# **Richard van Brunschot**

✔ Veldhoven
In the richardvan brunschot@gmail.com
In the richardvan brunscho

in rbrunschot R Portfolio

### Projecten

Front-end Development Portfolio, HTML, SCSS, Vue.js, Adobe XD May 2020 - May 2020 brunschot.dev 🛮 GitHub code 🛮 • Portfolio voor front-end projecten Scroll-based animations Weather App, HTML, SCSS, JS, Adobe XD Mar 2020 – Apr 2020 todays-weather-rvbr.herokuapp.com GitHub code 🗹 • Haalt huidige weer informatie op d.m.v. API calls API call gaat via Node/Express back-end, zodat de API key verborgen blijft Feb 2020 – Mar 2020 To-do App, HTML, CSS, JS richardvbr-todoapp.netlify.app GitHub code 🛮 • To-do app die gebruik maakt van de browser's local storage • Toont huidige datum en voorkomt lege inputs Feb 2020 - Mar 2020 **3D Modeling Portfolio,** HTML, SCSS, Vue.js, Vue Router, Adobe XD richardvbr-3d-vue.netlify.app GitHub code 🛮 In april omgebouwd van statisch HTML/SCSS naar Vue.js applicatie Single-page application met Vue Router • Items worden automatisch aan de grid toegevoegd d.m.v. JSON en for-loops

#### Tech

HTML5, CSS, SASS/SCSS, JavaScript ES6, Vue.js, Vue Router, APIs, Git/Github

### **Software**

Visual Studio Code, Adobe XD, Photoshop, Autodesk Maya, Unity, Unreal Engine 4

### **Online Training**

May 2020 – May 2020	Git Complete, Udemy
Apr 2020 – May 2020	Vue JS 2: The Complete Guide, Udemy
Apr 2020 – Apr 2020	<b>Vue JS 2,</b> The Net Ninja
Mar 2020 – Mar 2020	Modern Javascript, <i>Udemy</i>
Feb 2020 – Feb 2020	Practical JavaScript, Watch and Code
Jan 2020 – Jan 2020	Modern HTML & CSS, Udemy
Nov 2019 – Dec 2019	<b>CS50: Introduction to Computer Science,</b> <i>edX HarvardX</i> ☑
Opleiding	
Aug 2015 Jul 2010	Nederlandse Filmasadomio D. A. in Computer Animation

## Aug 2015 - Jul 2019

**Nederlandse Filmacademie,** *B.A. in Computer Animation* **Afstudeerproject:** 

- Volledig 3D virtual reality ervaring over de loopgraven van de Eerste Wereldoorlog (platform: PC - HTC VIVE)
- Verantwoordelijk geweest voor het ontwerpen en bouwen van de gehele virtuele wereld door middel van 3D modeling en de *Unity* game engine