

SELF-HOSTABLE MALE SERVER



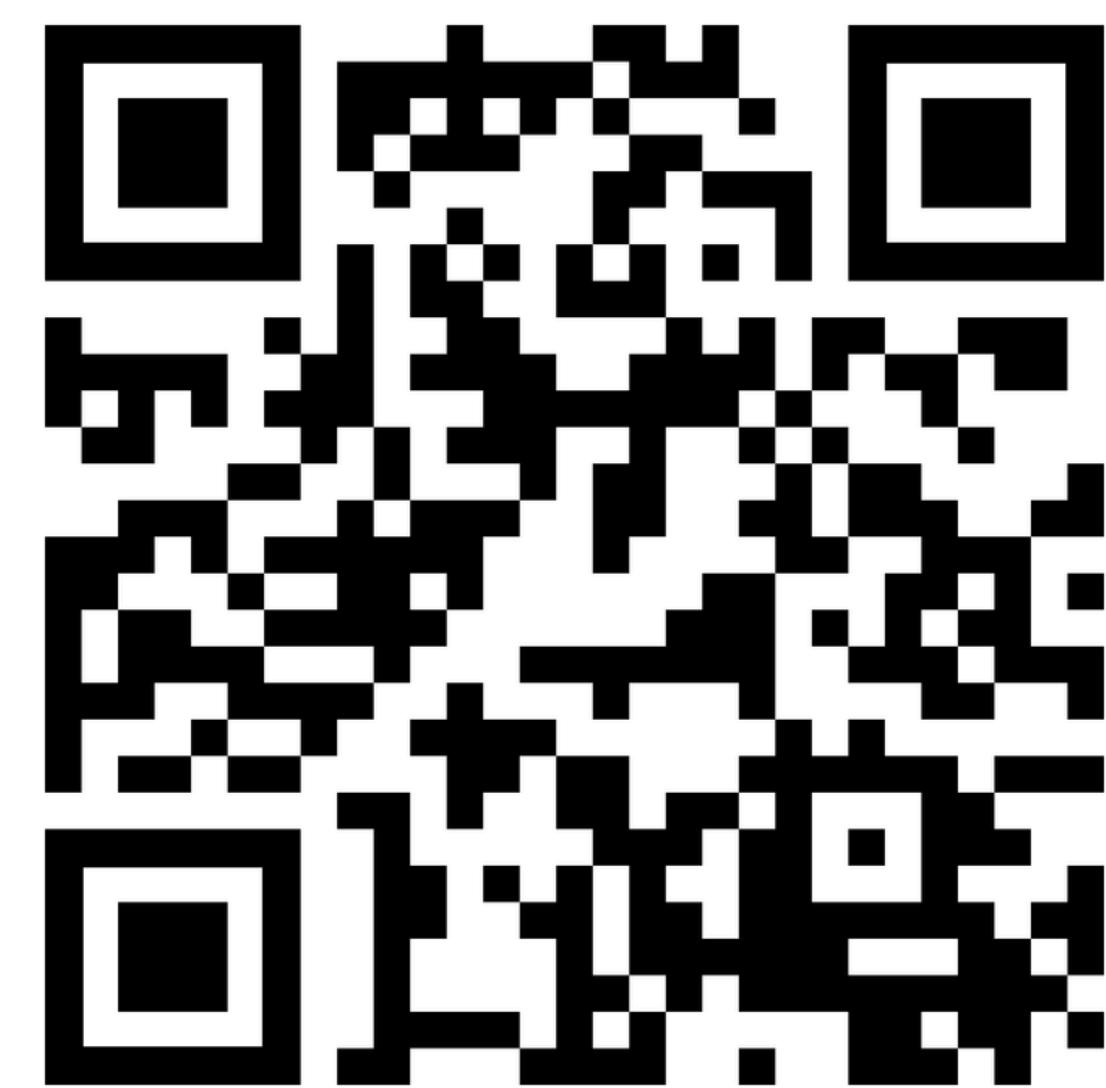
MELE LAHENDUS

EHITASIME ENDA MALE SERVERI, KUHU SAAB ÜHENDUDA MEIE LOODUD KLIENTIDEGA.

SERVER HALDAB KOGU MÄNGULOOGIKAT, KÄIKUDE KONTROLLI NING SISALDAB KA MALEBOTTI, MILLE RASKUSASTET SAAB KOHANDADA VASTAVALT SERVERI RIISTVARA VÕIMEKUSELE.

MIDA ÕPPISIME?

- **MÄNGULOOGIKA PEAKS ASUMA SERVERI POOLEL**
 - PAREM TURVALISUS
 - LIHTSAM KLIENTIDE HALDAMINE
- **HÄSTI LÄBI MÕLEDUD SUHTLUSPROTOKOLL ON KRIITILINE**
 - SÕNUMITEL PEAKS OLEMA SELGE STRUKTUUR
 - KLIENT JA SERVER EI TOHIKS TEHA OLETUSI TEISE POOLE KÄITUMISE KOHTA
- **REAALNE TARKVARAARENDUS TÄHENDAB PIDEVAT SÜSTEEMIDE LÄBI MÕTLEMIST JA ARHITEKTUURI PARANDAMIST**



AUTORID:

– **ARTUS LEO MARCO KLEMM** –
ARVUTITEADUSE INSTITUUT, INFORMAATIKA

– **KIRKE KAROLIN TARK** –
ARVUTITEADUSE INSTITUUT, INFORMAATIKA

– **MADIS ROOSMA** –
MATEMAATIKA JA STATISTIKA INSTITUUT, MATEMAATIKA

**KÕIK BAKALAUREUSE 1. AASTA
JUHENDAJA: DMITRI LEPP**



1632

TARTU ÜLIKOOL
arvutiteaduse instituut