



HoGent

Faculteit Bedrijf en Organisatie

Progressive webapp

Yannick Servranckx

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van
professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor:
Lotte Van Steenberghe

Instelling: —

Academiejaar: 2017-2018

Derde examenperiode

Faculteit Bedrijf en Organisatie

Progressive webapp

Yannick Servranckx

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van
professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor:
Lotte Van Steenberghe

Instelling: —

Academiejaar: 2017-2018

Derde examenperiode

Samenvatting

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus.

Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Voorwoord

Deze bachelorproef is tot stand gekomen in het kader van het behalen van het diploma Bachelor in Toegepaste Informatica.

Aangezien ik altijd veel interesse had in native apps heb ik voor progressive web apps als onderwerp gekozen. Native apps leek me altijd een groot voordeel te hebben tegenover web apps. Toen ik voor het eerst hoorde van progressive web apps leek dit me direct interessant aangezien dit het beste van twee werelden combineert. Misschien was dit wel de opvolger van native apps. Het was het dus zeker waard om dit eens beter te onderzoeken.

Een woord van dank aan mijn promotors Lotte Van Steenberghe en Johan Decorte. Mede dankzij hun feedback heb ik deze bachelorproef tot een goed einde kunnen brengen.

Daarnaast wil ik ook mijn vriendin, Devette Garza, bedanken om mij altijd aan te moedigen en in mij te blijven geloven.

Tot slot wil ik ook Thibault de Gryse en Ingrid De Keyser bedanken voor het nalezen van mijn eindwerk en me te ondersteunen waar nodig.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	9
1.1	Stand van zaken	10
1.1.1	Wat is een native app	10
1.1.2	Wat is een web app	11
1.1.3	Web vs Native	11
1.1.4	PWA's	12
1.2	Probleemstelling en Onderzoeksvragen	13
1.3	Opzet van deze bachelorproef	14
2	Methodologie	15
2.1	PWA Componenten	15
2.1.1	Web App Manifest	15
2.1.2	Service Worker	19
2.1.3	Application shell	20

3	Conclusie	25
	Bibliografie	27

1. Inleiding

“The full Safari engine is inside of iPhone. And so, you can write amazing Web 2.0 and Ajax apps that look exactly and behave exactly like apps on the iPhone. And these apps can integrate perfectly with iPhone services. They can make a call, they can send an email, they can look up a location on Google Maps. And guess what there is no SDK that you need. You got everything you need if you know how to write apps using the most modern web standards to write amazing apps for the iPhone today” (Jobs, 2007)

Steve Jobs schetste in zijn speech in 2007 al een idee omtrent wat we tegenwoordig progressive web apps ofwel PWA's noemen. Hierbij stelde hij Apple's internetbrowser Safari voor waarop hij een idee gaf wat er allemaal mogelijk mee is. In 2008 introduceerde Apple de App Store waardoor het idee rond progressive web apps meer op de achtergrond raakte.

De voorbije jaren zijn er drie grote spelers op de mobiele markt geweest. Apple, Windows en Android. Elk van deze hebben hun eigen store waar ze apps aanbieden en waar je als ontwikkelaar je apps op kunt lanceren. Elke store werkt met een eigen programmeertaal.

- Android: Java
- Apple: Recent overgeschakeld van Objective-C naar Swift
- Windows: C#

Je hoeft je app niet op de store te plaatsen. Je kan dit ook aanbieden op je eigen website. Hiervoor moeten gebruikers je APK downloaden en installeren. Een 'Android Package Kit' of APK is de bestandsextensie die gebruikt wordt door het besturingssysteem van Android voor hun mobiele apps. Net zoals Windows .exe bestanden heeft, gebruikt Android .apk (Montegriffo, g.d.)

Als ontwikkelaar wil je geen drie verschillende programmeertalen leren. Als bedrijf wil je niet drie verschillende mensen huren voor hetzelfde werk te doen.

Op de Google I/O, developer conference geeft Google als antwoord hierop de progressive web app voorgesteld. Google beschrijft de progressive web app als applicaties die gebruik maken van nieuwe technologieën om zo het beste van native apps en mobiele website naar de gebruiker te brengen. Ze zijn betrouwbaar en snel". Met andere woorden: Google wilt webapplicaties die de voordelen van native apps gaan gebruiken zodat de webapp zich gaat gedragen als een native app. Als ontwikkelaar zou je dan eenmaal je webapp moeten maken en kan deze op eender welk platform bekeken en gebruikt worden. Je zou geen verschillende programmeertalen moeten leren om dit voor elk platform apart te maken en toch zal het op elk platform lijken alsof het een native app is, speciaal gemaakt voor Android, Apple ...

1.1 Stand van zaken

Voordat we kunnen gaan kijken wat nu het beste alternatief is moeten we eerst begrijpen wat nu juist een PWA is en wat een native app is.

1.1.1 Wat is een native app

Een native mobile app is een applicatie voor op de smartphone die gemaakt is voor gebruik op een specifiek platform in een specifieke programmeertaal (Rousse, g.d.). Doordat een app specifiek voor dat platform gemaakt is kan de app gebruik maken van enkele interne technologieën van de smartphone zoals GPS, bluetooth, camera... Een goed voorbeeld hierbij is Pokemon Go. Pokemon Go maakt gebruik van vele verschillende functionaliteiten van je smartphone. Het gaat je camera gebruiken voor de pokemons weer te geven in de echte wereld, je GPS gebruiken om te weten waar je bent, meten hoe snel je gaat, ... Doordat Pokemon Go een native app is die speciaal gemaakt is voor het platform waarop het draait, dit kan zowel Apple als Android zijn, krijgt het de mogelijkheid om deze functionaliteiten te gebruiken.

Een ontwikkelaar die een native app maakt gaat afhankelijk van het platform een andere programmeertaal moeten gebruiken. Eenmaal zijn app geschreven is kan hij deze door gebruikers laten downloaden. Hij kan dit aanbieden op zijn eigen site via de APK ofwel via de store. Na installatie worden gegevens op de mobiele telefoon opgeslagen. De gebruiker kan nadien de app gebruiken zonder deze opnieuw te moeten installeren. (zie overzicht 3.1).

Voordelen

- Maximaal gebruik van alle functionaliteiten van het apparaat (camera, GPS, ...)
- Geen internetverbinding nodig
- Integratiemogelijkheden met andere apps
- Hogere snelheid op het apparaat

Nadelen

- Per platform moet apart ontwikkeld worden
- Goedkeuring voor plaatsing in de store
- Updates in software van het platform (bv. na een update van Android) is het mogelijk dat de app moet worden aangepast

1.1.2 Wat is een web app

Steeds meer worden websites mobiel bezocht. In 2017 werden 37% van de websites bezocht via desktop en 63% mobiel. (3.3) Gebaseerd op deze gegevens lijkt het waarschijnlijk dat aan het einde van 2018 66% van alle bezoeken op websites via de mobiele telefoon zal zijn. (Enge, g.d.). Hierdoor is het dus belangrijk dat je je website optimaliseert voor mobiel gebruik. Een website die hiervoor is geoptimaliseerd is een webapp. Webapps moeten altijd bezocht worden via de browser. De gebruiker gaat naar zijn favoriete internetbrowser en kan via de link de webapp opzoeken en bezoeken. Webapps hoeven dus niet geïnstalleerd te worden. Met behulp van een bladwijzer kan een koppeling gemaakt worden op het home-scherm van je apparaat. (zie overzicht 3.1).

