

Verslag E-ink room reservation display

31/05/2019 Baptiste Pattyn, Michel Dequick, Stijn Declerck, Ine Vanderhaeghe

E-ink room reservation display



1 Inhoud

${\bf Inhoud sopgave}$

1	Inhoud	2				
2	Probleemstelling	3				
3	Aanpak	5				
4	Implementatie 4.1 Database en Wifi Access Point	6				
	4.1.1 Database	6 6 8				
5	Resultaten	9				
6	In het vervolg					
7	Conclusie	11				



2 Probleemstelling

We willen een display maken voor klaslokalen die dynamisch kan veranderen per uur.

Op het scherm moeten verschillende zaken komen: het nummer van het klaslokaal, de datum, op welke uren het lokaal bezet is op die dag, welk vak op dit moment gegeven wordt en de docent die dit vak geeft.

Er zijn verschillende dingen waar we rekening mee moeten houden om dit te realiseren:

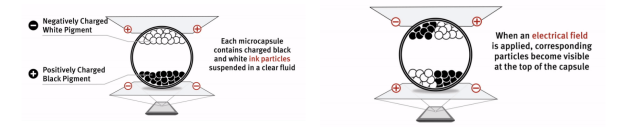
We moeten een E-ink display implementeren. Hierbij moeten we bekijken als hier burn-in of ghosting kan optreden. Ook moeten we rekening houden met de grootte van de memory in de display.

Er moet een databank opgezet worden waar alle data van de lokalen in opgeslagen is. Deze databank moet bereikbaar zijn via wifi.

Er moet een connectie gemaakt worden via een wifi module van de databank naar de display.

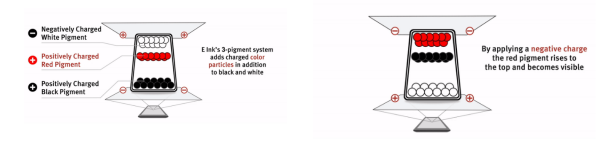
We gebruiken hiervoor een E-ink display omdat dit het meest energiezuinig is. Dit komt omdat de display enkel voeding nodig heeft om het scherm te veranderen. We moeten het scherm maar om het uur aanpassen, dus alle tijd daartussen heeft een E-ink display geen voeding nodig. Een ander voordeel van een E-ink display is dat het geen licht uitzendt, maar het reflecteert licht zoals een blad papier. Hierdoor is het gemakkelijker leesbaar, ook als er in de omgeving veel licht is.

De eenvoudigste E-ink display is de "two pigment ink system". Dit bestaat uit kleine gebieden die dipolen zijn (deze worden gebruikt als de pixels van de afbeelding). De positieve kant van de gebieden bestaat uit wit pigment, de negatieve kant is zwart pigment. Deze gebieden bevinden zich in een bubbel van olie zodat ze gemakkelijk kunnen omdraaien, en zitten tussen transparante elektrode lagen. Wanneer nu op die elektrode lagen een spanning wordt gezet, kan bepaald worden welke delen van het scherm zwart zijn, en welke wit. Op die manier kan een zwart-wit afbeelding op de display geprogrammeerd worden. (zie afbeelding 1).



Figuur 1: two pigment ink system

Er bestaat ook een "Three pigment ink system". Dit werkt op ongeveer dezelfde manier als two pigment ink system (zie afbeelding 2). Hier is het witte pigment negatief geladen en het rode pigment is positief geladen. Om het zwarte pigment aan de oppervlakte te brengen, moet er een gesplitste lading aangebracht worden.

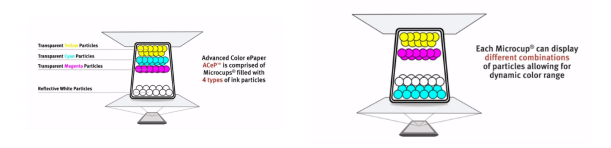


Figuur 2: three pigment ink system



De E-ink display die wij gaan gebruiken, gebruikt het three pigment ink system. Op deze manier kunnen we op een overzichtelijke manier op een tijdslijn aanduiden op welke uren het lokaal bezet is.

