

EDVIN BENGTSSON

CURRICULUM VITAE

KONTAKT

mail: edvin.bengt@gmail.com

tel: 0729647125

. 1 17

www.linkedin.com/in/edvin-bengtsson-b71a1527b

Adress: Rosengatan 1A, 434 43, Kungsbacka

SPRÅK

SVENSKA

 \bullet \bullet \bullet \bullet

ENGELSKA

• • • •

KOMPETENSER

- Python
- Jáva
- C
- C#
- VHDL
- Assembler
- ErlangHaskell
- Parallell programmering
- Datakommunikation
- Datorteknik
- Elektriska kretsar och fält

REFERENS

Referenser ges vid förfrågan

PROFIL

Tekniskt intresserad, driven och lösningsorienterad med erfarenhet av ledarskap. Jag intresseras av tekniska utmaningar och har alltid försökt finna nya sätt att tackla problem på. Logiskt utmanande uppgifter har alltid varit intressanta och engagerande att ta sig an. Programmering kombinerar mitt intresse för logiska utmaningar med möjligheten att skapa konkreta lösningar. Genom mitt UF-företag har jag även fått värdefull erfarenhet av affärsutveckling och marknadsföring. Jag söker nu möjligheter att använda mina tekniska färdigheter och mitt driv inom programmering för att bidra till en innovativ och framgångsrik verksamhet.

På fritiden ägnar jag mig gärna åt matlagning och fiske, aktiviteter som kräver både kreativitet och tålamod. Under vinterhalvåret gillar jag även att åka snowboard.

ARBETSLIVSERFARENHET

Arbetslagsledare

Augusti 2018 - pågående

Timanställd, Hönö Fisk AB - Onsala och Mölndal

2018 började jag som butiksbiträde och har sedan 2020 haft rollen som arbetslagsledare. Min tjänst är flexibel då jag arbetar heltid under sommaren och deltidsarbete resten av året. Arbetsuppgifterna är breda och kräver stort ansvar, där jag dagligen hanterar produktion av varor, försäljning, städning, samt inköp. Jag delar även ansvaret för upplärningen av nyanställda och har sedan 2020 tagit fullt ansvar för butikens drift och inköp under butikschefens sommarsemester.

Under min tid på Hönö Fisk AB har jag utvecklat många värdefulla färdigheter. Som arbetslagsledare har jag lärt mig att ta ansvar och fatta beslut i olika situationer. Jobbet har gett mig omfattande erfarenhet av kundbemötande och service. Arbetet i team har lärt mig vikten av att kommunicera effektivt, stötta kollegor och bidra till en positiv arbetsmiljö. Jag värdesätter grupparbete och ser det som en förutsättning för att nå framgång i arbetslivet.

UF-FÖRETAG

Clean Case UF

Augusti 2020 - Juni 2021

Som en del av kursen Entreprenörskap startade och drev jag tillsammans med en studiekamrat UF-företaget Clean Case UF. Vår affärside var att sälja miljövänliga vattenflaskor tillverkade av förnybara råvaror. Vi marknadsförde och sålde flaskorna genom dörrknackning samt via en monter i Hönö Fisk AB:s butik i Onsala. Försäljningen var framgångsrik och företaget gick med vinst.

Förutom försäljning ansvarade vi för att designa en hemsida och skapa en närvaro på sociala medier genom företagskonton på Facebook och Instagram, vilket bidrog till att nå ut till fler kunder och bygga varumärkeskännedom.

Se intyg för genomfört UF-år nedan.

UTBILDNING

Chalmers datateknik, civilingenjör

Augusti 2022 - Juni 2027

Jag studerar för närvarande mitt tredje år av fem på Chalmers civilingenjörsprogram inom Datateknik. Utbildningen har gett mig en stark grund inom programmering, algoritmer, datorsystem och mjukvaruutveckling, samt ett analytiskt och problemlösningsorienterat arbetssätt.

Se genomförda kurser samt kursbetyg nedan.



Resultatintyg

Utskriftsdatum 2024-11-23

| Namn | Personnummer |
|-----------------|---------------|
| Edvin Bengtsson | 20031030-2450 |

