PHILIP PAŠKOV

KONTAKT +372 5801 3366
HARIDUS
BSc Informaatika Tartu Ülikool September 2023
Gustav Adolfi Gümnaasium 2019-2022
KEELED
Eesti ————
Inglise
Vene
Rootsi
OSKUSED
• Python
 Masinnägemine
Keelemudelite rakendamine ja

peenhäälestamine

3D disain

Olen informaatika teise aasta tudeng, kelle peamine huvi on arendada ja katsetada AI ja masinõppega seotud tehnoloogiaid ning välja mõelda selles valdkonnas uusi innovatsioone.

TÖÖKOGEMUS

Ruumab OÜ

Detsember 2024 - ...

Pythoni arendaja

 Joonistest ja PDF-idest struktureeritud info eraldamine masinõppe ja masinnägemise meetodeid kasutades

Eesti Ujumisliit

November 2024 -...

Kohtunike ja litsentside andmebaaside arendaja

 Kohtunike andmebaaside ja veebiteenuste loomine PHP ja PostgreSQL abil

PROJEKTID

Tartu Ülikooli arvutiteaduse tudengiprojektide võistlus

I koht bakalureuse esimese aasta kategoorias projektiga "<u>Võrkpalli kotkasilm"</u>. Lisaks ka võistluse publikupreemia auhind.

Teadusrühma liige Kallol Roy juhendamisel Tartu Ülikoolis

<u>Masinõppe projekt:</u> Alzhaimeri tõve varajase staadiumi sümptomite analüüsimine ja ennustustamine hiirte liikumise trajektoori abil.

Lisaks rühmaga andnud välja publikatsiooni LCTES 2025 konverentsile: Observation-Selection Bias: A New Metric to Evaluate Control Code Comprehension with LLMs (review tähtaeg 21.aprill).

3D disain

Juveliirile <u>CAD</u>-mudelite loomine, mida kasutakse 3D printimiseks.