Voordelen

- Doordat het een webapp is, is het niet platformafhankelijk.
- Makkelijk te delen. Je deelt gewoon een link en de gebruiker moet niets installeren
- Gebruikers zien altijd de laatste versie zonder updates te hoeven downloaden van de app.

Nadelen

- Het kan niet alle functionaliteiten van je apparaat gebruiken
- Een webapp is niet vindbaar in de store

1.1.3 Web vs Native

Uit een onderzoek van comScore (2016) in 2016 is gebleken dat gebruikers 87% van hun tijd op de smartphone of tablet doorbrengen op een mobiele app terwijl ze maar 13% van hun tijd doorbrengen op het web. Als je deze cijfers ziet zou je je kunnen afvragen of het wel slim is je tijd te investeren in een web app. Is het niet beter je tijd te spenderen aan het ontwikkelen van native apps? Je hebt wat meer werk om het op elk platform apart te kunnen krijgen, maar als je cijfers ziet van de gebruikers lijkt het erop dat het wel zijn vruchten kan afwerpen. (zie figuur 3.1).

Ondanks dat de gebruiker gemiddeld meer tijd doorbrengt op een native app zien we in hetzelfde onderzoek van comScore (2016) dat de helft van alle gebruikers maar 1 app per maand downloadt. Dit is een zeer laag nummer als je weet dat er in het eerste kwartaal van 2018 ongeveer 7.133.500 apps beschikbaar waren over de verschillende stores. Als je

enkel kijkt naar degenen die wel apps downloaden merk je dat deze gemiddeld 3,5 apps per maand downloaden. Meer dan de helft van deze apps wordt gedownload door 13% van de smartphone eigenaars. (zie figuur 3.2).

Ondanks dat gebruikers meer tijd spenderen op apps dan op mobiele websites, zijn er maandelijks meer unieke gebruikers die gebruik maken van een website dan van een app. (zie figuur 3.4) Hieruit kunnen we concluderen dat gebruikers weliswaar meer tijd doorbrengen op apps, maar dat ze wel online actiever bezig zijn. Gebruikers gaan niet zoveel nieuwe apps downloaden maar wel veel tijd doorbrengen op hun favoriete app. Gemiddeld brengen gebruikers 45% van hun tijd door op hun favoriete app en 75% met hun top 3 apps (zie figuur 3.5).

Als je een native app hebt, heb je veel concurrenten. Het is moeilijk om veel gebruikers te krijgen aangezien maar weinigen nieuwe apps downloaden. Toch zijn de gebruikers loyaal aan hun favoriete apps en spenderen ze er veel tijd in.

1.1.4 PWA's

Een progressive web app gaat nog een stap verder. Een progressive web app is een web app die er net als een native app uit ziet en zich net zoals een native app gaat gedragen. Als gebruiker kun je de app installeren op je apparaat waardoor je een snelkoppeling krijgt. De app zal ook offline gebruikt kunnen worden. Omdat het nog steeds een webapp is kan je deze gewoon via je internetbrowser vinden. Maar vanaf wanneer is je webapp een progressive web app?

Progressive web apps worden niet in een bepaalde code geschreven. Je kan elke (bestaande) webapp gaan aanpassen zodat ze progressief is. Dit hoeft je niet in een keer te doen. Je gaat de functionaliteiten gaan implementeren die je wil of nodig hebt. Indien je later andere functionaliteiten hebt, kan je deze dan gaan toevoegen. Enkele belangrijke kenmerken van een progressive webapp zijn:

- **Progressief:**
Een progressive webapp moet werken voor alle gebruikers, op elke browser, op elk platform en gebruik maken van de functionaliteiten van het apparaat. Hierbij zullen sommige browsers of nieuwere versies meer functionaliteiten aanbieden dan andere. Het is de bedoeling dat alles goed werkt, ook als je browser bepaalde functionaliteiten niet ondersteunt die je in je app gebruikt.
- **Responsief:**
Een progressive webapp moet geschikt zijn voor elk apparaat, welk grootte ook. Of je webapp nu bezocht wordt op een klein scherm van je telefoon of op het scherm van je desktop, overal moet de kwaliteit van je app even goed zijn.
- **Installeerbaar:**
Je kan de een sneltoets opslaan op je home screen. Hierdoor kan de gebruiker met één klik terug naar de app navigeren

- Gedraagt zich als native app:
Wanneer je de app opent via de sneltoets gaat de progressive web app eruitzien als een native app ondanks dat dit nog steeds een webapp is.
- Onafhankelijk van internet:
Een progressive web app kan met een slecht netwerk of volledig offline werken. Door het opslaan van bestanden op het apparaat zelf, ook wel cachen genoemd, kan de app offline blijven werken. Bij een slechte internetverbinding kan hij deze bestanden ook gebruiken zodat de gebruiker geen wachttijden heeft. Het verliezen van connectiviteit is geen probleem, maar een mogelijkheid en moet daarom zeer zorgvuldig worden opgevangen. De ontwikkelaar moet daarom zien dat zodra er internetconnectie is, bestanden steeds up-to-date zijn zodat een gebruiker nooit oude data ziet.
- Ontdekbaar:
Dankzij het W3C-manifest is het identificeerbaar als app en kan het gevonden worden door zoekmachines
- Deelbaar:
Je kan makkelijk een link delen zodat anderen je applicatie kunnen bekijken. Installatie is niet nodig.
- Veilig:
Enkel via HTTPS
- Push notificaties
Je kan push notificaties sturen naar de gebruikers. Dit verhoogt de kans dat gebruikers terug keren naar je app. De push notificaties voelen aan als notificaties van echte apps.

1.2 Probleemstelling en Onderzoeksvragen

Als bedrijf wil je gemakkelijk gevonden worden door iedereen. Wat voor bedrijf je ook hebt, of je nu spelletjes maakt online, of je nu een bakkerij hebt of een groentenwinkel, een groot bedrijf met honderden werknemers of een eenmanszaak. Als potentiële klanten iets zoeken wat jij aanbiedt, dan wil je dat ze u zo snel en makkelijk mogelijk kunnen vinden. Maar hoe kan je dit het best doen?

Hulpvragen:

- Investeer je als bedrijf het beste in native of in progressive web apps

1.3 Opzet van deze bachelorproef

De rest van deze bachelorproef is als volgt opgebouwd:

In Hoofdstuk 2 wordt de methodologie toegelicht en worden de gebruikte onderzoekstechnieken besproken om een antwoord te kunnen formuleren op de onderzoeksvragen.

In Hoofdstuk 3, tenslotte, wordt de conclusie gegeven en een antwoord geformuleerd op de onderzoeksvragen. Daarbij wordt ook een aanzet gegeven voor toekomstig onderzoek binnen dit domein.

2. Methodologie

2.1 PWA Componenten

Om een progressive web app te maken zijn er enkele belangrijke componenten. Deze gaan er voor zorgen dat je een optimale user experience krijgt net zoals je een native app zou hebben.