Avslutade kurser

| Benämning | Omfattning | Betyg | Datum | Not |
|---|------------|-------|------------|-----|
| Inledande diskret matematik | 7,5 hp | 4 | 2022-10-22 | 1 |
| Tentamen | (7,5 hp) | 4 | 2022-10-22 | 1 |
| Introduktion till funktionell programmering Betygsfördelning: 5 - 25,3% (446), 4 - 24,5% (431), 3 - 50,2% (885) | 7,5 hp | 3 | 2022-10-28 | 1 |
| Tentamen | (4,5 hp) | 3 | 2022-10-26 | 1 |
| Laboration | (3,0 hp) | G | 2022-10-28 | 2 |
| Grundläggande datorteknik Betygsfördelning: 5 - 15,8% (182), 4 - 27,3% (314), 3 - 56,9% (655) | 7,5 hp | 4 | 2023-01-14 | 1 |
| Laboration | (3,0 hp) | G | 2022-12-21 | 2 |
| Tentamen | (4,5 hp) | 4 | 2023-01-14 | 1 |
| Introduktion till objektorienterad programmering | 7,5 hp | 4 | 2023-01-15 | 1 |
| Tentamen | (4,5 hp) | 4 | 2023-01-11 | 1 |
| Laboration | (3,0 hp) | G | 2023-01-15 | 2 |
| Maskinorienterad programmering Betygsfördelning: 5 - 29,8% (190), 4 - 30,6% (195), 3 - 39,6% (252) | 7,5 hp | 5 | 2023-03-13 | 1 |
| Laboration | (3,0 hp) | G | 2023-03-12 | 2 |
| Tentamen | (4,5 hp) | 5 | 2023-03-13 | 1 |
| Linjär algebra Betygsfördelning: 5 - 16,5% (157), 4 - 34,7% (330), 3 - 48,8% (465) | 7,5 hp | 4 | 2023-03-18 | 1 |
| Tentamen | (6,0 hp) | 4 | 2023-03-18 | 1 |
| Laboration | (1,5 hp) | G | 2023-03-18 | 2 |
| Datakommunikation Betygsfördelning: 5 - 28,5% (492), 4 - 30,6% (527), 3 - 40,9% (705) | 7,5 hp | 5 | 2023-05-30 | 1 |
| Tentamen | (5,5 hp) | 5 | 2023-05-30 | 1 |
| Laboration | (2,0 hp) | G | 2023-05-30 | 2 |
| Matematisk analys Betygsfördelning: 5 - 17,9% (270), 4 - 28,6% (433), 3 - 53,5% (809) | 7,5 hp | 4 | 2023-06-02 | 1 |
| Tentamen | (7,5 hp) | 4 | 2023-06-02 | 1 |
| Matematisk statistik och diskret matematik Betygsfördelning: 5 - 18,0% (272), 4 - 33,0% (499), 3 - 49,0% (742) | 7,5 hp | 4 | 2023-10-27 | 1 |

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/ Verifierbart tom: 2025-02-21 Personnummer: 20031030-2450 Kontrollkod: 3L428708K6

| Benämning | Omfattning | Betyg | Datum | Not |
|--|------------|-------|------------|-----|
| Tentamen | (6,0 hp) | 4 | 2023-10-24 | 1 |
| Inlämningsuppgift | (1,5 hp) | G | 2023-10-27 | 2 |
| Datatekniskt projekt Betygsfördelning: 5 - 23,7% (241), 4 - 44,9% (457), 3 - 31,4% (319) | 7,5 hp | 5 | 2023-10-30 | 1 |
| Projekt | (7,5 hp) | 5 | 2023-10-30 | 1 |
| Datastrukturer och algoritmer Betygsfördelning: 5 - 24,9% (195), 4 - 30,2% (237), 3 - 44,9% (352) | 7,5 hp | 3 | 2024-01-12 | 1 |
| Tentamen | (4,5 hp) | 3 | 2024-01-11 | 1 |
| Laboration | (3,0 hp) | G | 2024-01-12 | 2 |
| Fysik för ingenjörer Betygsfördelning: 5 - 22,3% (357), 4 - 24,0% (384), 3 - 53,7% (860) | 7,5 hp | 5 | 2024-01-22 | 1 |
| Tentamen | (6,0 hp) | 5 | 2024-01-08 | 1 |
| Laboration | (1,5 hp) | G | 2024-01-22 | 2 |
| Digital konstruktion Betygsfördelning: 5 - 13,0% (149), 4 - 39,1% (446), 3 - 47,9% (547) | 7,5 hp | 4 | 2024-03-15 | 1 |
| Tentamen | (4,5 hp) | 4 | 2024-03-13 | 1 |
| Laboration | (3,0 hp) | G | 2024-03-15 | 2 |
| Principer för parallell programmering Betygsfördelning: 5 - 24,4% (230), 4 - 49,8% (470), 3 - 25,8% (243) | 7,5 hp | 4 | 2024-03-20 | 1 |
| Tentamen | (4,5 hp) | 4 | 2024-03-11 | 1 |
| Laboration | (3,0 hp) | G | 2024-03-20 | 2 |
| Datorsystemteknik Betygsfördelning: 5 - 47,2% (236), 4 - 36,4% (182), 3 - 16,4% (82) | 7,5 hp | 5 | 2024-05-30 | 1 |
| Laboration | (3,0 hp) | 4 | 2024-05-20 | 1 |
| Tentamen | (4,5 hp) | 4 | 2024-05-30 | 1 |
| Elektriska kretsar och fält Betygsfördelning: 5 - 15,7% (216), 4 - 30,0% (412), 3 - 54,2% (744) | 7,5 hp | 4 | 2024-06-10 | 1 |
| Tentamen | (6,0 hp) | 4 | 2024-05-28 | 1 |
| Laboration | (1,5 hp) | G | 2024-06-10 | 2 |
| Transformer, signaler och system Betygsfördelning: 5 - 55,8% (208), 4 - 31,9% (119), 3 - 12,3% (46) | 7,5 hp | 5 | 2024-10-28 | 1 |
| Laboration | (2,5 hp) | G | 2024-10-21 | 2 |
| Tentamen | (5,0 hp) | 5 | 2024-10-28 | 1 |
| Matematisk analys i flera variabler Betygsfördelning: 5 - 28,2% (740), 4 - 34,6% (909), 3 - 37,2% (977) | 7,5 hp | 5 | 2024-10-31 | 1 |
| Tentamen | (7,5 hp) | 5 | 2024-10-31 | 1 |

