Logboek

Week 1 (271017):

To-do

* Nieuw logboek starten (hopelijk vinden we vorig logboek nog) ✓
* Crossplatforms zoeken & beoordelen ✓
* Template masterproef beginnen ✓
* GitKraken initialiseren ✓
* Crossplatforms installeren:
  + Qt ✓ :QML & Javascript
  + React Native ✓ :Javascript
  + Xamarin ✓ : C#
  + Apache Cordova ✓: CSS, JS & HTML

Tips

* Grote firma’s die gebruiken (Discord)
* Performance, dev effort, user experience, hoe goed geschikt voor prototypes?

Week 2 (04112017)

To-do

* Qt implementatie vorige UI afmaken
* Qt deel van masterproef al beginnen schrijven✓
* Structuur masterproef af ✓
* Android & IoS SDK in Qt installeren ✓

Week 3 (13112017)

To-do

* React Native app beginnen programmeren✓
* Android Emulator voor react native installeren + instellen ✓
* Research naar Qt & schrijven
  + Boeken zoeken: Foundations of QT; whitepaper Qt vs HTML5; Programming with Qt: Writing Portable GUI Applications on Unix and Win32; C++ GUI Programming with Qt 4✓
  + Software architectuur✓
  + Basis✓
  + Oorsprong✓
  + Signal-slots✓

Week 4 (27112017)

To-do

* Research naar React Native & schrijven✓
  + Boeken zoeken✓
* App structuur al vormgeven

Week 5 (11122017)

To-do

* Research React Native verder
  + Veel debugging issues. Emulator stopt, vreemde errors. ✓
* App verder afmaken
* Nieuw sjabloon masterproef ✓

Week 6 (12022018)

To-do

* App verder maken
  + Videoplayer maken ✓
  + Container maken ✓
  + Channel scrollview voorbereiden ✓
  + Functies schrijven voor dates + data combinaties

=> uit metadata normaal te halen.

* + Date-picker vinden voor RN ✓
  + Searchbar implementeren
* Development effort hoofdstuk React Native maken

Week 7 (27022018)

To-do

* Development effort hoofdstuk RN ✓
* Hoofdstuk inleiding Xamarin
* Xamarin App beginnen
* Verderkunnen met App RN