- Application shell
- Web App Manifest
- Service Worker

2.1.1 Web App Manifest

Je web app manifest is een simpel JSON bestand waarin je aan de browser vertelt over je web app en hoe het zich moet gedragen als het geïnstalleerd wordt op het apparaat van de gebruiker. Zonder dit manifest zal chrome nooit de optie geven aan de gebruiker om de app te installeren op het hoofdscherm (zie figuur 3.6)

Een typisch manifest ziet er als volgt uit:

```
1 | {  
2 |   "name": "Instagram als Progressive Web App",  
3 |   "short_name": "PWAGram",  
4 |   "icons": [  
5 |     {  
6 |       "src": "/src/images/icons/app-icon-48x48.png",
```

```
7  "type": "image/png",
8  "sizes": "48x48"
9  },
10 {
11  "src": "/src/images/icons/app-icon-96x96.png",
12  "type": "image/png",
13  "sizes": "96x96"
14  },
15  {
16  "src": "/src/images/icons/app-icon-144x144.png",
17  "type": "image/png",
18  "sizes": "144x144"
19  },
20  {
21  "src": "/src/images/icons/app-icon-192x192.png",
22  "type": "image/png",
23  "sizes": "192x192"
24  },
25  {
26  "src": "/src/images/icons/app-icon-256x256.png",
27  "type": "image/png",
28  "sizes": "256x256"
29  },
30  {
31  "src": "/src/images/icons/app-icon-384x384.png",
32  "type": "image/png",
33  "sizes": "384x384"
34  },
35  {
36  "src": "/src/images/icons/app-icon-512x512.png",
37  "type": "image/png",
38  "sizes": "512x512"
39  }
40 ],
41 "start_url": "/index.html",
42 "scope": ".",
43 "display": "standalone",
44 "orientation": "portrait-primary",
45 "background_color": "#fff",
46 "theme_color": "#3f51b5",
47 "description": "Een simpele Instagram Clone.",
48 "dir": "ltr",
49 "lang": "nl-BE"
50 }
```

- **name en short_name:**
Eén van deze twee moet zeker aanwezig zijn. Als beide voorzien zijn zal overal de short_name gebruikt worden waar de plaats beperkt is zoals op je hoofdscherm onder het icoon.
- **icons**
Hier kun je je iconen definiëren. Je definiëert een lijst met je iconen. De browser zal dan de beste uitpakken voor hetgeen nodig is. Als de browser het icoon nodig heeft voor te tonen op je hoofdscherm zal hij hier hetgeen met de juiste afmetingen bepalen.
- **start_url:**
Dit vertelt aan de browser welke startpagina getoond moet worden aan de gebruiker.
- **scope:**
Welke pagina's zijn deel van de progressive web app en kunnen dus gebruik maken van de iconen en kleuren die zijn gedefiniëerd. Het is gebruikelijk om hier alle pagina's te kiezen. Dit kan door gewoon "." te zetten.
- **display:**
Hier kun je specificeren welk deel van de browser getoond moet worden. Je kan aan de gebruiker nog steeds de adresbar tonen of je kan ervoor kiezen om alles te verbergen zodat het meer als een native app aanvoelt.

Waardes	Beschrijving
fullscreen	Neemt het geheel van plaats in beslag op het scherm en toont geen andere elementen.
standalone	De webapp zal eruit zien als een echte native app. Het opent op een apart venster, apart van de browser en toont geen standaard browser elementen zoals de zoekbalk.
minimal-ui	Dit wordt niet ondersteund in chrome. Hierbij heb je net hetzelfde als bij fullscreen maar je hebt een minimaal aantal aan elementen die je kan zien zoals een back-knop.
browser	Het lijkt alsof je gewoon in de browser kijkt.

- **background_color:**
De achtergrondkleur van de app. Dit wordt vooral getoond in laadschermen. Hier-voor gebruik je een hexadecimale code bv: fff
- **theme_color:**
Je thema kleur. Net zoals native apps een thema kleur hebben die gaat bepalen welke kleur je balk aan de top van je scherm heeft. Ook hier wordt gebruik gemaakt van

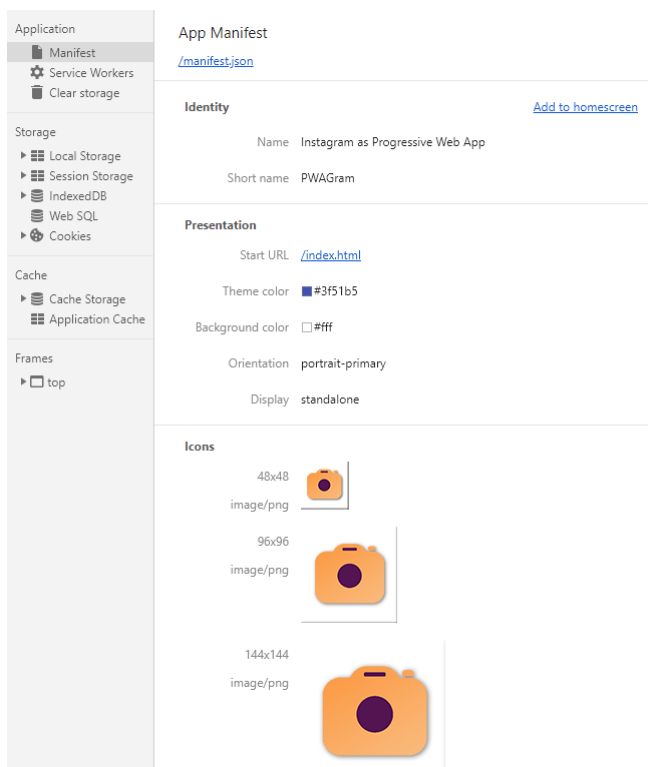
een hexadecimale code

- **description:**
Hier kan je een kleine samenvatting geven. Als een internetbrowser dit nodig heeft zal hij dit hier vandaan halen. De gebruiker zal dit dus te zien krijgen
- **dir**
Dit is de richting van je tekst. Gebruikelijk wordt hier ltr gebruikt, left to right. Als je wil kan je hier ook rtl kiezen.
- **lang**
De taal van je app. je gebruikt hier de 4 letter code van je taal die je wil.
- **orientation**
Hier kan je bepalen hoe je wil dat je app getoond wordt. Wil je dit rechtop of liever gedraaid. Je kan hier aan de gebruiker opleggen dat je het scherm niet kunt draaien. vb: portrait-primary

Na het toevoegen van je manifest moet je aan al je pagina's de link naar je manifest toevoegen.

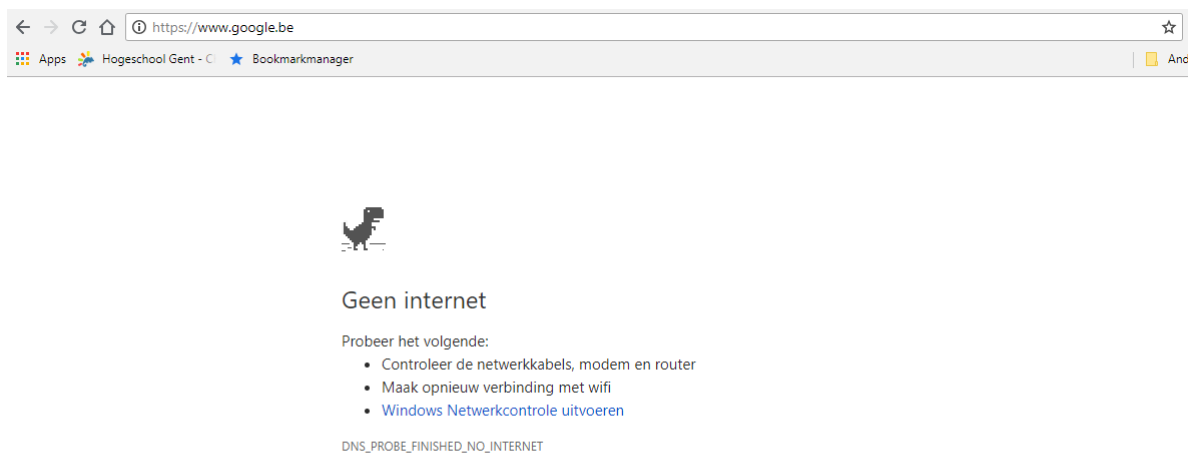
1 | `<link rel="manifest" href="/manifest.json">`