Daarnaast bestaat er ook een "Advanced color ePaper". Hierbij kunnen nog meer kleuren op het scherm afgebeeld worden. (zie afbeelding 3). Dit gebruiken wij niet in dit project. Dit systeem gebruikt 4 kleuren: cyaan, magenta, geel en wit.



Figuur 3: Advanced color ePaper

bron figuren: [4].

bron werking ACeP: [1].

Dit is het materiaal dat we gebruikt hebben:
Mbed FRDM-K64F
met application shield en click shield
ESP-WROOM-02 click met ESP8266EX wifi bord
Datasheet ESP-WROOM-02: [2]
Datasheet ESP8266EX: [3]
Eink click, small and big display



3 Aanpak

Eerst hebben we alle deelopdrachten op een rijtje gezet en een planning gemaakt. Daarbij hebben we ook een taakverdeling gemaakt.

Dit zijn de grootste taken:

Een library maken voor de display - Michel

Eerst moesten we bekijken hoe we een afbeelding op de display konden krijgen. Op het internet vonden we een voorbeeld van een E-ink display die gemaakt was met een Arduino. Wij maken gebruik van een mbed, dus we hebben de code moeten aanpassen. Als eerste hebben we geprobeerd om een afbeelding op de display te zetten en om een afbeelding die er op staat te kunnen wissen. Daarna hebben we een ontwerp gemaakt van wat we allemaal op het scherm wilden zetten en waar. We hebben dan ook geprobeerd om dit op de display te krijgen.

Een database opstellen met een wifi access point – Baptiste

We hebben een database opgesteld op een Raspberry Pi. Daar hebben we ook een wifi access point op geïmplementeerd zodat de display met de databank kan communiceren. Eens de databank opgevuld was konden we testen als we de data konden in een tabel zetten per lokaal.

Wifi connectiviteit en JSON parser maken – Stijn

Het is belangrijk om via wifi te kunnen communiceren tussen de E-ink display en de databank. Hiervoor moesten we onderzoeken hoe een HTTP GET request werkt en het hoe we het zelf konden implementeren in onze toepassing.

We moeten ook een manier hebben om de data te versturen. Hiervoor moest een JSON parser gemaakt worden

Er waren ook enkele kleinere taken:

De databank invullen – Ine

De databank moest opgevuld worden met fictieve data over de lokaalbezetting zodat we een proof of concept konden maken om voor te stellen op de presentatie van ons project.

Het verslag en de powerpointpresentatie opstarten – Ine

Om het verslag te maken heeft iedereen het deel ingevuld waar hij zelf meest aan gewerkt heeft aangevuld.



4 Implementatie

4.1 Database en Wifi Access Point

Voor het opslaan van de gegevens is er een database opgezet op een Raspberry Pi model B+ door gebruik te maken van phpMyAdmin. Hier draait een SQL server op waarin alle gegevens voor de komende events van verschillende lokalen kunnen opgeslagen worden. Verder zijn alle gegevens van de courses er ook opgeslagen en de algemene info van de rooms. Om ervoor te zorgen dat onze MBED toegang kan krijgen tot deze database hebben we een Wifi Access Point (WAP) op de Raspberry Pi gezet, waarmee de MBED zich kan verbinden via een ESP8266 Wifi chip. Het opvragen van de gegevens door de mbed gebeurt via een GET request op de HTTP poort van de Raspberry Pi (poort 80).

