# 1.Omschrijving

## 1.1Concept-doelgroep

Kotter is een app waarmee studenten maar ook ouders van studenten op een leuke manier het ideale kot voor zichzelf of voor hun zoon/dochter kunnen vinden. Bij kotter ben je zeer snel ‘up and running’ zo moet je maar enkel je inlog gegevens ingeven , school en prijs. Hierna kan men al direct door onze databank lopen van koten. Dit is zeer eenvoudig, en de gebruikers kunnen elk kot liken of disliken. Dit kan men doen door de icoontjes te gebruiken, maar ook door naar links of naar rechts te swipen. De gebruikers kunnen ook specifieker zoeken door de ingebouwde filters. Zo kan men de minimum opervlakte bepalen, de maximum afstand tot hun campus, maximum prijs,... De gebruikers kunnen ook vie de app eenvoudig de kot eigenaars contacteren zowel via mail als telefonisch.

Bij kotter is er ook een website die als promo dient. Maar hier kunnen geintreseerde kot eigenaars ook contact met ons opnemen wanneer ze hun koten ook in onze databank van koten willen steken. Wanneer we dit accepteren sturen wij hun inlog gegevens door voor het koten beheer paneel. Hierop kunnen ze dan hun eigen koten gaan toevoegen. Deze worden dan door het kotter team gereviewed en wanneer deze goedgekeurd worden zullen deze dus in de app beschikbaar gemaakt worden. Wanneer deze afgekeurd worden dus niet. Als een kot al een tijdje in de app zit, kan men ook het aantal likes terugvinden in het koten beheer paneel.

**Commerciël aspect (theoretisch)**

We willen de gebruikers niet hinderen om op een zo gemakkelijk mogelijke manier contact te zoeken met de koteigenaar/verhuurder. Daarom gaat deze contactinformatie direct beschikbaar zijn.

We gaan met één kotbedrijf starten, daarna zullen andere kotbedrijven contact kunnen aanvragen via de website. (kotterapp.be) Ze nemen contact op via email, dan sturen wij daarna onze prijzen door.

Een kotbedrijf dat bij ons een aanvraag heeft gedaan gaan we evalueren, en accepteren/weigeren.  
Als we een bedrijf accepteren en de financiële kant is achter de rug, dan sturen we een login en paswoord door.  
Dit wilt nog niet zeggen dat koten automatisch in de app terecht komen, zie: kwaliteit

Kwaliteit

Die kwaliteit van koten zullen we garanderen door manueel koten te *approven*, hierdoor sluipen er geen koten in die niet op hetzelfde niveau zitten. (de huisjesmelkers eruit filteren)

## 1.2 Functionaliteit

**User flow**

De app is ontwikkeld voor tablets en smartphones, je kan hem dus downloaden via de Apple App Store en de Google Play Store. Via de website vindt men ook links naar beide stores.

Registratie is eenvoudig en de enige gegevens die we vragen zijn een gebruikersnaam en paswoord.  
Na de registratie geeft een gebruiker zijn/haar toekomstige school op en een maximum budget.

That’s all! De gebruiker krijgt nu koten te zien met het zelfgekozen budget en in de buurt van de gekozen school/universiteit.

Door koten browsen is super eenvoudig. Bij elk kot moet de gebruiker ‘liken’ of ‘disliken’. Een kot disliken wilt zeggen dat het verwijderd wordt uit de pool waaruit de gebruiker kan kiezen. Een geliked kot verschijnt in de favorieten lijst.  
Zo eindigt de gebruiker uiteindelijk met een lijst van koten die hij/zij geweldig vindt + meer koten die de gebruiker nog nooit eerder heeft gezien indien hij nog meer opties wil.

Via de instellingen kan de gebruiker eenvoudig het budget veranderen, de school/universiteit aanpassen en een massa andere instellingen: badkamer ja/nee, keuken ja/nee, minimum oppervlakte,...