Nadien kan je je manifest controleren in de developer tools van Google Chrome



2.1.2 Service Worker

Het web is handig. Wil je de openingsuren van een winkel weten of wil je opzoeken wat ze allemaal verkopen? Ga naar hun website en je vindt het meteen. Het is zo makkelijk. En toch heeft iedereen al eens hetzelfde meegemaakt als ze dit willen doen:

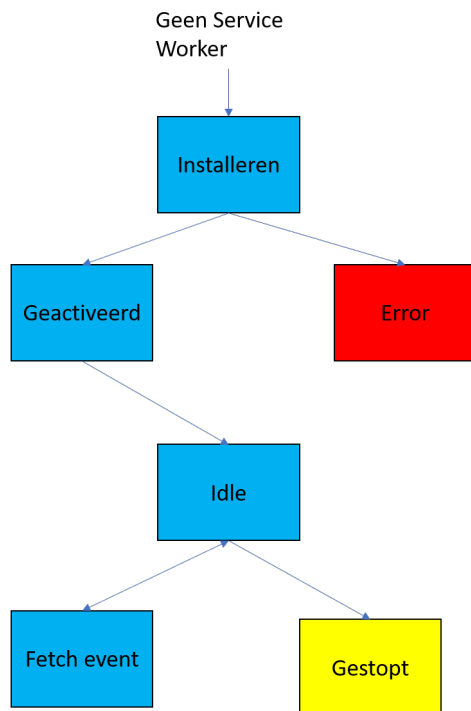


Zoals je ziet kun je niet veel zien als je geen internet hebt. Zonder internet kan je niet de informatie gaan opzoeken die je nodig hebt.

Door de introductie van de service worker is dit voor ontwikkelaars niet langer een probleem en kunnen ze dit op een juiste manier verwerken zodat de gebruikers niet merken dat ze geen internet hebben. Maar dit is niet het enige dat de service worker gaat doen.

Een service worker is een script dat, apart van de webpagina, op de browser draait. Hierdoor zijn er verschillende functionaliteiten die gebruikt kunnen worden waarbij geen interactie van de gebruiker nodig is. Momenteel zijn dit functionaliteiten zoals push notificaties of offline gebruik van de site maar wie weet welke functionaliteiten in de toekomst nog mogelijk zullen worden gemaakt.

Aangezien een service worker apart loopt van de webpagina heeft het ook een andere levenscyclus.



Voordat de service worker kan geïnstalleerd worden moeten we deze eerst registreren.

```

1 | if ('serviceWorker' in navigator) {
2 |   window.addEventListener('load', function() {
3 |     navigator.serviceWorker.register('/sw.js').then(function(
4 |       registration) {
5 |       // Registration was successful
6 |       console.log('ServiceWorker registration successful with scope: ', registration.scope);
7 |     }, function(err) {
8 |       // registration failed :(
9 |       console.log('ServiceWorker registration failed: ', err);
10 |     });
11 |   });
12 | }

```

Als je je service worker geregistreerd hebt zal de browser deze direct installeren op de achtergrond. Je kan vanaf nu ook je service worker bekijken in de developer tools van chrome (zie figuur ??).

Tijdens het installeren kan je in het script meegeven wat het moet doen. In de meeste gevallen zal hier ook het cachen van statische bestanden gebeuren. Aangezien deze statisch zijn en weinig veranderingen nodig hebben hoeft dit eenmalig te gebeuren, tijdens de installatie. Als bestanden niet kunnen gecached worden dan zal de installatiestap falen en zal deze nooit geactiveerd worden. De volgende keer zal de browser opnieuw proberen de service worker te installeren.

```

1 | var CACHE_NAME = 'my-site-cache-v1';
2 | var urlsToCache = [

```

```

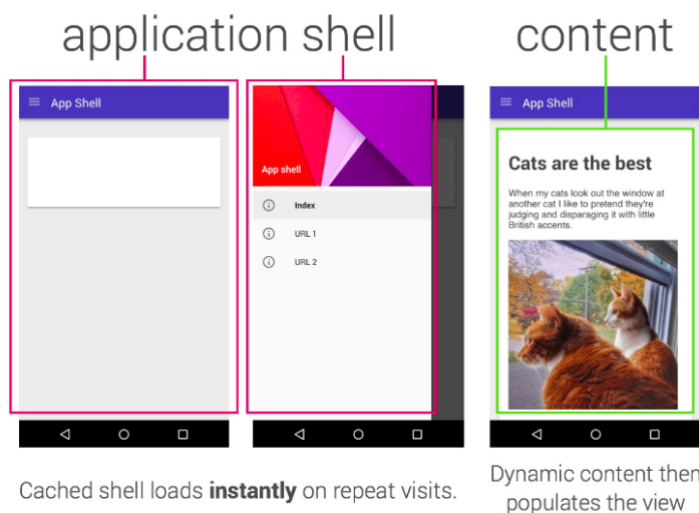
3  '/',
4  '/styles/main.css',
5  '/script/main.js'
6  ];
7
8  self.addEventListener('install', function(event) {
9    // Perform install steps
10   event.waitUntil(
11     caches.open(CACHE_NAME)
12       .then(function(cache) {
13         console.log('Opened cache');
14         return cache.addAll(urlsToCache);
15       })
16   );
17 });

```

Nadat de service worker geïnstalleerd is wordt deze geactiveerd. Dit is de ideale plaats om oude caches te verwijderen en te zorgen dat de data die wel bewaard wordt up to date is.

2.1.3 Application shell

De application of app shell is het minimum aan HTML, CSS en Javascript dat je nodig hebt voor je applicatie te kunnen tonen. Dit minimum wordt gecached zodat dit zelfs zonder internetverbinding altijd snel getoond kan worden aan de gebruiker. Hierdoor hoeft enkel de dynamische inhoud zoals een artikel geladen te worden via het netwerk. De app shell is heel handig om al iets te kunnen tonen aan de gebruiker terwijl andere delen nog tijd nodig hebben om te laden. Zoals je ziet op de afbeelding heb je in de application shell



Figuur 2.1: Application shell

het minimum dat je wil tonen aan de gebruiker. Wanneer je de app ook bezoekt, zal dit altijd hetzelfde zijn. Aangezien hier weinig of geen verandering is kan je dit lokaal opslaan

(cachen). Het dynamisch gedeelte, het artikel, wordt wel via het netwerk geladen. Dit gedeelte, de inhoud, is niet altijd hetzelfde en zal vaak veranderen. Het is dus niet nodig dit lokaal op te slaan. Als er toch updates gedaan worden aan bestanden van de app shell zal de progressive web app dit zien. De volgende keer dat de gebruiker online is zal de app de oude bestanden vervangen door de nieuwe. Als ontwikkelaar is het belangrijk op voorhand te kijken welke bestanden je gaat cachen en welke niet. Belangrijke voorwaarden voor de app shell:

- Snel laden
- Zo weinig mogelijk data gebruiken
- Statische bestanden gebruiken van de lokale cache
- Inhoud en navigatie scheiden

