Rasmus Bengtsson - Curriculum vitae

Address: Klintvägen 89. Telefonnummer: +46720229540

Luleå, 97335 Email:

Personnumer: 20020831-4492 LinkedIn: linkedin.com/in/rasmus-b-5b1019126/

rasmus@beryllium-tech.eu

Github: github.com/hackerbuddy229

Aktuell resumé

I nuläget så fyller jag mina dagar främst med att studera till min masters i datavetenskap på Luleå Tekniska Universitet, medans jag pluggar i takten 100% så har jag tagit på mig ett stort engagemang i vårans studentkår där jag både jobbar för att drive vårat sammarbete med företagspartners framåt men också i Kårfullmäktige för att modernisera samt växa organisationens omfång och allmäna verksamhet. Dem erfarenheterna jag samlar på mig är något jag värdesätter högt då det både låter mig lösa komplexa problem på en stor skala men också då jag har en chans att använda det för att se till att näst projekt jag tar på mig leder till ännu bättre resultat än det förra.

Min arbetstil är väldigt uppstrukturerad, detta är något jag tror är viktigt för att kunna arbeta effektift i ett team men lika viktigt är det att hitta en struktur som kommer funkar för alla och för projecktet man jobbar på. Mycket tillfällen att få problemlösa är vad som har drivigt mig till det yrket jag är intresserad av.

Utbildning och certifieringar

- 2021-2026 Masters i datavetenskap Luleå Tekniska Universitet
- 2021 Introduktionskurs till Microsoft Azure Volvos HR-data team
- 2019-2021 Gymnasiexamen Teknik NTI gymnasiet göteborg
- 2017 Elevskyddsombud Arbetsmiljöverket

Relevanta kunskaper

C#, .NET/ASP.NET, Entity-framework, Rust, Javascript/Typescript, Java, REST/web-api, Enhetstest-ning, CI/CD, Containerization, Git, Linux, Latex, Microsoft Azure, Scrum, Kanban

Erfarenheter

- 2021-2026 Programrådsrepresentant datateknik Teknologkåren vid Luleå Tekniska Universitet
- 2021/22 Företagskoordinator Luleå Arbetsmarknadsvecka
- 2021/22 Kårfullmäktige Ledamot Teknologkåren vid Luleå Tekniska Universitet
- 2021 Skrev ett ANN framework Abyssal-AI för att analysera Forex trender som gymnasiearbete