4.1.1 Database

Deze database genaamd roomdb bestaat uit 3 verschillende tables: courses, events en rooms. De structuur van de database en de relaties tussen de verschillende tables staat afgebeeld in figuur 5. Op de Raspberry Pi staan verschillende PHP files die ervoor zorgen dat de webserver kan verbinden met de database. Een belangrijke file hierbij is dbConnect.php (zie figuur 4), in deze file staan de gegevens die nodig zijn om te kunnen verbinden met de database. In deze file declareren we verschillende variabelen: \$host, \$user, \$passworden \$databse. Deze worden dan gebruikt in een mysqli_connect() commando om een verbinding op te zetten met de databse. Hierna wordt er nog een controle gedaan om te kijken of de verbinding tot stand is gekomen, indien dit niet het geval is dan verkrijgen we een error. Deze code is enkel bedoeld voor tijdens het opzetten van de webserver en de database en dient verwijderd te worden indien de code definitief in gebruik wordt genomen. Als \$host kiezen we het local host adres 127.0.0.1 omdat de database zich op de Raspberry Pi zelf bevindt. De \$user en het \$password zijn specifiek voor elke database en hangen af van welke user je ingesteld hebt op je SQL server.

```
<?php
$host = "127.0.0.1";
$user = "root";
$password = "password";
$database = "roomdb";
$conn = mysqli_connect($host, $user, $password, $database);
// delete when ready to launch
if(!$conn){
die("Connection failed: " . $conn ->connect_error);
}
?>
```

Figuur 4: dbConnect.php

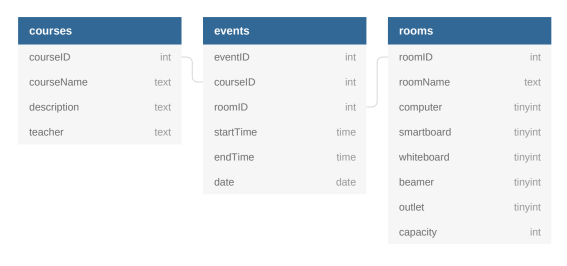
4.1.2 Wifi Access Point op Raspberry Pi

Voor het opzetten van de WAP op de Raspberry Pi hebben we een online step-by-step guide gevolgd [5]. De belangrijkste services die we hiervoor installeren op de Raspberry Pi zijn hostapd en dnsmasq.

DNSmasq

Deze service is in principe gewoon een DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) server. Deze zal ervoor zorgen dat we dynamisch IP adressen kunnen toekennen op ons netwerk zonder dat we alle apparaten manueel moeten verbinden. In de config file van dnsmasq (die zich onder het volgende path bevindt /etc/dnsmasq.conf) kennen we een range aan van IP adressen die onze Wifi kan gebruiken om toe te kennen aan apparaten. Verder bepalen we ook hoelang deze IP adressen kunnen gebruikt worden door de apparaten die zich verbinden met het Wifi netwerk. De config file ziet er dan als volgt uit 6 .





⊘holistics

Figuur 5: Database structuur

interface=wlan0
dhcp-range=192.168.0.11,192.168.0.30,255.255.255.0,24h

Figuur 6: dnsmasq.conf

${\bf Hostapd}$

Deze service zorgt ervoor dat er een WAP wordt opgezet. In de config file van hostapd (die zich onder het volgende path bevindt /etc/hostapd/hostapd.conf) stel je het SSID en het wachtwoord in van je WAP. Verder stel je hier ook een bridge in tussen je ethernet verbinding en je wlan0 van je Raspberry Pi. Dit zorgt ervoor dat je zowel via ethernet als via de WAP toegang kan krijgen tot je webserver. In deze file zorgen we ervoor dat we steeds op channel 7 zullen zitten van van de Wifi. We stellen ook de Wifi Protected Acces (WPA) versie in en bepalen welke vorm van management we zullen gebruiken voor het WPA wachtwoord. Voor deze opdracht gebruiken we WPA-PSK wat staat voor Pre-Shared Key. Een wachtwoord bestaat uit minimaal 8 en maximaal 63 tekens. De config file ziet er dan als volgt uit 7.

interface=wlan0
driver=nl80211
bridge=br0
hw_mode=g
channel=7
wmm_enabled=0
macaddr_acl=0
auth_algs=1
ignore_broadcast_ssid=0
wpa=2
wpa_key_mgmt=WPA-PSK
wpa_pairwise=TKIP
wpa_pairwise=CCMP
ssid=teamzoepertoff
wpa_passphrase=stijnkanniks