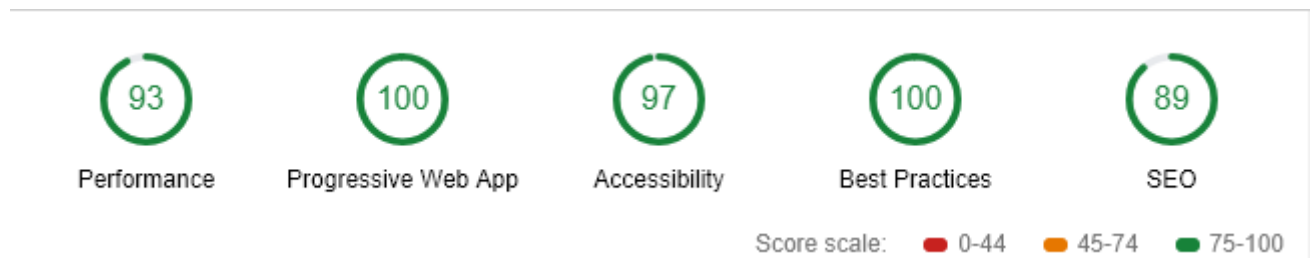
Dit is een voorbeeld van een app shell waarbij het sw.js bestand wordt gecached.

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  <meta charset="utf-8">
5  <title>App Shell</title>
6  <link rel="manifest" href="/manifest.json">
7  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
8  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
    scale=1.0">
9  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles/inline.css
    ">
10 </head>
11
12 <body>
13 <header class="header">
14 <h1 class="header__title">App Shell</h1>
15 </header>
16
17 <nav class="nav"></nav>
18
19 <main class="main"></main>
20
21 <div class="dialog-container"></div>
22
23 <div class="loader">
24 <!-- Show a spinner or placeholders for content -->
25 </div>
26
27 <script src="app.js" async></script>
28 <script>
29 if ('serviceWorker' in navigator) {
30 navigator.serviceWorker.register('/sw.js').then(function(
    registration) {
31 // Registration was successful
```



