Nikita Zozoulenko

Curriculum Vitae



Utbildning

2018-nutid Kungliga Tekniska Högskolan (KTH), Teknisk fysik, civilingenjör.

2015–2018 **Katedralskolan i Linköping**, *Naturvetenskapsprogrammet (NANAT)*, Under mitt tredje år läste jag dessutom matematik på Linköpings Universitet.

2011–2015 Internationella Engelska Skolan i Linköping, Årskurs 6–9.

Arbetslivserfarenhet

Juni 2018 – Maskininlärningsingenjör, ContextVision AB, Linköping.

Augusti 2018 Jag var anställd som forskningsingenjör och jobbade med bildanalys inom digital patologi för att detektera cancer. Där skapade jag nya modeller som behandlade instanssegmentering av körtlar på micrometernivå. Under anställningen skrev jag dessutom en vetenskaplig artikel med namnet Gland Instance Segmentation Through Overlapping Contour Regions and Random Transformation Sampling.

Juni 2017 – **Djurskötsel, trädgårdsskötsel och museiguide**, Friluftsmuseet Gamla Linköping, Juli 2017 – Linköping.

Mina arbetsuppgifter var uppdelade i att ta hand om museets djur, att agera som trädgårdsmästare, och att vara museiguide.

Augusti 2016 Ungdomskonsult, AB Stångåstaden, Linköping.

Jag arbetade som gruppledare med andra ungdomskonsulter för att hitta lösningar och innovativa idéer för ett långvarande problem bland Stångåstadens fastigheter.

Tekniska kompetenser

Språk PYTHON, C++, JAVA, GLSL, (Jag läser en kurs i MATLAB efter jul)

OS LINUX, WINDOWS

Frameworks Pytorch, TensorFlow, OpenGL, LATEX

Språk

Svenska Flytande

Engelska Flytande

Ryska Goda översättningsförmågor i tal

Spanska Gymnasienivå, förstår enkla samtal och texter

Utmärkelser

Mars 2018 Vinnare i Finalen Utställning Unga Forksare, SVERIGE.

De 550 skarpaste projektarbetena bland Sveriges gymnasieelever tävlade för att vinna stipeindier av ett totalt värde på 500 000 kr. I tävlingen ställde jag upp med bidraget *Dense Face Detection with Convolutional Neural Networks* och vann toppriset att representera Sverige i världens största vetenskapstävling i USA, Intel ISEF

Maj 2018 Finalist i Intel Internation Science and Engineering Fair, USA.

Intel ISEF är världens största internationella projektutställning och tävling för studenter inom åldrarna 15-20. Totalt hade 1,8 miljoner ungdomar deltagit i uttagningstävlingarna världen över för att de bästa 1800 skulle delta i finalen. Mina tilldelade priser var:

- o 1:a pris av Association for the Advancement of Artificial Intelligence
- o 3:e pris inom kategorin Robotics and Intelligent Machines
- 4:e pris av Association for Computing Machinery

Juni 2018 Tre Bröders stipendium, LINKÖPING.

Stipendium för gymnasiestudent för utmärkelser inom studier i matematik

Juni 2018 Framtidsstipendiet av Östsvenska Handelskammaren, Linköping.

Stipendium för utvecklandet av en matematisk modell för ansiktsdetektering i stora folkmassor

Personliga Projekt

Oktober 2018 AlphaZero Pytorch Implementation.

Jag implementerade, med fri källkod, en single-trådad version av Googles self play reinforcement learning agent med Monte Carlo Tree Search (MCTS) i PyTorch. Det är en modell som enbart genom spel mot sig själv blir bättre än en människa i spel med två spelare. Modellen användes för att skapa en Al som spelar $n \times n$ tic-tac-toe med godtyckliga storlekar och regler.

Augusti 2018 Rubiks Cube Agent.

Mitt mål var att utan någon mänsklig kunskap lära en dator lösa en rubiks kub. Det gjorde jag genom att träna en reinforcement learning agent att förutse resultatet av en Monte Carlo Tree Search för en godtyckligt given position med hjälp av Q-värden. Den slutgiltiga modellen kan lösa vilken 2×2 kub som helst på 2,5 sekunder.

Juli 2018 Gland Instance Segmentation Through Overlapping Contour Regions and Random Transformation Sampling.

Det var en vetenskaplig artikel jag skrev under min anställning på ContextVision AB. Jag utvecklade en algoritm för instanssegmentering av körtlar på micrometernivå i hematoxylin-eosin-färgningar av medicinska bilder inom digital patologi.

Maj 2018 Improving Temporal Convolutional Networks.

Jag förbättrade tidsenliga faltningsnätverk, jämförde dem med de traditionella *long short-term memory* LSTM-nätverken och programmerade en modell för automatisk bildtextgenerering.

Mars 2018 Real-time Style Transfer.

Ett personligt gruppprojekt skrivet i Python och JavaScript där målet var att omvandla ett live videoflöde till en godtycklig given konstnärlig stil. Vi använde oss av style transfer, neurala faltningsnätverk och en hemsida som GUI.

Mars 2018 **Dense Face Detection**.

Mitt projekt i Utställningen Unga Forskare där jag använde mig av state of the art objektdetekteringsalgoritmer för att skapa en matematisk modell för ansiktsdetektering i stora folkmassor.

Övrigt

Jag tror att en balanserad livsstil är viktigt i livet och att ens personliga utveckling är minst lika viktig som sin akademiska utveckling. Det är därför jag utanför studierna sjunger i en kör och tränar minst tre gånger i veckan. Mina intressen inkluderar musik, träning, artificiell intelligens, naturresor och att träffa nya intressanta människor.

Referenser

o Martin Hedlund. Chief Technology Officer (CTO) och grundare av ContextVision AB

E-mail: martin.hedlund@contextvision.se

Telefon: +46 70 328 09 52

o Gabriel Skantze, Professor i talteknologi och teknik vid Kungliga Tekniska högskolan

E-mail: gabriel@speech.kth.se Telefon: +46 8 790 78 74