Summering

| Totalt | varav tillgodoräknat | Övrig tillgodoräknad utbildning |
|----------|----------------------|---------------------------------|
| 135,0 hp | | |

Edvin Bengtsson Resultatintyg Utskriftsdatum 20031030-2450 2024-11-23

Noter och information

60 högskolepoäng (hp) motsvarar ett års heltidsstudier. Poängsystemet är likvärdigt med European Credit Transfer System (ECTS), då en högskolepoäng svarar mot en ECTS-poäng.

Betygsfördelning redovisas för kurser där det finns resultat enligt en och samma betygsskala under minst två års tid. Fördelningen visar i procent hur stor andel studenter som erhållit respektive betyg. Antalet studenter visas inom parentes.

- Betygsskala: Mycket väl godkänd (5), Väl godkänd (4), Godkänd (3), Underkänd (U)
- Betygsskala: Godkänd (G), Underkänd (U)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Personnummer: 20031030-2450

Kontrollkod: 3L428708K6

INTYG

För väl genomfört UF-företagande



Edvin Bengtsson

Clean Case UF 20031030-2450

Har tilldelats detta intyg efter genomfört UF-år läsåret 2020 - 2021

Följande utbildningar har genomförts:

Följande fördjupningsområden har genomförts:

Carola Lemne

Styrelseordförande

Ung Företagsamhet Sverige

Cecilia Nykvist

\/D

Ung Företagsamhet Sverige

Intyg i UF-företagande

Organisationen Ung Företagsamhet visar genom detta intyg att eleven genom träning i företagsamhet och entreprenörskap blivit bättre förberedd inför arbetslivet. Eleven har under ett läsår startat, drivit och avvecklat ett UF-företag. Eleven har under sitt år som UF-företagare fått stöd och hjälp av lärare och rådgivare från näringslivet. Under året har eleven tränat på förmågor som kreativitet, självkännedom, företagsamhet, initiativförmåga, problemlösning, kommunikation, ansvarstagande och samarbete. Eleven har även haft möjlighet att delta på regionala och nationella arrangemang med sitt företag.

För att erhålla intyg från Ung Företagsamhet så krävs det att eleven har genomfört fem obligatoriska moment:

- ✓ Registrering av UF-företaget
- ✓ Upprättande av affärsplan
- ✓ Försäljning
- ✓ Möte med rådgivare
- ✓ Upprättande av årsredovisning

Eleven har haft möjlighet att genomföra olika digitala utbildningar knutna till UF-företagande. På intygets framsida framgår vilka utbildningar eleven har genomfört.

- ✓ Välkommen till företagsamheten en introduktionsutbildning i företagande.
- ✓ Smart Företagande en utbildning i grundläggande ekonomi för UF-företagande.
- ✓ Kreativt jobb en utbildning om arbetsformer och möjligheter inom kulturbranschen.
- ✓ Din guide till framtiden en utbildning om hur kunskaper och lärdomar från UF-året kommer till användning i framtiden, som företagare eller som anställd.

En del UF-företag har valt att i anslutning till UF-året fördjupa sig inom något eller några områden. Arbete med ett fördjupningsområde innebär att UF-företaget på en kvalitativ nivå har fått en ökad förståelse för det valda området. Om eleven har arbetat med ett fördjupningsområde med godkänt resultat så syns det på intygets framsida.

Ung Företagsamhet är en politiskt obunden, ideell utbildningsorganisation och är en del av den globala organisationen Junior Achievement. Ung Företagsamhet finns över hela Sverige och ger barn och ungdomar möjlighet att träna och utveckla sin kreativitet, företagsamhet och sitt entreprenörskap.

www.ungforetagsamhet.se