```
32 | console.log('ServiceWorker registration successful with scope:
    | ', registration.scope);
33 | }).catch(function(err) {
34 | // registration failed :(
35 | console.log('ServiceWorker registration failed: ', err);
36 | });
37 | }
38 | </script>
39 | </body>
40 | </html>
```

Na het creëren van je progressive web app kan je deze laten auditeren door lighthouse. Je progressive web app krijgt een rapport speciaal voor jou opgemaakt. Je krijgt hier een score (op 100) op verschillende punten). Het rapport toont ook waar je nog dingen kunt verbeteren.



- Performance: Dit toont hoe goed je huidige app presteert. bv: hoe snel laad de pagina
- Progressive web app: In welke mate voldoet de app aan de checklist waaraan een progressive web app moet voldoen. bv: is er een pictogram voor het homescreen
- Accessibility: Hoe toegankelijk is je app. bv: kleurencontrast op pagina
- Best practices: Hou je je aan de best practices omtrent het schrijven van een web app. bv: geen error logs in de console
- SEO: Is je pagina optimaal voor zoekmachines

3. Conclusie

Het web zal altijd winnen. Net zoals het Flash versloeg en apps op de desktop zal het ook native apps verslaan.

Programmeurs willen niet meerdere talen leren zodat ze een app kunnen maken voor elke store apart. Bedrijven willen geen extra geld betalen om extra mensen aan te nemen voor ondersteuning op alle platformen. Iedereen wilt één plaats voor hun code. Eénmaal schrijven, één plaats om te onderhouden. Als oplossing is er hiervoor progressive web apps.

Progressive web apps hebben in mijn ogen vele voordelen tegenover native apps. Momenteel is dit nog maar het begin maar het zal enkel nog groeien omdat ze kunnen bieden wat native apps niet kunnen.

Native apps hebben momenteel nog steeds de overhand, maar dit zal veranderen. Uiteindelijk gaan steeds meer en meer bedrijven overschakelen naar progressive web apps. Momenteel is het al mogelijk je progressive web app in de store te zetten. Hierdoor kunnen bedrijven ook hier zichtbaar worden.

