



Paulo Henrique Eli

Arquiteto de Software | Mestrado

📍 Criciúma, Santa Catarina, Brazil

📅 January 20, 1989

✉ pauloh.eli@outlook.com

☎ +55 48 99644-2864

🌐 pauloeli.dev

in pauloeli

🐙 pauloeli

Sou Arquiteto de Software, com Mestrado em Tecnologia da Informação e Comunicação pela Universidade Federal de Santa Catarina. Tenho sido parte integrante na condução de vários projetos de alto impacto para o sucesso em várias empresas. Minhas habilidades técnicas abrangem uma ampla gama de tecnologias, incluindo Java, Micronaut, AWS e MongoDB. Com uma sólida base educacional, experiência profissional e um amplo espectro de interesses pessoais, posiciono-me como um profissional dinâmico e adaptável, pronto a contribuir.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Betha Sistemas Ltda

(May 01, 2016 - Present)

Software Architect

Arquiteto de software na equipe de Pesquisa e Desenvolvimento. Atividades focadas em escalabilidade, custo e estabilidade. Participação ativa no processo de revisão de código e análise de implementações. Experiência no suporte a incidentes críticos e/ou interrupções de serviço. Experiência em migração de dados legados de bancos relacionais para documentos e migração de bancos de dados com milhões de registros. Principais tecnologias e frameworks: Java, Micronaut, Micronaut Reactor, WildFly, Mongo DB Atlas, PostgreSQL, AWS, SNS/SQS.

⇒ betha.com.br

Sistema Informática Empresarial

(June 01, 2012 - May 01, 2016)

Senior Software Developer

Arquiteto de software no recém-criado setor de Pesquisa e Desenvolvimento. Responsável pelo desenvolvimento da arquitetura inicial da plataforma ATS. Implementação do modelo de gerenciamento de dados e da arquitetura e documentação da plataforma. Responsável pela implementação das interfaces para comunicação com os dispositivos móveis (IOT) instalados nos caminhões. Principais tecnologias e frameworks: C#, ASP.NET MVC, SQL Server, SAP Business One SDK, Javascript e outros.

⇒ sistemainfo.com.br

DBTRANS S/A

(April 01, 2011 - June 01, 2012)

Software Developer

Desenvolvimento e implementação do sistema e-Pedagio na DBTrans. Esse sistema permite a emissão antecipada de vales-pedágio obrigatórios em cupons eletrônicos, que podem ser impressos em papel de segurança. Minhas atividades nesse projeto incluíram a programação em CSharp com uma estrutura MVC e a integração com o Microsoft SQL Server.

⇒ dbtrans.com.br

Timing Engineering and IT

(January 01, 2008 - April 01, 2011)

Software Developer

Desenvolvimento e implementação de um sistema de planejamento de recursos empresariais (ERP), adaptado para o setor de manufatura, especificamente nas áreas náutica, metalúrgica e de tintas. Minhas atividades envolveram a definição de requisitos e o alinhamento com analistas de negócios, bem como a implementação no cliente. No processo, utilizei tecnologias como Intersystems Cache (Super Mumps), HTML e frameworks jQuery.

HABILIDADES

Backend
Java, Micronaut, Reactor, Spring, WildFly, NodeJS, Kubernetes, Terraform

Banco de Dados
Postgres, MongoDB, MongoDB Atlas, ElasticSearch, DynamoDB

Frontend
Angular, Angular 9+, Javascript, Typescript

Provedores
AWS, Google Cloud

CI/CD
Docker, Git

ESTUDANDO & BRINCANDO

AWS Certified **Rust**

Go **Vue.js**

Python **ComfyUI**

HABILIDADES INTERPESSOAIS

Responsabilida de **Solução de problemas** **Organização** **Trabalho em equipe**

Empatia **Comunicação** **Pensamento crítico**

EDUCATION

Universidade Federal de Santa Catarina (January 01, 2015 - January 01, 2017) **ESUCRI** (January 01, 2007 - December 31, 2010) Honra: 10/10

Master's Degree, Tecnologia da Informação e Comunicação

Bachelor of Information Systems, Sistemas de Informação

Promover a inovação em apoio à tecnologia da computação para o desenvolvimento de tecnologia educacional, gerencial e de informática. As tecnologias de informática serão estudadas como base para o desenvolvimento de ferramentas/soluções/metodologia s que promovam o avanço do ensino e da aprendizagem, para o avanço dos processos de gerenciamento geral.

