

Contato

11-99932-1964 (Mobile)
harleysad@gmail.com

www.linkedin.com/in/harley-s-a-dalva (LinkedIn)
harleysad.com/ (Personal)

Principais competências

Java
Node.js
ASP.NET
ReactJS
Ionic
Angular

Languages

Inglês (Full Professional)

Certifications

Microsoft Specialist - 70 483

Harley S. A. Dalva

Software Engineer

Santo André, São Paulo, Brasil

Resumo

Desenvolvo software desde 1998, passando por diversas linguagens e arquiteturas, do Clipper ao Azure Functions. Meu forte sempre foi código, mas ao longo dos anos atuei em várias frentes:

- Configuração e escalabilidade de servidores
- Transformação de ideias de negócio em software funcional e eficiente
- Escuta dos usuários para definir o que realmente importa
- Mentoria para desenvolvedores mais novos
- Negociação de prazos entre tecnologia e negócio

No Santander, fui referência técnica na modernização do Próspera, migrando de um ASP + SQL Server legado para uma plataforma offline first, com front-end em Ionic e Angular, back-end em Java Microservices e integração com a arquitetura do banco. A nova plataforma melhorou a experiência dos usuários e reduziu a dependência de conexão com a internet, tornando o processo mais eficiente e acessível. Além da tecnologia, ajudei a treinar a equipe e a criar um ambiente de troca de conhecimento.

Sim, tenho fluência em: Node.js, Java, C#, SQL, NoSQL, Microservices, Uncle Bob e Martin Fowler. Já trabalhei com Delphi, BDE, Firebird, ActiveX e outras tecnologias que tiveram seu momento. Mas no fim das contas, tecnologia é ferramenta—o que importa é resolver problemas e criar soluções que realmente fazem diferença.

Gosto de colaborar com diferentes áreas para garantir que o software atenda tanto os usuários quanto os objetivos do negócio. Se quiser conversar, me chame para um café.

"Results matter, people count."— Slogan de uma das empresas que passei e resume bem meu jeito de trabalhar.

Experiência

Banco Santander (Interno)

Analista de Sistemas Senior

janeiro de 2022 - maio de 2024 (2 anos 5 meses)

JAVA, C#, Angular, NodeJS, Oracle

Fui internalizado pelo banco e continuei no projeto Prospera, e posteriormente dando suporte e atualizando outros sistemas do banco.

Banco Santander (IBM)

Arquiteto de software

novembro de 2018 - janeiro de 2022 (3 anos 3 meses)

JAVA, C#, Angular, NodeJS, Oracle

Particpei do projeto Prospera do Banco Santander (microcrédito) uma plataforma de empréstimos e abertura de contas, com a filosofia offline first, onde o agente de crédito fazia empréstimos com um tablet, em regiões remotas muitas vezes sem internet.

TREND Viagens (Mazzatech)

Analista de Sistemas Sênior

maio de 2018 - novembro de 2018 (7 meses)

Angular, NodeJS, Oracle, SOA

Particpei das migrações e integrações entre os sistemas da TREND e da CVC que adquiriu a TREND.

Saraiva (Web Soul)

Analista de Sistemas

janeiro de 2018 - março de 2018 (3 meses)

C#, SQL Server

Particpei do projeto de integração com o SAP.

Excelência Soluções Empresariais

Arquiteto de Soluções

novembro de 2017 - fevereiro de 2018 (4 meses)

C#, Angular, SQL Server

Desenvolvi o sistema de licenciamento www.despachante.com, que integrava pagamentos com as APIs do Banco Safra e Detran.

Aktie Now (Interno)

Desenvolvedor Senior

maio de 2016 - outubro de 2017 (1 ano 6 meses)

Angular, C#, SQL Server, Oracle, Zendesk

Desenvolvia sistemas e módulos para o sistema Zendesk, voltados para o atendimento ao cliente entre os clientes da empresa estão TOTVS, BRASTEMP.

Serasa Experian (Grupo GFT)

Analista de sistemas

agosto de 2015 - maio de 2016 (10 meses)

C#, SQL Server, PHP

Participei da reformulação do projeto MeProteja (SERASA), projetando a nova arquitetura do sistema (balanceamento e dimensionamento de servidores) além de desenvolver a plataforma de integração com o mainframe, loja virtual em Magento, cobrança e envio de e-mails.

Banco Itaú (Resource IT Solutions)

Analista de sistemas

outubro de 2014 - junho de 2015 (9 meses)

Java, C#, SQL

Onde participei dos projetos:

Projeto LRC – Consolidação dos dados dos diferentes sistemas bancários para a apuração da liquidez do banco.

Migração de contratos – Migração e das rotinas de transações dos canais do banco para a arquitetura SOA.

Portal de Contratos – Criação do portal para documentar os contratos migrados para o padrão SOA.

Polícia Militar do Estado de São Paulo (Capgemini)

Analista de Sistemas Sênior

dezembro de 2013 - outubro de 2014 (11 meses)

C#, SQL Server

Atuei na migração do sistema da folha de pagamento dos soldados de clipper para .NET.

Excelência Soluções Empresariais (Interno)

Consultor

março de 2010 - outubro de 2013 (3 anos 8 meses)

C#, VB, SQL Server, Analysis Server

Onde era responsável pelo desenvolvimento de um clone do www.prophix.com esse projeto foi posteriormente comprado TOTVS.

Vecom Brasil Industria E Comercio (Interno)

Programador

junho de 2008 - outubro de 2008 (5 meses)

Clipper, DBF, Delphi, FireBird

Realizei a migração do sistema legado em Clipper para Delphi.

Syscontrol Automação Industrial Ltda (Interno)

Programador

agosto de 2006 - novembro de 2007 (1 ano 4 meses)

Delphi, Windows CE/Mobile em C# e Turbo Pascal

Desenvolvi os módulos de assistência técnica, e estoque do ERP interno da empresa, e soluções para coletores.

Argon Informática Ltda (Interno)

Analista de sistemas

novembro de 2003 - agosto de 2006 (2 anos 10 meses)

CLIPPER, Pascal, Visual Basic, Builder C++

Desenvolvia e realizava a migração de dados de sistemas voltados para cartórios. Implementei o uso de biometria na maior parte dos cartórios de São Paulo.

Formação Acadêmica

Centro Universitário Fundação Santo André

Bacharel em Matemática, Informática · (1998 - 2003)

Faculdades Anhanguera

Master of Business Administration (MBA), Gestão de Projetos · (2013 - 2013)