Voor ik aan deze thesis begon had ik wel gedacht dat in de toekomst progressive web apps invloed zouden kunnen hebben op de toekomst van native apps, nu, na deze thesis, denk ik dat dit er sneller zal zijn als verwacht. Door de vele voordelen die een progressive web app biedt zal dit een veel gekozen middel zijn om zich te tonen op de markt. Uiteindelijk zal het native apps van de troon stoten. Zeker als het steun blijft krijgen van grote spelers zoals Google.

Bij mijn onderzoeksvragen heb ik me de vraag gesteld wat de voordelen zijn van een progressive web app tegenover een native app. Ook heb ik gekeken naar de ontwikkeltijd

tussen beide.

Initieel is het makkelijker om een native app te maken. Dit kan dan wel maar draaien op één platform. Hierdoor is het makkelijker om initieel een wat grotere inspanning te leveren voor een progressive web app waardoor je geen verschillende programmeertalen moet leren om je app op de verschillende stores te krijgen. Ik verwachtte voor een progressive web app een grotere leercurve. Ondanks de weinige ervaring die ik had met web apps was het iets dat snel te leren was aangezien er geen specifieke taal voor is.

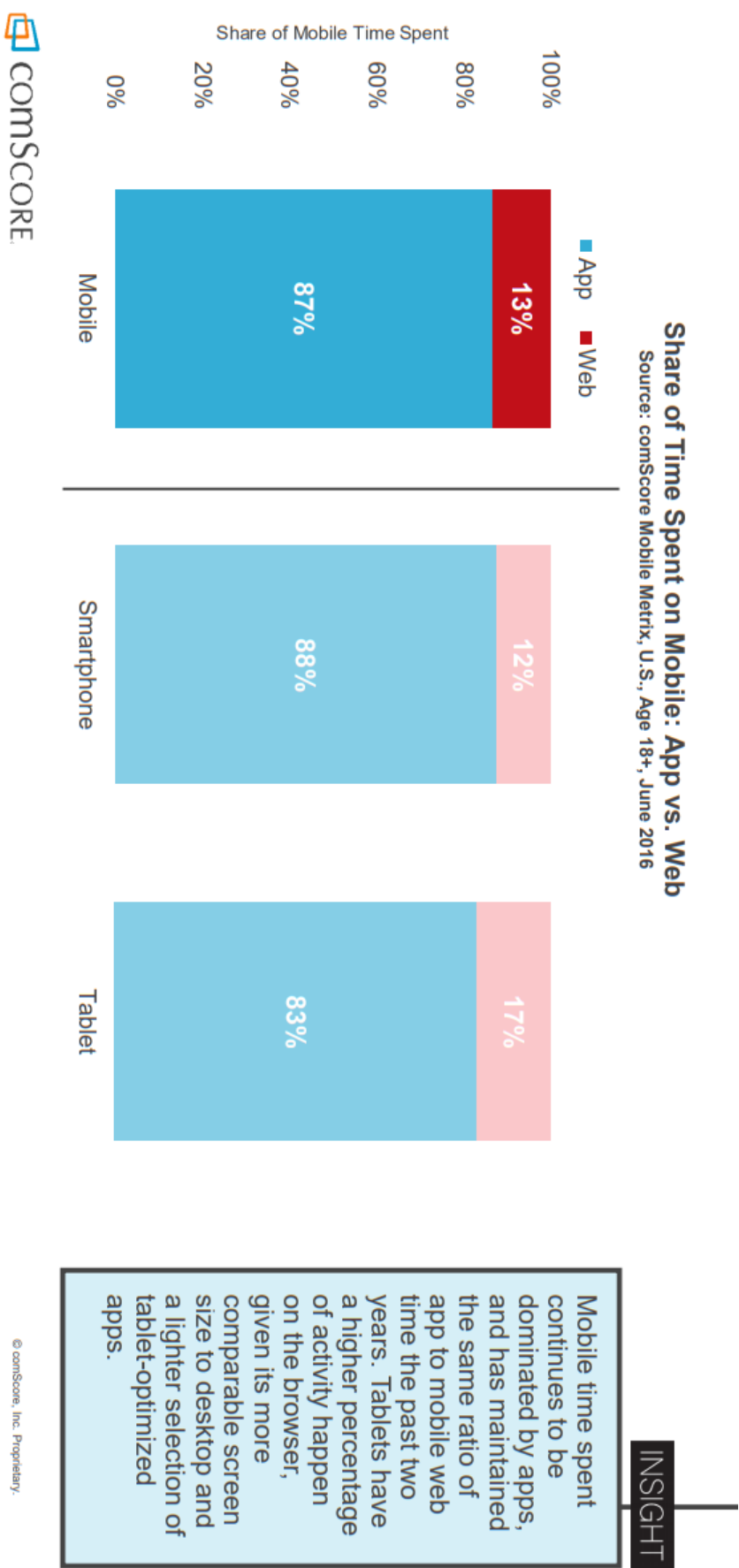
Qua voordelen kan progressive web apps meer bieden dan een native app, maar toch wegen de voordelen van native app momenteel zwaarder door. Native apps zijn gekend bij het publiek. Ze willen iets, ze gaan naar de store. Progressive web apps zijn nog niet gekend genoeg bij het publiek. Mettertijd zal dit veranderen. Naargelang de progressive web app meer en meer gebruikt zal worden zullen meer mensen de voordelen gaan inzien.

Bibliografie

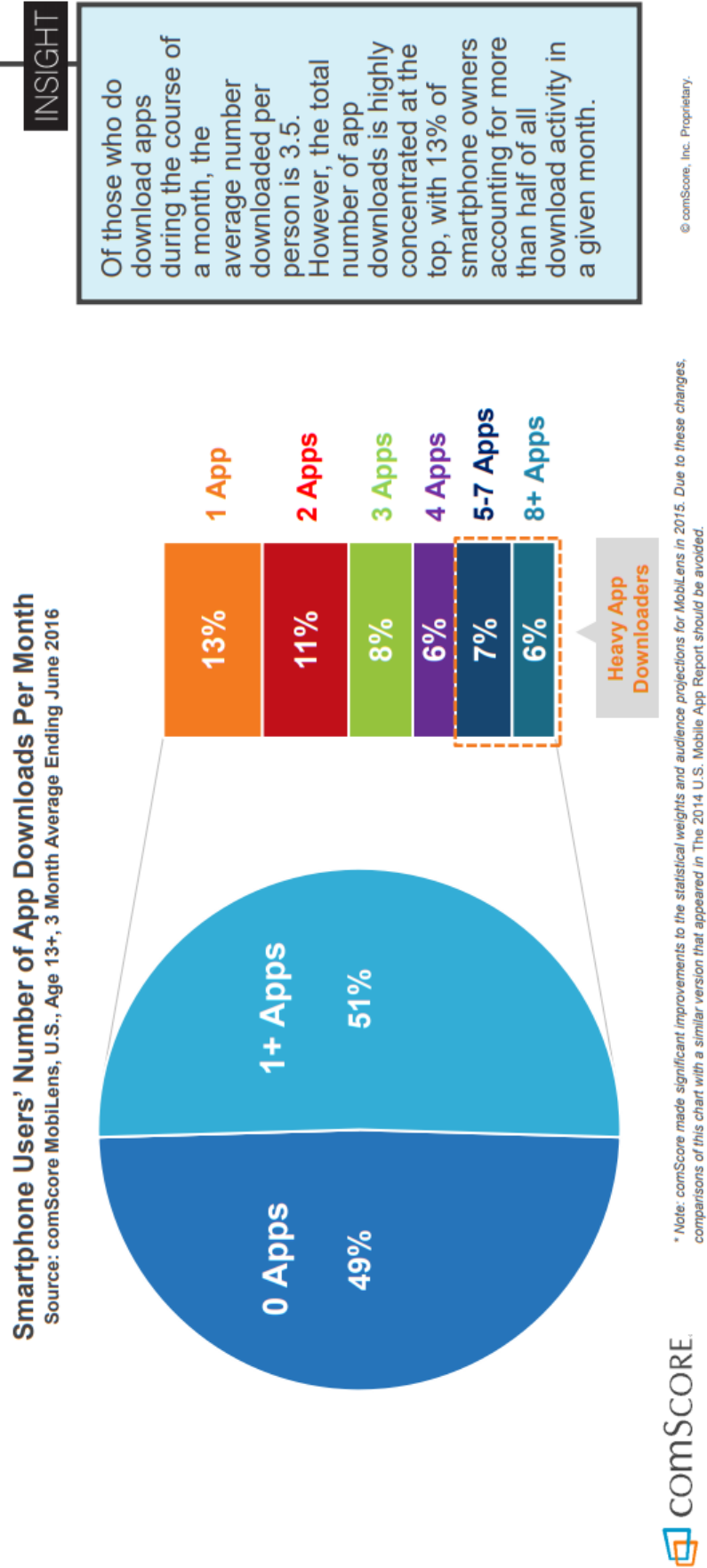
- comScore. (2016). The 2016 U.S. Mobile App Report. Verkregen van <https://www.comscore.com/Insights/Presentations-and-Whitepapers/2016/The-2016-US-Mobile-App-Report>
- Enge, E. (g.d.). Mobile vs Desktop Usage in 2018: Mobile takes the lead. Verkregen van <https://www.stonetemple.com/mobile-vs-desktop-usage-study/>
- Gaunt, M. (g.d.-a). Service Workers: an introduction. Verkregen van <https://developers.google.com/web/fundamentals/primers/service-workers/>
- Gaunt, M. (g.d.-b). The Web App Manifest. Verkregen van <https://developers.google.com/web/fundamentals/web-app-manifest/>
- Jobs, S. (2007). Steve Jobs keynote Macworld. Keynote van Apple waar Steve Jobs voor het eerst de voorloper van PWA voorstelt. Verkregen van <https://9to5mac.com/2011/10/21/jobs-original-vision-for-the-iphone-no-third-party-native-apps/>