## 1.3Screenshots

## 1.4URL

# 2.Planning

Voorafgaand:

* Brainstormen
* Feedback momenten

Week 1: 9-15 maart

* Initiële commit: Laravel 5 + Bootstrap
* Database connecties maken

Week 2: 16-22 maart

* Ionic framework toevoegen
* Experimenteren met Ionic Framework

Week 3: 23-29 maart

* IONIC: Tutorial pagina & registratie pagina
* Wireframes app: 1e versie
* IONIC: Begin Facebook login

Week 4: 30 maart – 5 april

* Rest wireframes app
* Brainstormen naam
* IONIC update
* Info kot ophalen via AJAX
* User register via AJAX

Week 5: 6-12 april

* Images uitlezen in app
* Basic filters opslaan in database
* Wireframes nieuwe versie

Week 6: 13-19 april

* Wireframes website

Week 7: 20-26 april

* Verschillende kleurencombinaties website

Week 8: 27 april – 3 mei

* Foto’s koten
* App images fetchen

Week 9: 4 mei – 10 mei

* Tutorial stijl + tutorial zelf
* Update: location.html, main\_kot.html, settings.html
* Filter bug fixes
* Favorite.html

Week 10: 11-17 mei

Week 11: 18-24 mei

Week 12: 25-31 mei

* Timelapses shooten

Week 13: 1-7 juni

* Usability testing app
* Timelapses shooten

Week 14: 8-14 juni

* Feedback promotoren
* Afwerken promofilm-> SELF-DEADLINE: 12 juni

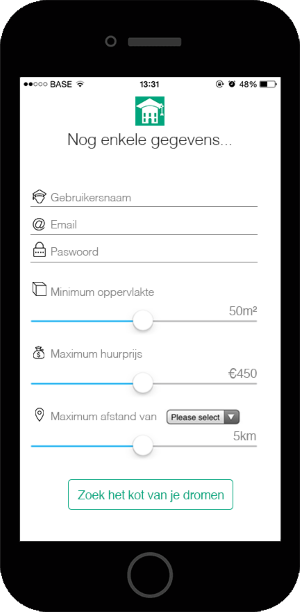
Week 15: 15, 16, 17 juni

* Voorbereiding presentatie
* Final touches bundels
* Bundels laten bundelen

# 3.Usability test report(s)

# 4.Technische documentatie

## 4.1Wireframes App

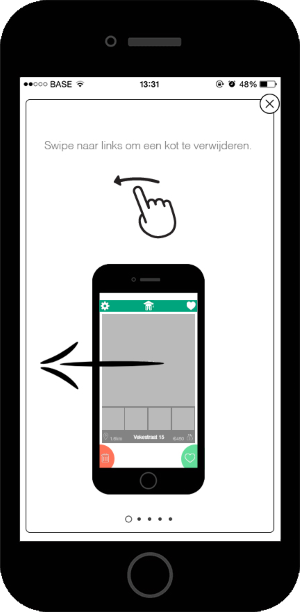
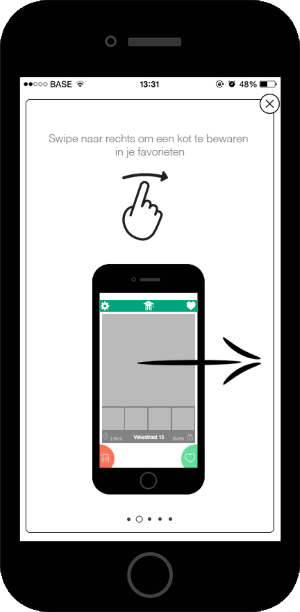


Beginscherm:

* Slogan
* Inlog/registreer opties (+facebook)
* Start tutorial

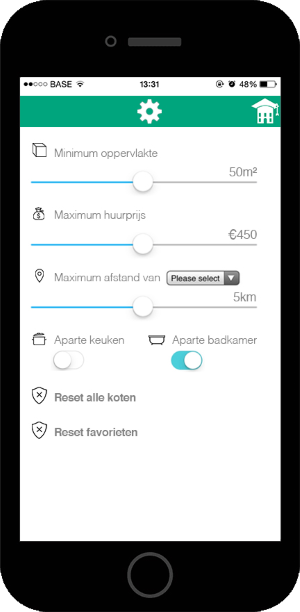
Registratie gegevens:

