|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing shape  Description automatically generated | Artesis Plantijn Hogeschool Antwerpen  Wetenschap en Techniek  Ellermanstraat 33  2060 Antwerpen  Tel. 03 220 33 00  e-mail wt@ap.be | |
| Schooljaar : 2020 - 2021  Opleiding: Graduaat informatica  Afstudeerrichting: programmeren  Module: Programmeren 5  Docent: Inghelbrecht Joseph | |

Icon

Description automatically generated with low confidence

Inhoudsopgave

[1. Herhaling HTML 1](#_Toc66523726)

[2. De basis 1](#_Toc66523727)

[3. Functioneel programmeren en JSON 1](#_Toc66523728)

[4. Events revisited & OOP in JavaScript 1](#_Toc66523729)

[5. Asynchroon programmeren 1](#_Toc66523730)

[6. Werken met de Google API 1](#_Toc66523731)

[7. Werken met NMode.js en npm 1](#_Toc66523732)

[8. Beginnen met React 1](#_Toc66523733)

[9. Web API maken met ASP.NET Core MVC 1](#_Toc66523734)

Alle bestanden van programmeren4 zullen op onderstaande repo op Bitbucket staan.

<https://bitbucket.org/TimJanssens/2021pro5timjanssens/src/master/>

# Herhaling HTML

<https://bitbucket.org/TimJanssens/2021pro5timjanssens/src/master/herhalinghtml/>

# De basis

<https://bitbucket.org/TimJanssens/2021pro5timjanssens/src/master/JsDeBasis/>

# Functioneel programmeren en JSON

<https://bitbucket.org/TimJanssens/2021pro5timjanssens/src/master/FunctioneelProgrammerenEnJson/>

# Events revisited

<https://bitbucket.org/TimJanssens/2021pro5timjanssens/src/master/EventsRevisited/>

# OOP in JavaScript

<https://bitbucket.org/TimJanssens/2021pro5timjanssens/src/master/OOP/>

# Asynchroon programmeren

<https://bitbucket.org/TimJanssens/2021pro5timjanssens/src/master/Asynchroon/>

# Werken met NMode.js en npm

# Beginnen met React

# Web API maken met ASP.NET Core MVC