

OLIVER JUSS

Disainer ja robotika huviline

Minu robotikahuvi sai alguse üllatavalt lihtsast, kuid võimsast masinast – Elegoo isejuhtivast autost. Põhimõtteliselt olin nagu väike insener, kes ehitas ja programmeeris tuleviku autosid... noh, vähemalt väikeseid tuleviku autosid. Arduino abil mängimine viis mind lõpuks Tallinna Tehnika Kõrgkooli, kus sain oma robotikaoskused ametlikult lihvida.

Enne robotikamaailma sukeldumist olin aga täiesti teises universumis – kujundusgraafika. Looja hing minus nautis kujundamist ja mängude loomist, mis viis mu programmeerimise juurde. See oli tõeline "Ahaa!"-hetk: mängude koodides nokitsemine pani mu südame kiiremini põksuma ja viis lõpuks selleni, et programmeerisin oma portfoolio ning andmebaasipõhise veebilehe. Selles veebilehes on mul kõik manged, mida olen viimase kolme aasta jooksul lugenud.

Lisaks olen suur Jaapani kultuuri fänn. Kui mind ei leia Arduino projekti kallal nokitsemas, olen tõenäoliselt süvenenud jaapani keele õppimisse või täiendan oma veebilehte. Ja kui vaja tõelist lõõgastust, sukeldun arvutimängudesse, mida oskan nüüd tänu programmeerimisoskustele veelgi enam hinnata – mõnikord isegi vaatan koodi ja mõtlen: "Ah, nii see siis töötab!"

Disainer, robotikahuviline ja andmebaasientusiast – kõik need küljed kokku teevad minust loova ja uudishimuliku inimese, kes armastab uusi asju avastada ja katsetada.

● HARIDUS

2023 – ...

Tallinna Tehnika Kõrgkool
Robotitehnika

2019 – 2023

Kuressare Ametikool
Kujundusgraafik

2016 – 2019

Mäepealse Erakool
Põhikool

● TÖÖ

2019 – ...

Vabakutseline

Erinevad tööd nt. jõulukaartide kujundamine, logod, piltide töötlustused erinevatele ettevõtetele (Pipewell ja Kvaliteediühingu konverentsi logod, SOS Lasteküla, UneRuno OÜ, Sanitex OÜ jne)

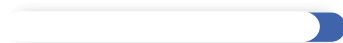
2021 SUVI

Liikva Päikesekodu

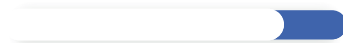
Reklaamide ja piktogrammide kujundamine, kodulehe haldamine

KEELED

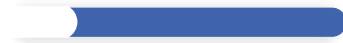
Eesti keel



Inglis keel



Jaapani keel



● PROGRAMMID



C#



Arduino IDE



Python



HTML,
CSS



Adobe
Indesign



Adobe
Photoshop



Adobe
Illustrator