Desenvolvimento de habilidades nas áreas de programação, análise de sistemas, banco de dados, Internet, gerenciamento de informações, gerenciamento de conhecimento, comunicação, entretenimento e outras áreas de tecnologia da informação. Habilidades para trabalhar em áreas de informática em organizações, software in house, consultoria ou no próprio negócio.

⇒ ppgtic.ufsc.br ⇒ esucri.com.br

PROJETOS

Plataforma Saber

Ensino e aprendizado do processo de desenvolvimento de algoritmos

O projeto facilita o desenvolvimento, o ensino e o aprendizado do processo de desenvolvimento de algoritmos. O projeto foi concebido para dispensar conhecimentos técnicos avançados de desenvolvimento de aplicativos web. Essa característica pode ser observada na organização das pastas e nas metodologias relacionadas à codificação das partes.

⇒ github.com/pauloeli/saber

CERTIFICADOS

SAP Business One SDK Classic Developer (May 29, 2013) **IFPUG Método de medição do Tamanho Funcional** (April 23, 2018)

SAP Fatto Consultoria e Sistemas

O SAP Business One Software Development Kit (SDK) Classic Developer é um conjunto de ferramentas, bibliotecas e recursos fornecidos pela SAP para permitir que os desenvolvedores personalizem e ampliem a funcionalidade do SAP Business One.

Ponto de função é uma unidade de medida usada para expressar a quantidade de funcionalidade comercial que um sistema de informações fornece a um usuário. Os pontos de função são as unidades de medida usadas pelo Método de Medição do Tamanho Funcional do IFPUG.

INTERESSES

Tecnologia	Ciências Humanas
Aprendizado de máquina, Segurança, Containers, Microserviços, CI/CD, Banco de dados de documentos, AWS	Filosofia, História, Psicologia
Atividades	Outros
Wing Tsun, Futebol, Vôlei	Economia, Mundo, Curiosidades, Cultura

IDIOMAS

Português Brasileiro	Inglês
Nativo	Intermediário

CURSOS

Java 2021: Do iniciante ao profissional Fundamentos de Java, orientação a objetos, programação funcional, MySQL, MongoDB, Spring Boot, JavaFX, JPA, Hibernate e outros. ⇒ bit.ly/3FbIZv6	Docker e Kubernetes: O Guia Completo Crie, teste e implante aplicativos do Docker com o Kubernetes enquanto aprende fluxos de trabalho de desenvolvimento no estilo de produção. ⇒ bit.ly/3mKUUmUo
Padrões de design JAVA Ele aborda o conhecimento catalogado amplamente utilizado na comunidade de software, o qual são os padrões de design do GoF. ⇒ bit.ly/3rO9jXy	EXIN PDPE Essentials: Lei Geral de Proteção de Dados LGPD EXIN PDPE: Fundamentos de privacidade e proteção de dados. ⇒ bit.ly/3mjhNgV
Blockchain avançado O conteúdo abrange conceitos e aplicações de Blockchain, criptomoedas, web 3.0, entre outros tópicos.	Big Data e análise O conteúdo abrange conceitos e aplicativos de: Mineração de dados, textos e opiniões; Governança de Big Data; Hands On: Visualização de dados: Tableau e outros.
English PrimeWay Adults (January 09, 2021 - January 09, 2023) Dos níveis intermédio e avançado, foram exploradas as regras gramaticais, a estrutura das frases e a prática da conversação. ⇒ primewayidiomas.com	English Cambly (January 10, 2023 - Present) Melhorar as capacidades de conversação com professores americanos e ingleses. Tópicos envolvendo tecnologia, gestão de projetos e vida quotidiana. Nível Intermediário. ⇒ cambly.com

PUBLICAÇÕES

Desenvolvimento de um ambiente para apoiar o ensino de algoritmos e programação (December 31, 2017) Universidade Federal de Santa Catarina Os recentes avanços tecnológicos e o crescimento da informação aumentaram a demanda por novas habilidades, especialmente na educação STEM e na programação no ensino superior. Este estudo pretende criar um ambiente de ensino baseado em TIC para aprimorar as competências dos alunos em Santa Catarina. ⇒ bit.ly/47a3i9P	Parques Tecnológicos (January 01, 2016) Universidade Federal de Santa Catarina Estabelecidos principalmente em países desenvolvidos, próximos a instituições educacionais, pretendem impulsionar a inovação, o crescimento econômico e o desenvolvimento regional, sendo que o Brasil começou a enfatizar essas iniciativas depois de 2000. ⇒ bit.ly/3MkXwKI
---	--