Pernilla Eldh

Fullstackutvecklare

Kontakt

E-post: pernilla.eldh@gmail.com

Tel: 0706850792

LinkedIn: <u>linkedin.com/in/pernilla-eldh</u>

Profil

Driven och lösningsorienterad fullstackutvecklare med erfarenhet av att utveckla, testa och driftsätta webbapplikationer och systemlösningar med fokus på .NET, C#, HTML, CSS och JavaScript.

Jag är van att arbeta både självständigt och i team enligt agila metoder som Scrum, och bidrar med god kommunikation, struktur och ett pedagogiskt förhållningssätt.

Jag är van vid både frontend och backend, databaser, DevOps och jobbar med moderna utvecklingsmetoder. Dessutom har jag erfarenhet av projektledning och att samarbeta med kunder, så jag ser till att leverera lösningar som både funkar i längden och är enkla att använda.

Teknisk kompetens

- C#, .NET, MVC
- JavaScript, HTML, CSS
- e2e-testing med Cypress
- SQL, Micro Services
- DevOps, CI/CD
- Scrum, SAFe

Erfarenhet

Systemutvecklare, Skola24, 2022–2025

- Utveckling av webbaserade system i C# .NET och MVC.
- Arbete med e2e-tester i Cypress och automatisering av testflöden.
- Implementering av Micro Services och databashantering i SQL.
- Aktiv i DevOps-processer och agila team (Scrum, SAFe).

Egenföretagare, 2014–2022

- Webbdesign, teknisk support och projektledning.
- Utvecklat digitala lösningar åt kunder inom flera branscher.

Utbildning

IT-påbyggnadsutbildning Systemutvecklare .NET, Lexicon (2022)
C#, .NET, Visual Studio 2022, Objektorienterad programmering, generiska klasser
Webbutveckling: HTML5, CSS3, Bootstrap 5, JavaScript, ASP.NET Core MVC, Blazor
WASM

Databaser: SQL, Entity Framework Core, Code-First, LINQ

Applikationsutveckling: Client-side web, User Experience, jQuery Ajax Testdriven utveckling: MSTest, Moq REST API, projektarbete, SCRUM, Git

versionshantering

Microsoft Azure: Web Apps, CI/CD med Azure DevOps, Azure Functions, Azure

Storage, Azure SQL Database

Kurser

- WordPress
- Grafisk design
- Webbdesign
- Projektledning

Projekt

• 2025: Ursprunget till projektet var att jag gjort en design i pdf-format åt en familjemedlem. Då det inte fungerade som tänkt påmobilen valde jag att göra en online-version.

Använda tekniker: HTML, Bootstrap, CSS, JavaScript Tacksamhetsdagbok online

- 2025: Detta är ett projekt som jag startade under min först kurs på Lexicon, men nu återupptagit. Rättare sagt började jag om från början i ett annat typ av web app. Använda tekniker: C#, HTML, Bootstrap, CSS, JavaScript Spelet "Words"
- 2025: Jag utforskar ständigt AI och ville skapa något med AI inkluderat. Detta är en sentimentanalys avsedd att användas på svenska. Jag har skapat och tränat en AImodell som sedan används för att genomföra analysen. Exempel på användning: Ett företag som får in rescenssioner på olika ställen, men vill ha en gemensam sammanställning. Här kan man lägga till tre olika typer av källor för analys: URL, CSVfil och manuellt skrivna kommentarer.

Använda tekniker: C#, HTML, Bootstrap, CSS, JavaScript

Svensk sentiemntanalys

Övrigt

Språk: Svenska, Engelska, Franska Körkort: B Referenser lämnas på begäran