* Gebruikersnaam, email, paswoord
* Minimale oppervlakte
* Maximum huurprijs
* Maximale afstand van …



Tutorials:

* Basisuitleg applicatie
* Swipe gestures



Instellingen:

* Extra opties zijn hier te zien: Meer opties dan bij initiële registratie
* Mogelijkheid om favorieten te resetten, en alle koten te wissen

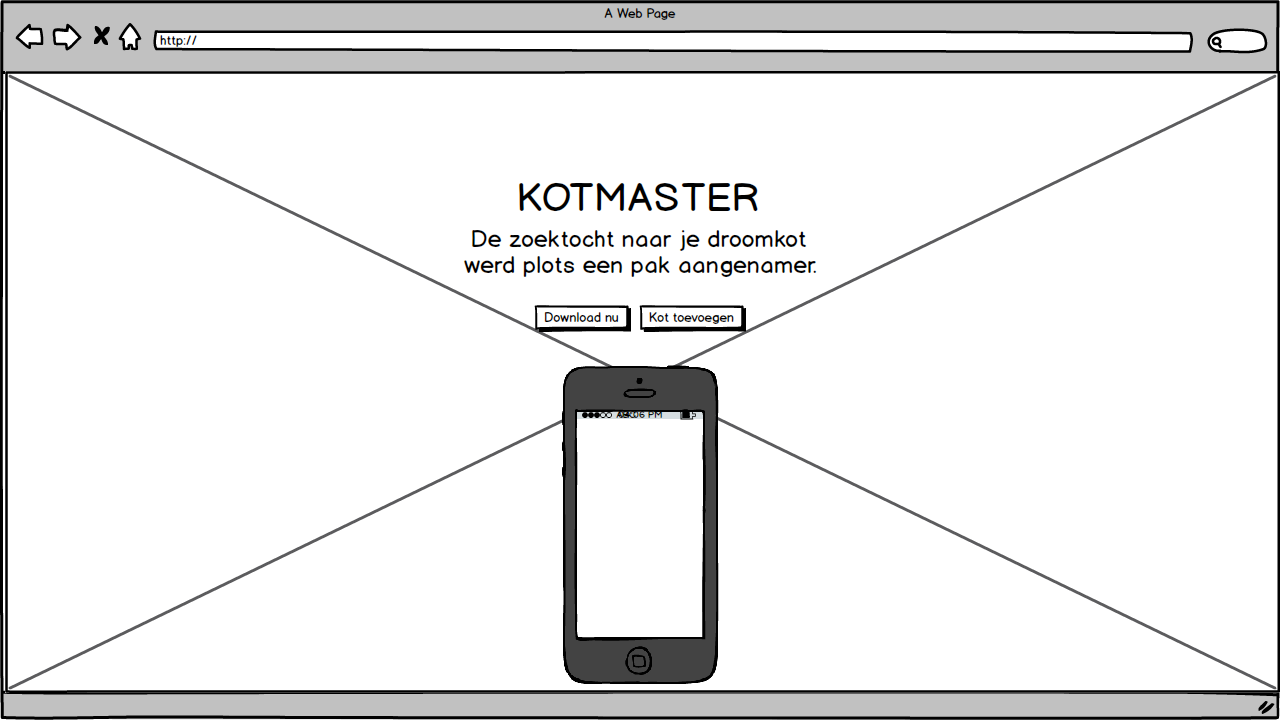


Favorieten:

* Beheer favorieten
* Verschillende weergave opties
* Mogelijkheid om te her-selecteren tussen favorieten

