# Kevin van der Toorn



#### Contact

- Delft, Nederland
- hello@kevinvandertoorn.com
- kevinvandertoorn.com
- in linkedin.com/in/kevinvandertoorn
- github.com/KevinvdT

#### **Skills & Tools**

Frontend-development

- HTML, CSS
- JavaScript
- React, Redux, Styled Components

Backend-development

- · Django (Python)
- Django REST Framework (API development)

Data-science & scientific computing

- Python (Numpy, Pandas, Matplotlib)
- Julia
- · Matlab / Octave

Tools & overige

- Git
- · Electron
- · Sketch & Figma
- Fusion 360

#### **Profiel**

Webdeveloper uit Nederland met jarenlange ervaring, begonnen met MS FrontPage en sindsdien continu gegroeid in kennis en technologieën. Gespecialiseerd in React en Django. Gedreven om complexe vraagstukken te vertalen naar slimme code en innovatieve toepassingen die waarde toevoegen.

## **Ervaring**

## **Delft Hyperloop**

Speelde als lid van Delft Hyperloop een actieve rol in de ontwikkeling van een innovatief Hyperloop prototype (nieuw transportsysteem). We namen deel aan SpaceX's Hyperloop Pod Competition en behaalden de 2e plaats wereldwijd.

## **Mission Control**

Ontwikkelde het **mission control-systeem** voor de Hyperloop-pod, waarmee subsystemen en sensordata in real-time konden worden gevolgd. De interface is samen met **luchtvaart- en ruimtevaart-experts** ontworpen voor maximale duidelijkheid. Gebouwd met **React**, **Electron** en **MQTT**.

Impact: Onmisbaar voor het veilig besturen van de pod en gaf het team het vertrouwen om onder druk te presteren.

#### **Testopstelling**

Verantwoordelijk voor de meet- en besturingselektronica en de software in een op afstand bedienbare testopstelling voor het evalueren van voertuigonderdelen van de Hyperloop-pod. Ontwikkelde een Electron-GUI die real-time sensordata uit Python via RabbitMQ verwerkte, met motorbesturing en multi-camera monitoring (via OBS).

Impact: Stelde het team in staat weloverwogen ontwerpkeuzes te maken door betrouwbare, herhaalbare tests van voertuigonderdelen met real-time data.

## **Opleiding**

Electrical Engineering, BSc Technische Universiteit Delft Bijna afgerond, nog één vak

Computer Science, Minor
Technische Universiteit Delft
Afgerond

## Hobby's & Interesses

### 3D-printen

Ik hou van het ontwerpen en 3D printen van praktische oplossingen voor alledaagse problemen.

### De Efteling

Gefascineerd door de aandacht voor detail van het park, de naadloze mix van technologie met verhalen vertellen, de natuurlijke schoonheid en betoverende muziek.

#### Nintendo

Geïnspireerd door Nintendo's creatieve gebruik van bestaande technologie, hun focus op plezier en innovatieve gameplay, en hun unieke benadering van game design.

#### **Talen**

**Japans** 

Nederlands MoedertaalEngels ProfessioneelDuits Beperkt

Elementair

Hoofdwebsite

Bouwde de officiële website van Delft Hyperloop met **HTML**, **CSS**, **JavaScript** (frontend) en **Django** (backend), essentieel om onze missie te communiceren, updates te delen en het publiek te betrekken.

Impact: Vergrootte de zichtbaarheid van het team en droeg bij aan het aantrekken van sponsoren.

## **Saysimple**

#### Interactieve tools

Ontwikkelde een WhatsApp-prijscalculator en een chat-widgetgenerator. Deze tools – met ondersteuning voor meerdere talen (i18n) – geven klanten een duidelijk beeld van de verwachte kosten en een eenvoudige manier om WhatsApp-chat aan hun website toe te voegen.

Impact: Geeft bezoekers inzicht in kosten en directe communicatiemogelijkheden.

#### **Technische Universiteit Delft**

#### **Transportnetwerk**

Bouwde een tool met **React** en **Leaflet**, waarmee studenten hyperloopnetwerken kunnen ontwerpen tussen Europese steden en de winstgevendheid kunnen inschatten aan de hand van een wiskundig model.

Impact: Stimuleert actieve participatie door studenten te laten experimenteren met realistische hyperloopnetwerken in een academische setting.

## **Albert Heijn**

#### Zoektool voor producten

Op eigen initiatief een webapp ontwikkeld waarmee collega's producten nauwkeuriger kunnen vinden. De tool draait op een **Python/Django**-backend met een **React/Redux**-frontend, gebruikt een aangepast zoekalgoritme en genereert scanbare codes om soepel aan te sluiten op het interne systeem.

**Impact:** Kreeg **positieve feedback** van collega's voor het sneller en eenvoudiger vinden van producten.