

Hampus Andersson

Systemutvecklare

[GitHub](#) | [LinkedIn](#)

Uddarnas väg 4C, 43294 Varberg

076-337 15 17 | hampe.01@hotmail.com

Personligt Brev

Hej,

Jag heter Hampus Andersson och är en nyutexaminerad systemutvecklare med en passion för teknik, problemlösning och att bygga lösningar som gör skillnad. Med en examen i .NET-utveckling från Yrkeshögskolan i Borås och praktisk erfarenhet från Volvo Powertrain i Göteborg, söker jag nu en möjlighet att påbörja min professionella karriär inom IT och bidra till ert utvecklingsteam.

Praktisk erfarenhet och samarbete

Under min praktikperiod hos Volvo Powertrain var jag en del av ett C#-team som utvecklade ett API och webbgränssnitt för intern användning. Här fick jag arbeta i en agil miljö med seniora utvecklare och upplevde direkt hur viktigt ett nära samarbete och kontinuerlig kommunikation är för att nå framgångsrika resultat. Jag blev snabbt bekväm med att ta eget ansvar och bidra till projektets framdrift.

Eget driv och teknisk nyfikenhet

Utöver utbildningen har jag engagerat mig i egna utvecklingsprojekt som involverar API-integrationer, automatisering och frontend-utveckling med React. Dessa projekt har stärkt min förmåga att tänka kreativt, analysera behov och utveckla lösningar från grunden. Jag är självgående, nyfiken och har en stark vilja att hela tiden utvecklas vidare.

Teknisk kompetens

Jag har goda kunskaper i C#, JavaScript, TypeScript och React, samt erfarenhet av databaser (MySQL) och versionshantering med Git. Jag trivs i tekniska miljöer där problemlösning står i fokus och jag uppskattar möjligheten att lära mig nya ramverk och arbetssätt.

Jag är övertygad om att min kombination av teknisk kunskap, praktisk erfarenhet och stark arbetsmoral gör mig till en tillgång för ert team. Jag ser fram emot att få bidra med mitt engagemang och samtidigt fortsätta utvecklas tillsammans med er.

Tack för att ni tagit er tid att läsa mitt brev. Jag ser fram emot möjligheten att presentera mig närmare i en intervju.

Vänliga hälsningar,

Hampus Andersson

