VITOR AUGUSTO PESTANA LEÃO

Full-Stack Developer | Software Engineer

E-mail: vapleao@live.com

Linkedin: linkedin.com/in/vitor-leao

GitHub: github.com/vitorleao

Telefone / WhatsApp: (11) 97212 7281

Resumo

Desenvolvedor de software com mais de sete anos de experiência, graduado em Engenharia da Computação. Especializado em desenvolvimento fullstack com forte domínio em Python, JavaScript e frameworks modernos como Django e Node.js. Experiência significativa em desenvolvimento de plataformas complexas, análise de dados orientada a dados (data-driven) e integração de sistemas. Competente na utilização de tecnologias de mensageria da AWS (SNS e SQS), automação de processos com Docker, e criação de ambientes de CI/CD com Jenkins. Proficiente em bancos de dados relacionais e não relacionais, incluindo MySQL, PostgreSQL e MongoDB. Hábil em trabalhar em equipes multidisciplinares e ambientes ágeis, sempre focado em entregar soluções de alta qualidade e desempenho.

Experiências

Desenvolvedor Python - IGS Software (05/2023 - 07/2024)

Tecnologias Utilizadas: Django Framework, Python, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, APIs RESTful, Docker.

Responsabilidades:

- Desenvolvimento de uma plataforma de jogos de cassino utilizando Django, assegurando escalabilidade e segurança.
- Gerenciamento e otimização de servidores de jogos com Python, utilizando Docker para a criação de ambientes isolados.

- Criação e gerência de versionamento de pacotes .deb para instalações personalizadas, assegurando a consistência e a facilidade de deploy.
- Análise de transações financeiras e operações utilizando bancos de dados MySQL e PostgreSQL, focando em performance e integridade dos dados.
- Implementação de integrações de APIs de pagamento e jogos de parceiros, garantindo conformidade com padrões de segurança e eficiência.
- Armazenamento e gerência de rodadas dos jogos utilizando MongoDB, melhorando a capacidade de armazenamento e recuperação de dados.
- Suporte internacional a parceiros para integrações com os jogos da IGS, resolvendo problemas técnicos e oferecendo treinamento.
- Desenvolvimento e integração de jogos de parceiros para a plataforma da empresa, assegurando compatibilidade e desempenho otimizado.

Engenheiro de Software - OLX Brasil (05/2022 - 12/2022)

Tecnologias Utilizadas: Python, AWS (Lambda, S3, EC2, RDS, SNS, SQS), Node.js, SQL, Jenkins, Git.

Responsabilidades:

- Desenvolvimento de sistemas ETL para análise orientada a dados (data-driven), tesouraria e auditoria, utilizando Python e AWS.
- Implementação de sistemas de processamento de transações com Python, utilizando AWS SNS e SQS para mensageria, garantindo a segurança e a integridade dos dados através de boas práticas de desenvolvimento e criptografia.
- Criação de um sistema de cadastro de cartões com Node.js, melhorando a experiência do usuário e integrando com serviços de pagamento seguros.
- Utilização de Jenkins para automação de CI/CD, garantindo deploys contínuos e integridade do código.

 Colaboração em um ambiente de desenvolvimento ágil, utilizando Git para controle de versão e revisão de código.

Analista de Sistemas - Access Brasil (02/2022 - 05/2022)

Tecnologias Utilizadas: .NET Framework, C#, MSSQL, Oracle, Windows Server, Azure, Visual Studio, Jira.

Responsabilidades:

- Desenvolvimento de um sistema ERP voltado para o segmento de educação infantil utilizando .NET Framework, focando em modularidade e escalabilidade.
- Análise e otimização de banco de dados SQL Server, implementando consultas eficientes e otimizando índices para melhorar a performance do sistema.
- Fornecimento de suporte e treinamento para usuários do sistema ERP, além da criação de documentação detalhada para uso e manutenção do sistema.
- Gestão de tarefas e bugs utilizando Jira, garantindo a entrega de funcionalidades de acordo com os prazos estabelecidos.

Engenheiro de Software - Fullstack - Catho Online LTDA (03/2017 - 02/2022)

Tecnologias Utilizadas: PHP, JavaScript (ES6+), ReactJS, TypeScript, MySQL, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Java, HTML5, CSS3, jQuery, Bootstrap, RESTful APIs.

Responsabilidades:

- Desenvolvimento da página principal, tela de cadastro de candidatos e sistema de assinatura utilizando PHP e JavaScript, garantindo uma interface de usuário intuitiva e responsiva.
- Criação e manutenção de APIs RESTful para consumo de dados como regionalização e microserviços para cadastro de candidatos e assinaturas, utilizando PHP e JavaScript para permitir a integração com outras plataformas.

- Manutenção de sistema de envio de e-mails de aviso sobre vagas de emprego utilizando Java, integrando com serviços de SMTP para garantir a entrega de e-mails.
- Implementação de melhores práticas de desenvolvimento, incluindo testes unitários e de integração, para assegurar a qualidade do código.

Analista de Sistemas - Level Up! Interactive S.A. (06/2015 - 05/2016)

Tecnologias Utilizadas: C#, PHP, Java, MSSQL, Windows Server, Visual Studio, Git.

Responsabilidades:

- Desenvolvimento de sistemas CRM e ferramentas internas utilizando C#, melhorando a eficiência dos processos internos.
- Manutenção e integração de produtos e gift-cards no e-commerce utilizando PHP, C# e Java, garantindo a sincronização e a disponibilidade dos produtos.
- Análise de dados de contas de jogadores utilizando SQL Server, fornecendo insights valiosos para o suporte ao cliente e a gestão de contas.
- Criação de scripts SQL para automação de tarefas administrativas e manutenção de banco de dados.

Educação

Bacharel em Engenharia de Computação - Universidade Anhembi Morumbi (01/2012 - 12/2016)

Habilidades

Linguagens de Programação: Python, JavaScript, PHP, C#, Java, SQL

Frameworks e Ferramentas: Django, Node.js, .NET Framework, AWS, Docker, Jenkins, Git, Visual Studio, Jira

Bancos de Dados: MySQL, PostgreSQL, MariaDB, SQL Server, MongoDB

Outras Habilidades: Desenvolvimento Ágil (Scrum/Kanban), APIs RESTful,

Testes Unitários e de Integração

Idiomas: Inglês Intermediário