Website: <https://Io Vivat.nl/wp/wp-admin/>
- Gebruikersnaam: groteavond@gsr.nl
- Wachtwoord: Zuidplein2025!

Wordpress website beheer van [bibliotheek.Io Vivat.nl](#)

- Website: <https://bibliotheek.Io Vivat.nl/wp-admin/>
- Gebruikersnaam: groteavond@gsr.nl
- Wachtwoord: Zuidplein2025!

webOke client dashboard

- Website: <https://www.weboke.nl/clientarea.php>
- Gebruikersnaam: iovivat@gsr.nl
- Wachtwoord: @lovivat23!

WebOke admin dashboard, website bestanden beheer

- Website: <https://linux2023.webawere.nl:2222/evo/>
- Gebruikersnaam: dulk21
- Wachtwoord: eeFAc2t5ff2X0RP2pYey

WebOke email account, inbox automatische

- Website: <https://webmail.weboke.nl/>
- Gebruikersnaam: groteavond@gsr.nl
- Wachtwoord: Zuidplein2025!

Secret key voor koppeling Wordpress en Supabase

- Naam: WP_SHARED_SECRET
- Wachtwoord: whriFPNrA571M77y7dXlrl6C^jXy2NhQBtLxgWOc8ljNo7eUkonEaCPT2daF