Figuur 7: hostapd.conf



4.1.3 Webserver en GET request

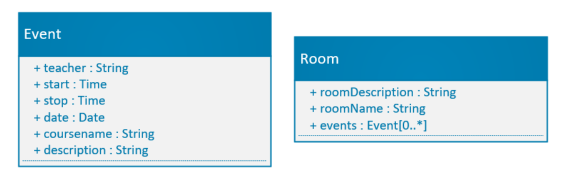
De webserver die we op onze Raspberry Pi draaien is een apache 2.4 server die de mogelijkheid heeft om samen te werken met onze SQL database. Voor onze applicatie hebben we slechts vier van de zes aanwezige files nodig:

- dbConnect.php
- event.php
- room.php
- roominfo.php

De overige twee files (index.php en showTable.php) zijn er enkel indien we via een webbrowser toegang willen krijgen tot de lokaalbezetting. Wanneer we een GET request sturen vanuit onze MBED dan slaan we de index.php file over. Een GET request ziet er als volgt uit:

http://ip-address/E-ink-room/roominfo.php?roomName=02.85.

We gaan dus rechtstreeks naar roominfo.php en geven als variabele het nummer mee van het lokaal waarvan we de info willen verkrijgen. De inhoud van dbConnect.php hebben we hierboven al besproken, dus zullen we er hier niet meer verder op ingaan. event.php en room.php, zijn hele kleine files die beide één enkele klasse bevatten. De UML diagramma's voor deze klassen staan in 8.



Figuur 8: UML diagram



5 Resultaten

We kunnen uit de databank info van lokaal 02.85 filteren en in een tabel zetten. Zie figuur 9.

Bezetting Lokaal 02.85

Date	Start Time	End Time	Course Name	Course Description	Teacher(s)
2019-03-27	08:15:00	17:45:00	Projectlab bachelor elektronica-ICT	B-KUL-B3390N	Espeel Ludovic Lannoo Jonas
2019-04-03	08:15:00	17:45:00	Projectlab bachelor elektronica-ICT	B-KUL-B3390N	Espeel Ludovic Lannoo Jonas
2019-04-05	12:30:00	18:45:00	Projectlab bachelor elektronica-ICT	B-KUL-B3390N	Espeel Ludovic Lannoo Jonas
2019-04-05	08:15:00	10:15:00	C programmatie	B-KUL-B3391N	Van Waes Jonas
2019-04-04	13:30:00	15:30:00	Projectlab bachelor elektronica-ICT	B-KUL-B3390N	Espeel Ludovic Lannoo Jonas

Figuur 9: lokaalbezetting lokaal 02.85

Wanneer we merkten dat dit werkte, hebben we daar nog data aan toegevoegd. Ook slaan we de data niet meer op in een bestand, omdat we dit moeilijk kunnen doorsturen. Nu kunnen we de info van lokaal 02.85 filteren op 4 april 2019. Zie figuur 10. Alles staat nu als tekst na elkaar. Dit is gemakkelijker om door te sturen. Eens het doorgestuurd is, kunnen we er opnieuw de juiste data uit filteren en er een tabel van maken om op een overzichtelijke manier op de display weer te geven.

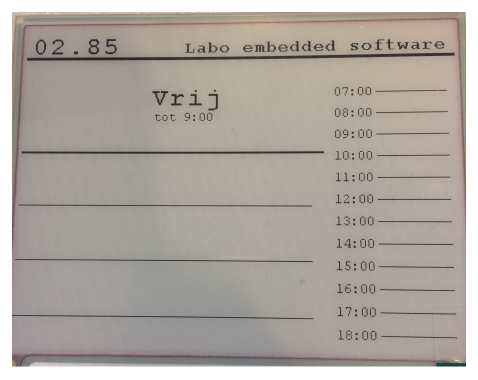
{"roomDescription":"Labo Mbedded ontwerp", "roomName":"02.85", "events":[{"teacher":"Verslype Sammy", "start":"07:15", "stop":"09:15", "date":"2019-04-04", "coursename":"Lab digitaal ontwerp", "description":"B-KUL-B3071X"}, {"teacher":"Diddl,Bob de Bouwer", "start":"09:30", "stop":"11:30", "date":"2019-04-04", "coursename":"Kookles", "description":"Kunnen we het maken? Nou en of!"}, {"teacher":"Dora the explorer", "start":"11:30", "stop":"13:30", "date":"2019-04-04", "coursename":"Aardrijkskunde", "description":"We did it! We did it! We did it!"}, {"teacher":"Espeel Ludovic,Lannoo Jonas", "start":"13:30", "stop":"15:30", "date":"2019-04-04", "coursename":"Projectlab bachelor elektronica-ICT", "description":"B-KUL-B3390N"}, {"teacher":"meneer Boma", "start":"15:45", "stop":"17:45", "date":"2019-04-04", "coursename":"Stijn kan niks", "description":"Mijn gedacht..."}]}