## 4.2 Wireframes Website

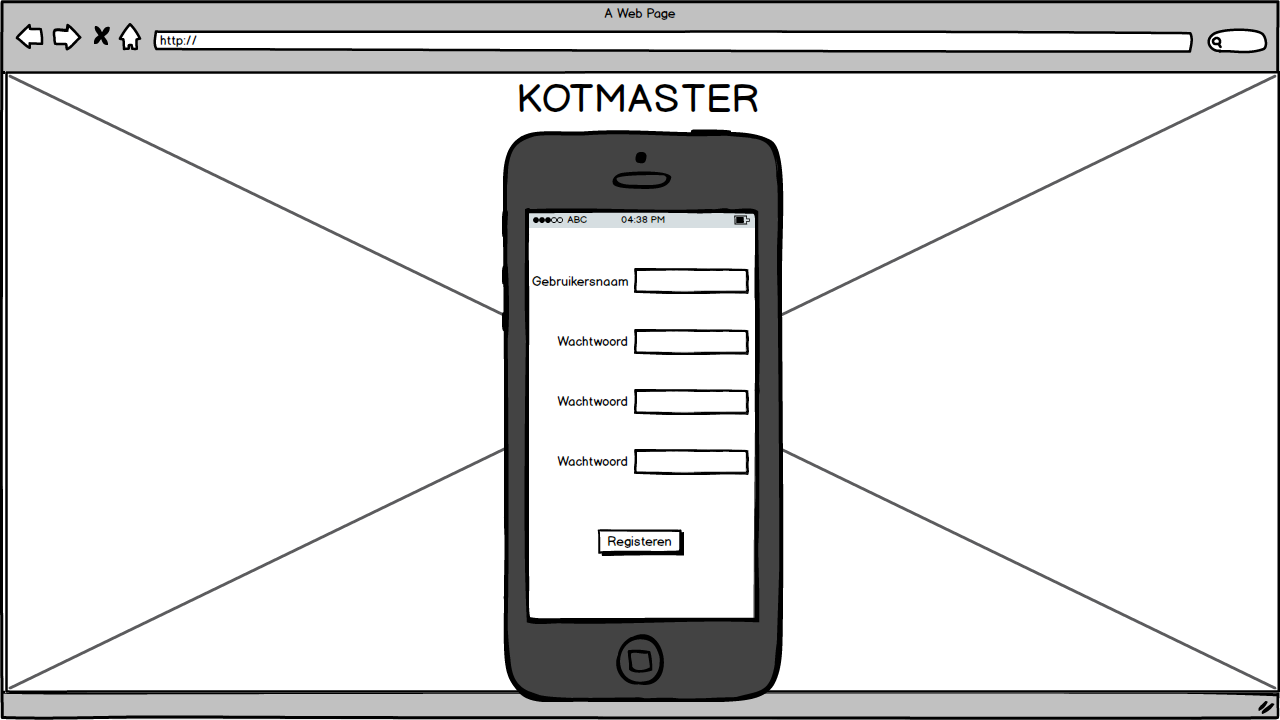
# **Oorspronkelijke Balsamiq wireframes**



