

Bruna Nadoroski

Casada – 26 anos – não fumante – (41) 99839-4985

bnadoroski@gmail.com –

<https://br.linkedin.com/in/bruna-nadoroski-319a13111>

<https://github.com/bnadoroski> – Thomas Coelho – Araucária – Paraná

Objetivo:

Desenvolvedora FullStack

Resumo das qualificações:

Desenvolvedora Web, atua na área a 5 anos. Possui fortes conhecimentos em C#, Javascript, Css e Sql, padrão MVC e framework .NET e .NET Core, SQL Server, Oracle, Postgresql e Mysql, Dapper, integrações com APIs, Vue.js, biblioteca JQuery, HTML/CSS e também Git (GitHub e Azure). Possui conhecimentos em Entity Framework, React, rabbitMQ e Handlebars. Consegue aprender rapidamente e possui raciocínio rápido.

Formação acadêmica:

UNIANDRADE

Ciência da Computação

Finalizado em 2019.

Experiência profissional:

• Onze IT

Desenvolvedora FullStack. Abr/2023 – Atualmente.

Desenvolvimento FullStack com API C# .Net e Dapper para conexão com SQL Server. No projeto de Front End é utilizado Vue.js. Atuou no desenvolvimento de dois projetos de gestão de pessoas, com inserção de formulários e correção de respostas.

• Nimble

Desenvolvedora FullStack. Set/2021 – Ago/2022.

Desenvolvimento FullStack com API C# .Net e Dapper para conexão com SQL Server. No projeto de Front End foram utilizados JQuery, Html, Handlebars e um pouco em CSS. Atuou com integração de webservices de prefeituras e ajustando e implementando telas novas ao sistema do Nimble. Utilização de Git para salvamento de versões.

• Instituto das Cidades Inteligentes

Desenvolvedora BackEnd. Jan/2020 – Set/2021.

Desenvolvedora backend com foco em C# usando o padrão MVC e framework .NET. Trabalhou em projetos como Proteção Animal – dando suporte a correção de erros – e foco no desenvolvimento e manutenção do projeto E-Cidadão, desenvolvendo varias das telas e camadas de negocio deste.

Utilizando tecnologias como JQuery e javascript, c# e .NET, SQL e integrando ferramentas como rabbitMQ e API ao projeto.

Idiomas:

Inglês – Intermediário

Cursos:

ASP.NET Core Parte 1: Um E-Commerce com MVC e EF Core – Alura com carga horária de 12 horas.

ASP.NET Core Parte 2: Um E-Commerce com MVC e EF Core – Alura com carga horária de 6 horas.

ASP.NET Core Parte 3: Identity – Alura com carga horária de 8 horas.

SASS e SCSS do básico ao avançado + Projetos – Udemy com carga horária de 14 horas.