

Contato

55 055 991332543 (Mobile)
lucca.a.s@hotmail.com

www.linkedin.com/in/lucca-alexandre-schrammel-a31668145
(LinkedIn)

Principais competências

Análise de requisitos
Documentação de software
Metodologias ágeis e em cascata

Lucca Alexandre Schrammel

Analista de Sistemas | Realize | CWI Software
Panambi, Rio Grande do Sul, Brasil

Resumo

Profissional da área de tecnologia, com atuação em Análise de Sistemas na área financeira. Dentre as principais atribuições, atuo na projeção e prototipação de software, levantamento de requisitos, documentação funcional e técnica seguindo os padrões da UML, validação de funcionalidades e gerenciamento de projetos com a aplicação de metodologias ágeis (SCRUM e Kanban).

Possuo conhecimento nas linguagens de programação PHP, Java, Python e os Frameworks Adianti e Flutter. Além das linguagens de programação citadas, possuo conhecimento e experiência em Bancos de Dados relacional, como PostgreSQL e Oracle.

Mestre em Ciência da Computação pela UFSM, com execução de pesquisa e implementação de um Framework para recomendação de objetos de aprendizagem a partir da predição do desempenho de estudantes, na linguagem Python.

Experiência

CWI Software

Analista de Sistemas

junho de 2021 - Present (3 anos 1 mês)

Principais atividades:

- Analista responsável pelo gateway de pagamentos com os cartões Renner (Definições de novas funcionalidades e requisitos);
- Documentação de software seguindo os padrões da UML (Caso de Uso, Sequência, Atividades)
- Levantamento e análise técnica de funcionalidades para gateway de pagamentos;
- Acompanhamento do time de desenvolvimento e testes;
- Responsável por deploy no ambiente produtivo;
- Participação em definições de arquitetura e modelos de desenvolvimento;
- Projeção e validação de micro serviços via Postman e SoapUI;

- Teste e escrita de stress test do backend, em Python;
- Responsável por apoiar times de integração dos canais de venda do grupo Renner (PDV, E-commerce, Auto-Atendimento, Sustentação);
- Apoio a times de desenvolvimento com análise de demandas;
- Estimativa de esforço e entrega com RoadMap;
- Estudo de melhorias nos sistemas e serviços com novas tecnologias ou funcionalidades de mercado;
- Integração com parceiros externos (Dock, Unico, ClearSale);
- Implementação de Portal do Desenvolvedor, centralizando todas documentações técnicas e de negócio.

Techne

Analista de Negócios PL

março de 2021 - junho de 2021 (4 meses)

São Paulo, Brasil

Principais atividades:

- Documentação de requisitos funcionais e cenários de testes;
- Testes funcionais de novos produtos ou serviços;
- Testes de API e criação de consultas dinâmicas com serviço JAVA.
- Desenvolvimento de query's para consulta e integração diretamente em SQL Server.

Lógica Informática Ltda

Analista de Negócios/Sistemas Pleno

fevereiro de 2015 - março de 2021 (6 anos 2 meses)

Panamby e Região, Brasil

Principais atividades:

- Gerenciamento de projetos de software, acompanhamento em todas as fases de desenvolvimento, desde o levantamento dos requisitos até a entrega do produto ao cliente.
- Levantamento/Documentação de requisitos de projeto.
- Suporte para clientes internos e externos em projetos e rotinas dos softwares ERP Fabril e Forwood.
- Testes funcionais e de usabilidade de software. Eventuais testes de desempenho.
- Criação de Casos de Teste sobre novas funcionalidades e requisitos criados.
- Análise, mapeamento e documentação de requisitos de software por meio de visitas ao cliente, entrevistas e pesquisas de mercado.
- Migração de dados, mineração de informações e estatísticas utilizando consultas PL/SQL em banco de dados PostgreSQL.

- Controle de incidentes utilizando a ferramenta TestLink.
- Geração de queries para consultas e integrações via BD, com geração de relatórios via Jasper.
- Participante da equipe de implantação do nível G do MPS.BR.

Formação acadêmica

Universidade Federal de Santa Maria

Mestrado em Ciência da Computação, Predição e processamento de dados · (fevereiro de 2021 - dezembro de 2023)

Universidade de Cruz Alta

Bacharelado, Ciência da Computação · (2016 - 2020)