



Alexander Flor Glering

Pædagog og freelance IT-konsulent

👤 Profil

Innovations-minded pædagog med erfaring indenfor IT, programmering og spildidaktik.

Inklusion, Humor, Udvikling og STEAM.

📁 Ansættelseshistorik

Projektmedarbejder og konsulent ved Guldastronaut, Odense

februar 2020 — Nuværende

Pædagogisk projektmedarbejder og konsulent/underviser i innovationskollektiv, hvis mission er at skabe kreative aktiviteter og workshops for børn i design, teknologi og innovation.

Tilkaldevikar/deltidspædagog ved Institution Holluf Pile-Tingkær, Odense

februar 2020 — oktober 2020

Tilkaldevikar og deltidsansat med primær funktion i Børnehuset Hjulet under Covid-19 lockdown 2020.

Køkkenmedhjælper ved Seaweed, Odense

april 2017 — oktober 2017

Køkkenmedhjælper i lokalt sushikøkken.

Frivillig ved Ventilen Odense, Odense

maj 2015 — maj 2016

Frivillig og ung-til-ung medarbejder hos nationalt tiltag for ensomme unge.

Frivillig ved Dansk Røde Kors, Odense

juli 2015 — maj 2016

Frivillig og ung-til-ung medarbejder hos lokalt tiltag for ensomme unge. Plexus Odense.

Tilkaldevikar ved Hartmanns A/S, Fredericia

august 2010 — april 2011

Service- og fabriksarbejde.

Pædagogmedhjælper ved Fredericia Kommune, Fredericia

juni 2010 — januar 2011

Pædagogmedhjælper og ung-til-ung medarbejder ved lokalt projekt i Korsbærparken.

Projektmedarbejder ved Rollemodellerne Fredericia, Fredericia

september 2008 — juni 2010

Oplægsholder, ung-til-ung medarbejder hos lokalt tiltag for unge, med udgangspunkt i personlige historier og samtaler.

Detaljer

+4526715333

afglering@gmail.com

Links

[LinkedIn](#)

Kompetencer

Koordinering

Formidling

Undervisning

Projektadministrering

Innovation & Design

Blokprogrammering

Sprog

Dansk

Engelsk

Hobbyer

Musikproduktion, Fitness, Multimedier & Teknologi

🎓 Uddannelse

Pædagog, University College Lillebælt , Odense

august 2016 — januar 2020

Skole/fritid specialisering med afsluttende bachelorprojekt i brugen af computerspil som pædagogisk dannelsesværktøj.

STX, Adgangskursus for Ingeniøruddannelsen, Odense

september 2011 — juni 2012

Matematik A, Fysik B, Kemi B

STX, Aabenraa Statsskole, Aabenraa

august 2007 — juni 2010

Engelsk A, Samfundsfag B, Psykologi C

Referencer

Referencer er tilgængelige efter anmodning

Praktikpladser

Studiepraktikant ved FabLab Middelfart , Middelfart

november 2018 — juli 2019

Fokus på brug af IT, design og innovation i indskolingen. Udviklede undervisningsmateriale med udgangspunkt i DR Ultra:Bit og Scratch samt varetog den daglige gang i værkstedet bl.a. ifm. brugen af 3D-print, vinylskæring og andre "Maker"-værktøjer.

Studiepraktikant ved Ørkildskolen, Svendborg

december 2017 — juni 2018

Deltog som del af normeringen i indskolingen, med primær fokus på skolens 3. klassetrin.

Erhvervspraktikant ved H.C. Andersen Skolen, Odense

januar 2016 — juni 2016

Medunderviser og pædagogmedhjælper ifm. et projekt fokuseret på at støtte sprogudfordrede indskolingselever med at læse og skrive.

Kurser

TEMADAG: "Computational Thinking", SDU Kolding

januar 2019 — januar 2019

Projekter

Coding Class Toddler, Odense

marts 2020 — Nuværende

GULDASTRONAUTS CODING CLASS introducerer børn og pædagogisk personale til programmering gennem leg og konstruktion med robotter samt yderligere IT platforme i dagtilbudsregi.

Nøgleordene i GULDASTRONAUTS CODING CLASS er **storytelling**, **samarbejde** og **leg**.

Der arbejdes taktilt og kropsligt med opgaverne, og forløbet understøtter de 6 læreplanstemaer i dagtilbud og Fælles Mål i skolen.

Læs mere på: <https://guldastronaut.dk/guldastronauts-coding-class>

Kan børnehavebørn programmere robotter?, Odense

september 2017 — oktober 2017

Innovationsprojekt gennemført under partnerskabsaftale mellem UCL Odense og Blue Ocean Robotics.

- Superbrugeruddannelse i læringsrobotterne Cubelets
- Facilitering af superbrugerkursus for andre studerende
- Medvejledning af andre studerende
- Gennemførelse af pilotforskningsprojekt med udgangspunkt Cubelets
- Afrapportering via eksamen og slut-evaluering med deltagende børneinstitution.

Certifikat vedlagt

Bevis for deltagelse i projektet

Kan børnehavebørn programmere robotter?

Under partnerskabsaftalen mellem University College Lillebælt og Blue Ocean Robotics blev projektet "Kan børnehavebørn programmere robotter" gennemført i 2017.

I projektet "Kan børnehavebørn programmere robotter", har Alexander Flor Glering:

- ✓ gennemgået en superbrugeruddannelse i læringsrobotterne Cubelets
- ✓ faciliteret et superbrugerkursus for andre studerende
- ✓ været medvejleder for andre studerende
- ✓ gennemført et pilotforskningsprojekt for at undersøge om børnehavebørn kan programmere ved at bygge med Cubelets
- ✓ afreporteret ved sin eksamen og i den deltagende børneinstitution

Jannie Nielsen

Jannie Nielsen,

Lektor ved Pædagoguddannelsen UCL

Rikke V. Risager

Rikke Voldsgaard Risager,

Vice President of Innovation at Blue Ocean Robotics