Landing-page: Naam + Slogan + Download button + Login button

# website wireframe balsamiq inloggen

Login scherm in iPhone mockup



Registratie scherm in verticale iPhone mockup

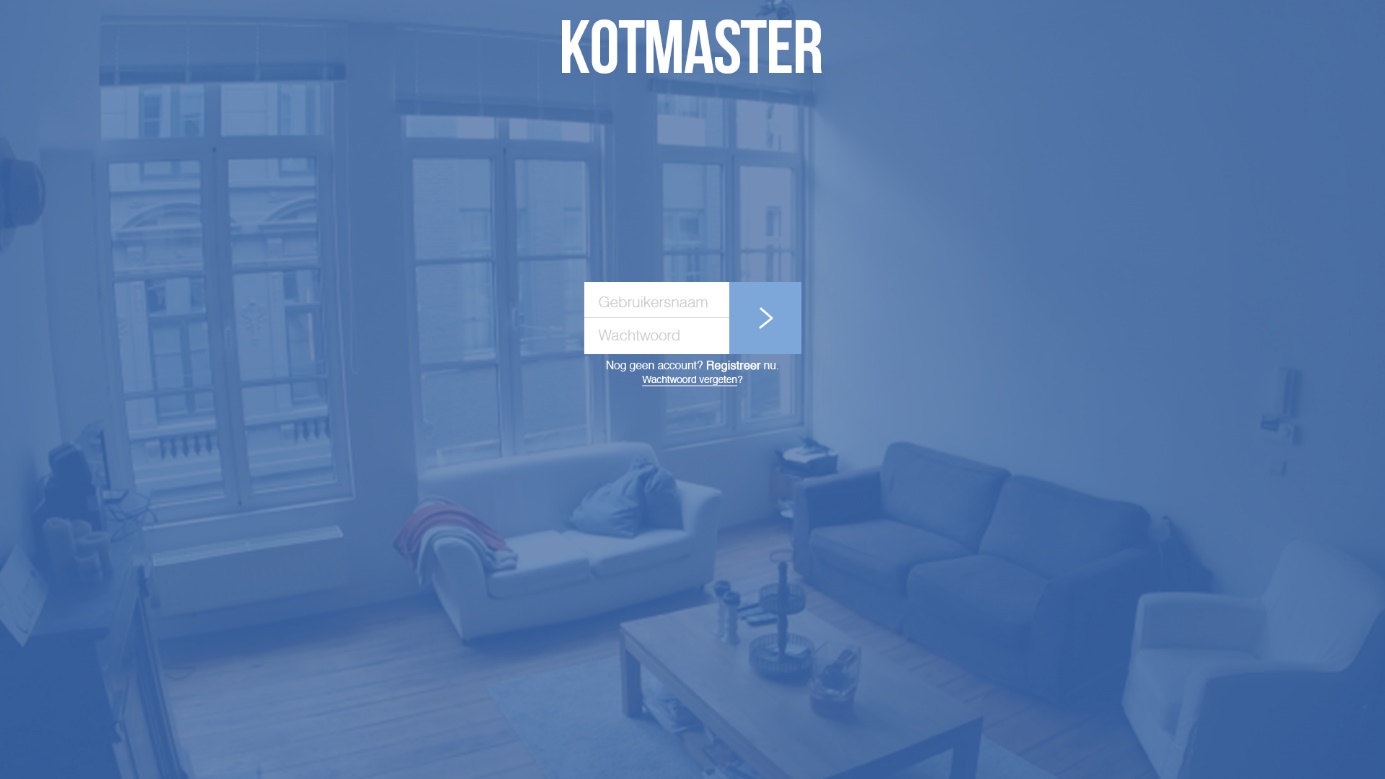
## **Photoshop wireframes**



Landing-page: Naam + Slogan + Downloadknop + iPhone mockup  
Achergrondafbeelding = luxueus kot