Figuur 10: lokaalbezetting lokaal 02.85 op 04/04/2019

We kunnen ook een figuur op de E-ink display afbeelden. Figuur 11 is een voorbeeld van voor we de data uit de databank konden doorsturen. Hier staan dus nog geen lessen in, maar het toont de lay-out van de display.

De database en het accesspoint waren relatief snel opgezet. Ook iets afbeelden op de display ging relatief vlot. Het moeilijkste was om de data te kunnen versturen naar de display. Het was ook niet eenvoudig om een framebuffer te maken, omdat we dachten dat het niet mogelijk was om een buffer te maken van het hele scherm. We hebben het scherm dus moeten verdelen zodat we voor elk stuk apart een buffer konden maken en zo het scherm stuk per stuk up te daten.





Figuur 11: E-ink display

6 In het vervolg

Als we dit project verder zouden uitwerken, zouden we een andere mbed en wifi module gebruiken. Nu hebben we veel tijd verloren met het zoeken naar hoe we iets moeten implementeren. We zouden kunnen werken met modules die we kennen, waardoor alles sneller zou kunnen gaan.

We hebben veel tijd verloren door te zoeken naar hoe we een framebuffer van heel het scherm kunnen maken. We dachten dat dat niet mogelijk was, dus hebben we een oplossing gezocht om een buffer van een deel van het scherm te maken. Dit was niet gemakkelijk en heeft veel tijd ingenomen. Achteraf hebben we gehoord dat het wel mogelijk is om heel het scherm in één keer up te daten. We zouden dus kunnen uitzoeken hoe dat werkt en het scherm op die manier implementeren, omdat het updaten van het scherm zo sneller zou gaan.

Verder zouden we ook tijdens het zoeken naar oplossingen proberen meer geduld te hebben. Als er problemen waren met dingen die we niet begrepen, zouden we moeten efficiënter zoeken naar oplossingen. We zouden kunnen één manier van werken proberen volledig uit te werken en te begrijpen, in plaats van telkens iets kleins niet lukt, een volledig nieuwe manier te zoeken.



7 Conclusie

We hebben een manier gevonden om op een energie zuinige manier een leslokaal dynamisch aan te duiden. We kunnen op een E-ink display aanduiden op welke uren van de dag het lokaal vrij is. Wanneer het lokaal niet vrij is, is duidelijk wie in het lokaal zit, welk vak er op dat moment gegeven wordt en hoe lang het nog zal duren voor het lokaal weer vrij is.



Referenties

- [1] Good e Reader. The first product with e ink advanced color e-paper is now available, 2019. [Online; accessed 13-May-2019].
- [2] Espressif Inc. Datasheet ESP-WROOM-02, 2.0 edition, 2016. [Online; accessed 13-May-2019].
- $[3] \ \ \text{Espressif Inc.} \ \ \textit{Datasheet ESP8266EX}, \ 6.0 \ \ \text{edition}, \ 2018. \ \ [\text{Online}; \ \text{accessed } 13\text{-May-2019}].$
- [4] E Ink Holdings Inc. Electronic ink, 2017. [Online; accessed 13-May-2019].
- [5] SuerferTim. How to use your raspberry pi as a wireless access point, 2017. [Online; accessed 13-May-2019].