

## Alen Alic

- 1 2 okt. 1989
- Bontweverij 27, 7511 RC, Enschede
- +31 6 51 371 671
- https://alenalic.nl/
- aalic89@gmail.com

## OVER MIJ -

Met mijn ambitieuze persoonlijkheid ben ik altijd op zoek naar mogelijkheden om te verbeteren en zo het beste uit mijn omgeving te halen. Met deze houding heb ik de coördinatenmeetmachine van het Fraunhofer CMI dusdanig geüpgraded, dat het apparaat dubbel zo nauwkeurig kan meten. Hierdoor kan het bedrijf nieuwe projecten aannemen, die een hogere tolerantie nodig hebben, dan voorheen mogelijk was. Met deze opdracht ben ik cum laude afgestudeerd voor de Bachelor Technische Natuurkunde aan het Saxion Enschede.

Daarnaast ben ik een actief stijldanser, met het motto: "Meer dansen is meer beter!". Om meer studenten een kans te geven om te dansen, heb ik een aantal softwarepakketten ontwikkeld voor de grote Nederlandse en Europese danstoernooien. Hiermee is men minder tijd kwijt aan de organisatie en is er meer tijd, voor meer dansen.

Momenteel studeer ik voor de Master Applied Physics aan de Universiteit Twente, met een specialisatie in Optics. Tijdens mijn studiejaren heb ik een passie voor software development gevonden, die ik tijdens en na mijn studie verder wil ontwikkelen. Ik ontwerp en maak graag een oplossing op maat, om zo het beste resultaat te behalen voor de klant en mijzelf.

## WERKERVARING

Junior Engineer Fraunhofer USA - Center for Manufacturing Innovation Als junior engineer was ik verantwoordelijk voor de reparatie en het upgraden van een coördinatenmeetmachine (CMM).

Mijn taken waren:

- het upgraden en uitlijnen van de encoders van de CMM
- het ontwerpen en bouwen van een meetsysteem, op basis van een interferometer, om de CMM te kalibreren
- het schrijven van de software voor het meetsysteem (in MAT-LAB), zodat de kalibratie snel en gemakkelijk uitgevoerd kan worden
- een kalibratieprotocol opzetten en uitvoeren

2013 – 2014 **Stagiair** Micronit Microfluidics Mijn stageopdracht betrof het testen van een nieuw ontwikkeld systeem. De details van het systeem zijn niet openbaar.

Mijn werkzaamheden waren:

- het ontwerpen van een microfluïde chip voor het testen van een nieuw systeem en ter demonstratie van het systeem
- het ontwerpen en bouwen van een elektronische aansturing voor het nieuwe systeem
- · het kwantificeren van de parameters van het nieuwe systeem

## OPLEIDINGEN

2011 – 2012

2011

2015 – heden	Master Applied Physics	Universiteit Twente
	Optical Sciences group	
2010 – 2015	<b>Bachelor Technische Natuurkunde</b> Bachelor of Engineering - Cum laude	Saxion
2002 – 2009	havo Natuur & Techniek-profiel	OSG Erasmus

## **NEVENACTIVITEITEN**

2017 – heden	Software Developer & bestuurslid Stichting Dansende Studenten De SDS organiseert elk jaar het Nederlands Toernooi voor Dansende Studenten (NTDS). Mijn werkzaamheden betreffen het ontwikkelen en onderhouden van de software die voor en tijdens het toernooi gebruikt wordt.  Vanaf oktober 2018 is het xTDS WebPortal ook in gebruik genomen bij het European Tournament for Dancing Students (ETDS).	
2015	<b>Onderwijsassistent</b> Universiteit Twente	
	Verzorgen van programmeerlessen voor tweedejaarsstudenten.	
2012 – 2013	<b>Onderwijsassistent/Docent</b> Saxion Verzorgen van de MATLAB-lessen voor eerstejaarsstudenten.	
2012 – 2013	<b>Demonstrator Spectropolarimetry Project</b> Avantes Ontwerpen en fabriceren van een draagbare demonstratietool, waarmee het concept van spectropolarimetrie kan worden getoond.	
2013	<b>Projectleider</b> Norma B.V., Saxion International Project Week Ontwerpen van een montagetool voor hightech luchtlager voor ASML.	

Saxion

S.V. WATT

Bronkhorst B.V., Saxion International Project Week

Ontwerpen van een positiefeedbacksysteem voor een elektromag-

2011 – 2013 Lid opleidingscommissie Technische Natuurkunde

Projectleider

netische regelklep.

**Bestuurslid - Commissaris Onderwijszaken** 

# Alen Alic TECH. SKILLS —

## Programmeertalen

Python

**MATLAB** 

Java

## Webtechnologie & frameworks

ReactJS

HTML5

CSS3

Flask

## Scripts / UI

**JavaScript** 

Bootstrap4

Jinja2

## Databases

MySQL

**SQLite** 

#### Webservers

Nginx

Gunicorn

## **TALEN**

Nederlands

**Engels** 

Servo-Kroatisch

Duits

## **CURSUSSEN**

- Design of Experiment
- Blind typen

## **SOFTWAREPROJECTEN**

#### Enkele voorbeelden

#### xTDS WebPortal

Een webportal dat gebruikt wordt voor de organisatie van een groot stijldanstoernooi (400-700 deelnemers) dat drie keer per jaar plaatsvindt. Het portal is een centrale omgeving voor de organisatie, teamcaptains, deelnemers en juryleden. Iedereen heeft een eigen account en kan daarmee bij de voor hem/haar relevante informatie terecht. Het systeem wordt actief gebruikt in Nederland en Europa.

#### Wansink & Partner Dashboard

Een dashboard voor Wansink & Partner B.V. waarmee informatieoverdracht tussen Simplicate en Trello geautomatiseerd wordt. Via het dashboard wordt ingesteld hoe en welke informatie vanuit Simplicate automatisch naar Trello wordt gekopieerd. Dit gebeurt dagelijks voor nieuwe projecten, waardoor werknemers meer tijd hebben om aan hun projecten te werken.

## **DANCE-systeem**

Een web-based systeem om een stijldanstoernooi te jureren. De organisatie kan met de overzichtelijke interface snel en gemakkelijk competities managen. Juryleden kunnen met hun eigen smartphone jureren, waardoor er geen externe hardware nodig is. Het systeem wordt momenteel gebruikt door alle grotere studentenstijldanstoernooien die in Nederland worden georganiseerd.

#### NTDS 2018 app

Voor het Nederlands Toernooi voor Dansende Studenten 2018 is een Android-app ontwikkeld. Via de app konden deelnemers informatie over het toernooi vinden. Actuele informatie over de voortgang van het toernooi, kon naar de app gepusht worden door de toernooiorganisatie. Deze app werd alleen gedurende het toernooi gebruikt.

## **HOBBY'S EN INTERESSES**

Stijldansen, salsa dansen, basketbal, programmeren en hobbyen met elektronica.

## REFERENTIES

Referenties zijn op verzoek verkrijgbaar.