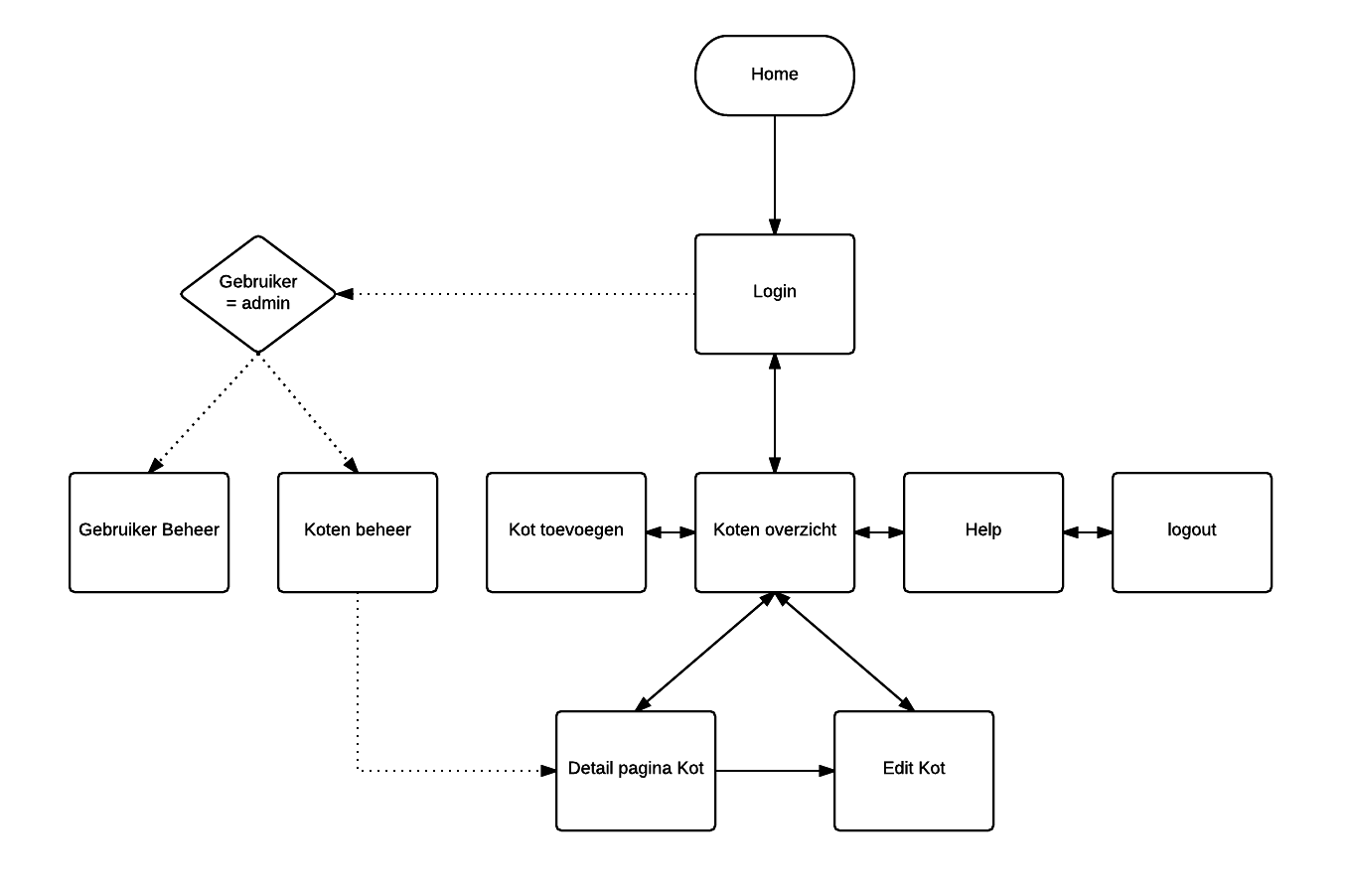
Registratiescherm op zelfde scherm als landing-page  
Eenvoudig clean formulier