- LePage, P. (g.d.). Your first progressive webapp. Verkregen van <https://developers.google.com/web/fundamentals/codelabs/your-first-pwapp/>
- Montegriffo, N. (g.d.). What is an APK file and how do you install one. Verkregen van <https://www.androidpit.com/android-for-beginners-what-is-an-apk-file>
- Osmani, A. (g.d.). The App Shell Model. Verkregen van <https://developers.google.com/web/fundamentals/architecture/app-shell>
- Rousse, M. (g.d.). Native App. Verkregen van <https://searchsoftwarequality.techtarget.com/definition/native-application-native-app>

Lijst van figuren

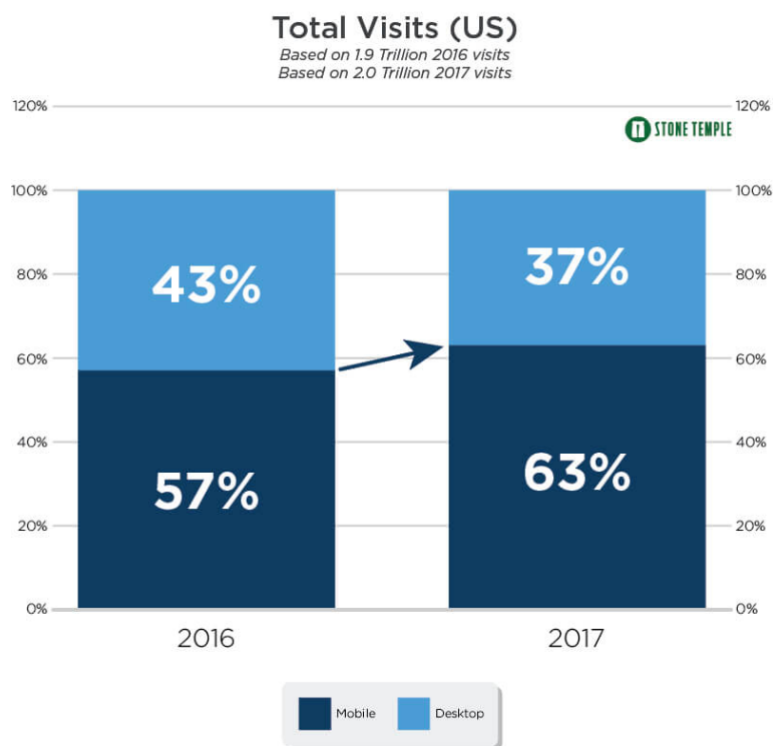
2.1	Application shell	21
3.1	Tijd gespendeerd op mobile: App vs Web	30
3.2	Smartphone gebruikers, gedownload apps per maand	31
3.3	Totaal bezoeken web Mobile vs Desktop	32
3.4	Gemiddeld aantal bezoekers per maand native vs web	33
3.5	Tijd gespendeerd door gebruikers per app	34
3.6	Installeren app op homescherm	35



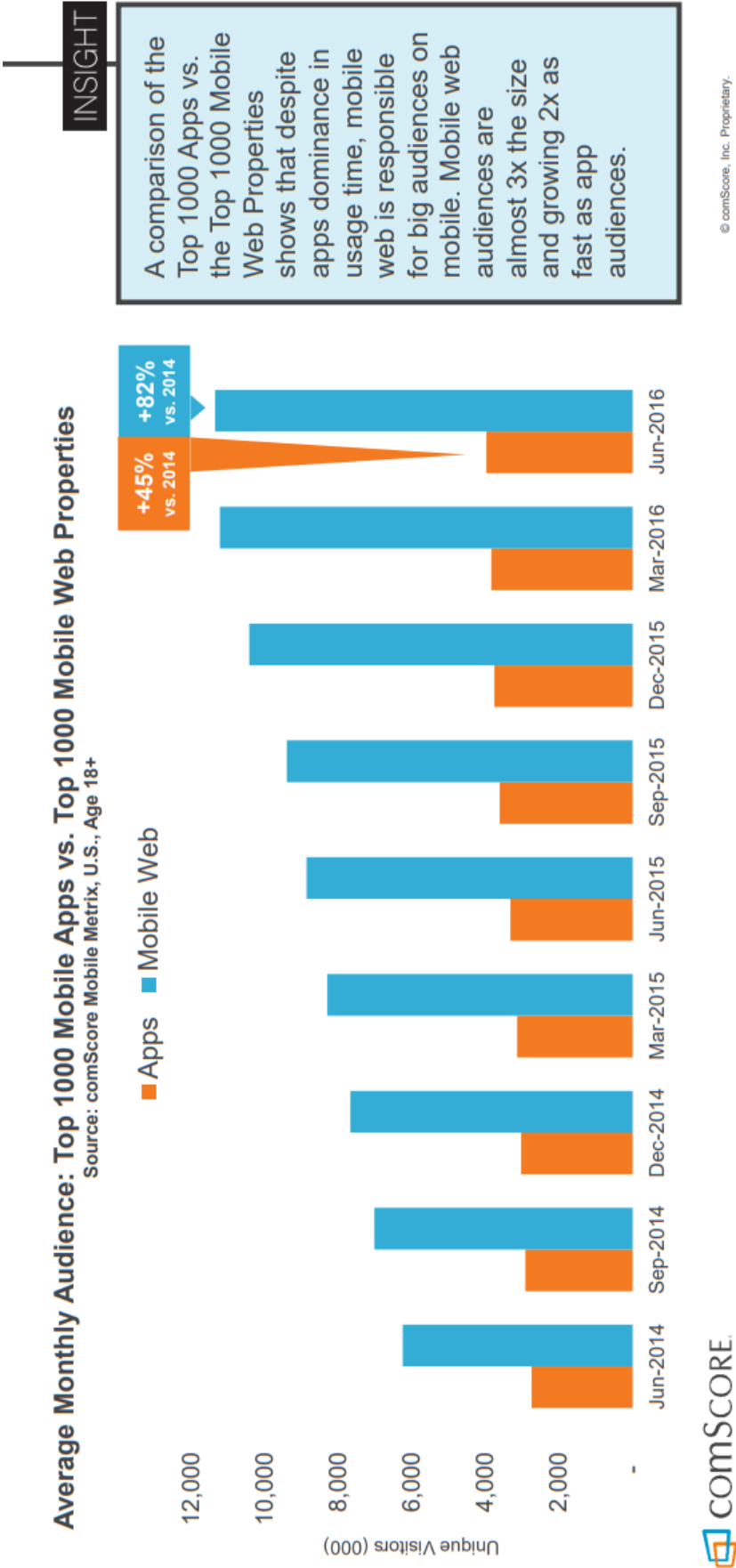
Figuur 3.1: Tijd gespendeerd op mobile: App vs Web



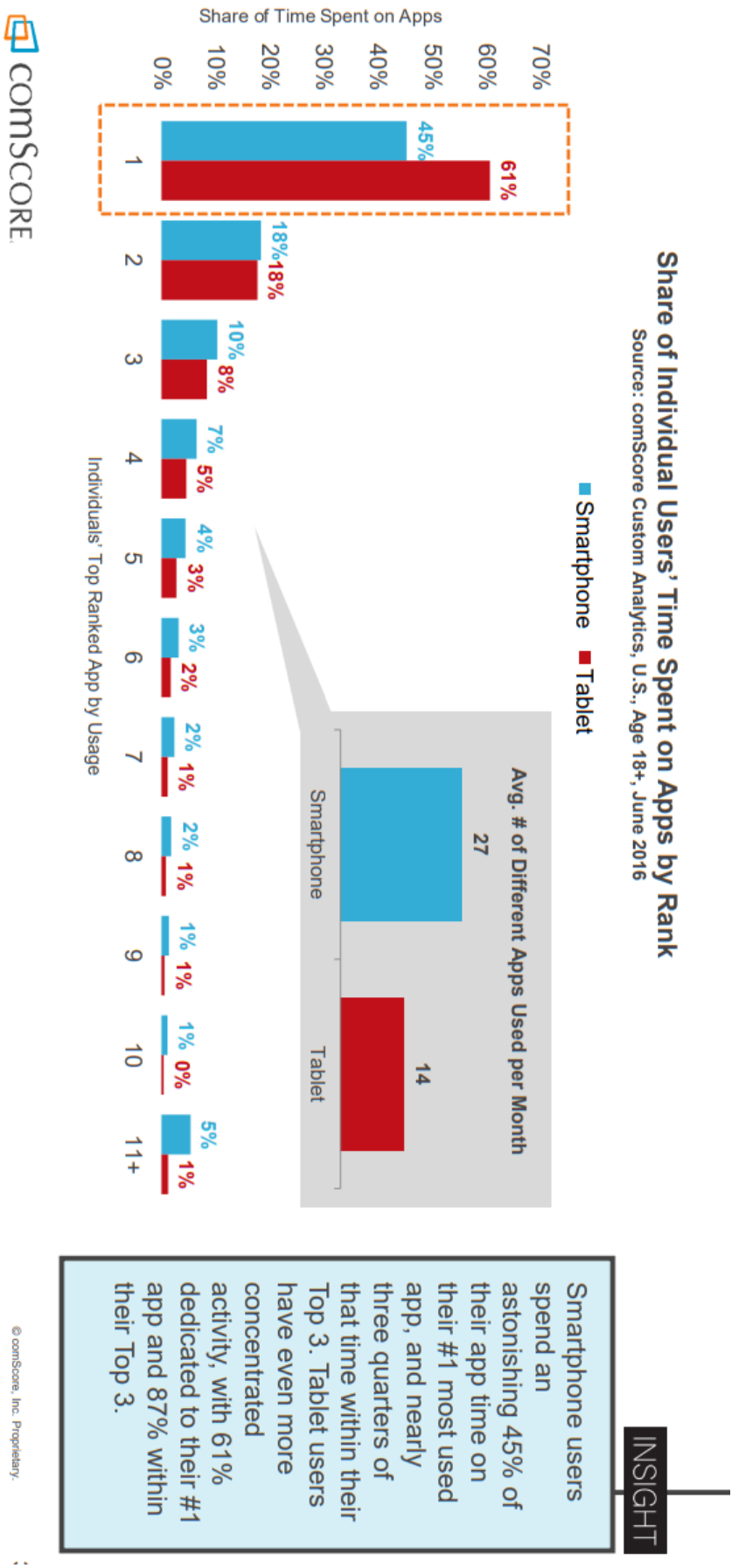
Figuur 3.2: Smartphone gebruikers, gedownloade apps per maand



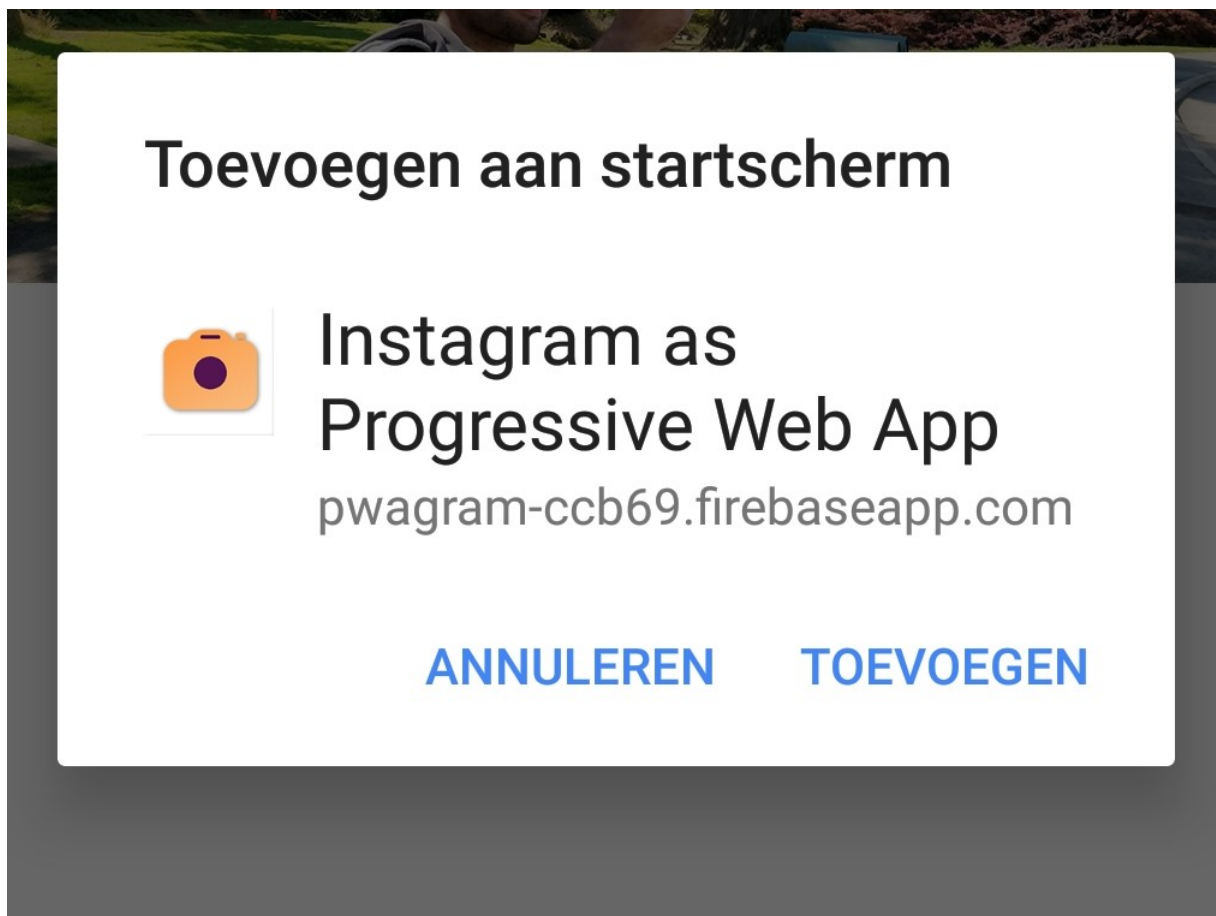
Figuur 3.3: Totaal bezoeken web Mobile vs Desktop



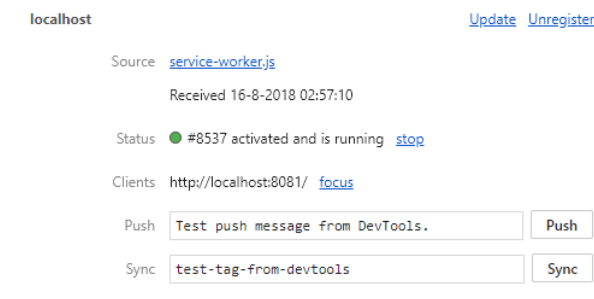
Figuur 3.4: Gemiddeld aantal bezoekers per maand native vs web



Figuur 3.5: Tijd gespendeerd door gebruikers per app



Figuur 3.6: Installeren app op homescherm



Figuur 3.7: De service worker in developer tools in chrome

Lijst van tabellen

3.1	Overzicht native app vs webapp	38
-----	--------------------------------------	----

	Native app	Webapp
Platform	Afhankelijk	Onafhankelijk
Opslag gegevens	Apparaat gebruiker	Doorgaans op webserver
Gebruik functionaliteit apparaat	Alle functionaliteiten	Geen. Sommige webapps kunnen gebruik maken van beperkte
Installatie	Downloaden in app store en installeren	Naar de website gaan, zonder installatie
Updates	Updates moeten worden gedownload en geïnstalleerd	Updates worden meteen gezien door alle gebruikers zonder
Internetverbinding	Meestal niet noodzakelijk	Meestal noodzakelijk

Tabel 3.1: Overzicht native app vs webapp