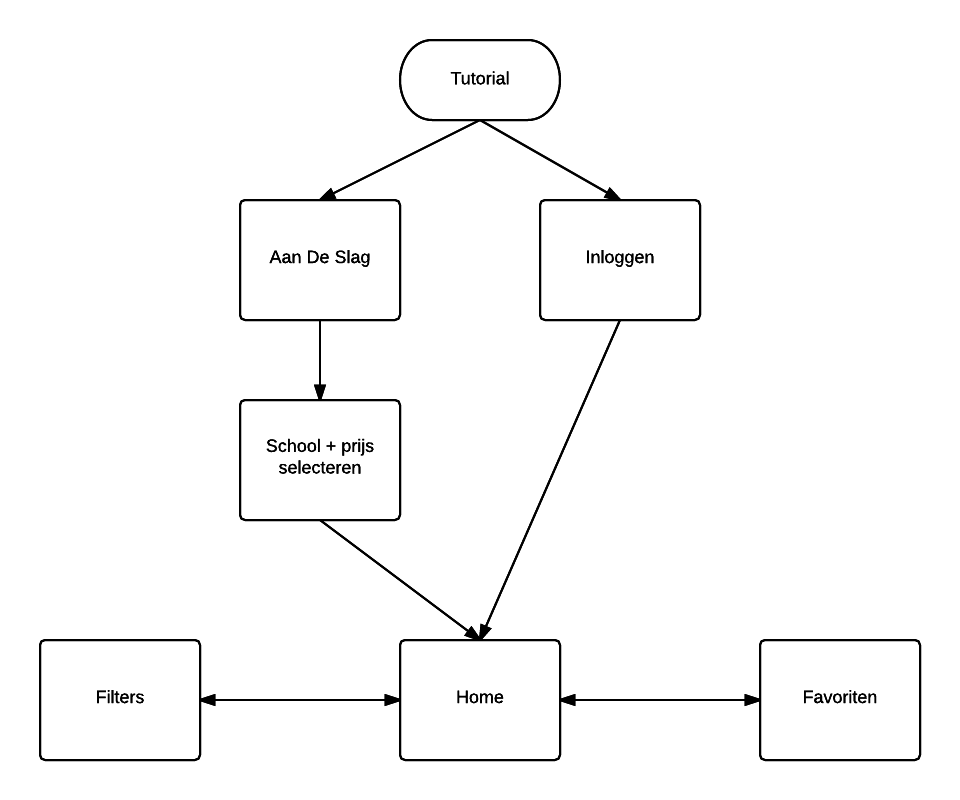


Loginscherm op zelfde pagina als landing-page  
Eenvoudig clean formulier

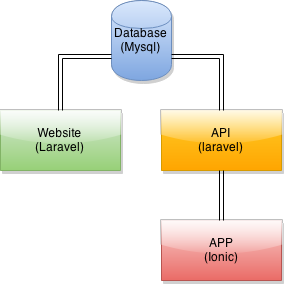
## 4.3Sitemap

Website:



App: 

## 4.4Architectuur



### Laravel

Laravel is een backend MVC framework of Model-View-Controller framework. Laravel maakt het development procces veel eenvoudiger en leuk door gebruik te maken van enkelen geweldige feutures zo als: Eloquent ORM, Flexible routing, Migrations, Modular packaging system,...

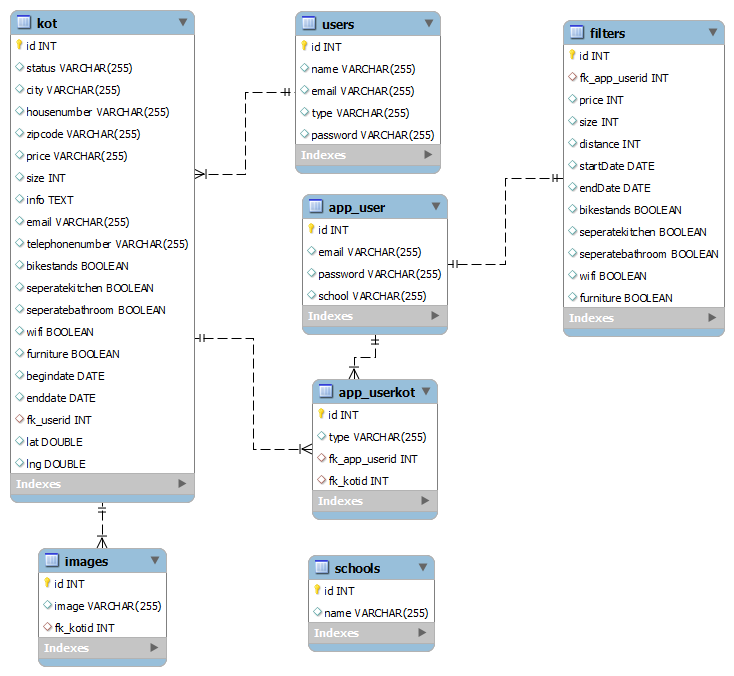
### Ionic

Ionic is Gratis en open source , Ionic biedt een bibliotheek van mobiele - geoptimaliseerde HTML , CSS en JS componenten , gestures , en tools voor het bouwen van zeer interactieve apps. Gebouwd met Sass en geoptimaliseerd voor angularjs .

Ionic maakt gebruik van angularjs , cordova en ionic framework zelf. Angularjs is een MVW framework of Model-View-Whatever framework. Deze wordt dus gebruikt om heel de logica te developen bij een ionic app. Dan hebben we nog cordova dit word gebruikt om de native functionaliteiten van het aparaat te gebruiken zo als de camera, accelerometer,geheugen ...

Het ionic framework zelf is zo als eerder gezecht ene bibliotheek van css, js enhtml componenten. Vergelijkbaar met bv: bootstrap of een foundation.

## 4.5 Database Schema



## 4.6 Code

# 5.Conclusie