

Nome:Cassio Menezes

Email:cassio.menezes@outlook.com.br

Telefone:34 992073031

Localização:Uberlândia, Minas Gerais, Brazil

Headline:

Gerente de TI | Desenvolvedor Full Stack no ecossistema Sankhya | Desenvolvedor Java | Inteligência de Negócios

Summary:

Sou Engenheiro com mais de 28 anos de experiência na área da Tecnologia da Informação (TI), capaz de trabalhar com diferentes públicos, atuando na resolução de problemas com foco em melhorias, tendo profundo conhecimento no desenvolvimento de personalizações no ecossistema do ERP Sankhya.

Possuo um perfil flexível e isso me permite uma rápida adaptação a diversos ambientes.

Como Gestor eu tenho a habilidade de motivar e mobilizar a equipe através do estímulo ao aprendizado e isso me permite desenvolver times com autonomia, além de engajar funcionários nos projetos, resolver conflitos e fornecer soluções para problemas.

Realizei a reestruturação do setor de TI do Grupo Skala, obtendo a melhoria da infraestrutura e do atendimento aos usuários e a otimização no uso dos recursos da empresa, contribuindo de forma decisiva e estratégica para os objetivos de negócio da empresa.

Possuo conhecimento em Java, programação em Bancos de Dados Oracle (PL/SQL) e SQL Server (T/SQL), Jaspersoft Studio, Git, Gestão de Projetos.

Além disso, sou um apaixonado por música e fotografia, especialmente fotografia em preto e branco (vide Instagram @cassioborgesmenezes).

Positions:

Gerente de TI, Grupo Skala, 10/2021

Responsabilidades:

- Garantir o alinhamento dos sistemas de informação com a estratégia da empresa
 - Garantir que os recursos de TI da organização sejam usados de forma eficaz
 - Gerenciamento do orçamento da área de TI
 - Negociação com fornecedores até o fechamento da compra de equipamentos e serviços de TI
 - Gerenciamento de serviços terceirizados vinculados à área de TI
 - Liderança de equipe com 7 analistas, sendo 3 desenvolvedores.
 - Gerenciamento de projetos em todas as fases, definição dos principais marcos e entregas
 - Implantação de metodologias ágeis de gerenciamento de projetos TI
 - Implantação do software Scrumdesk para apoio à gestão ágil dos projetos de TI
 - Implantação dos conceitos de Código Limpo (Clean Code)
 - Desenvolvimento de funcionalidades customizadas do ERP Sankhya
 - Desenvolvimento de ferramentas de Inteligência de Negócios (dashboards, relatórios etc)
 - Implantação da solução Mitra para análise e visualização de dados
 - Implantação da solução open source Proxmox com recursos de Cluster para os hosts de virtualização
 - Implantação da solução open source Ceph para gerenciamento de storage virtualizado
-

- Implantação de ambiente de contingência (Disaster Recovery) na Oracle Cloud

Principais resultados obtidos

- Otimização e racionalização dos gastos e investimentos em TI
- Alto nível de engajamento da equipe
- Melhoria na entrega e visibilidade de projetos de - desenvolvimento
- Melhoria da produtividade da equipe de desenvolvimento
- Melhoria na qualidade do código produzido com consequente facilidade de manutenção
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Otimização do uso dos recursos computacionais com o uso de compartilhamento
- Aumento na disponibilidade dos recursos com redução de tempo de parada em eventuais desastres

Coordenador de TI, Grupo Skala, 12/2019 to 10/2021

Responsabilidades:

- Garantir o alinhamento dos sistemas de informação com a estratégia da empresa
- Garantir que os recursos de TI da organização sejam usados de forma eficaz
- Gerenciamento do orçamento da área de TI
- Negociação com fornecedores até o fechamento da compra de equipamentos e serviços de TI
- Gerenciamento de serviços terceirizados vinculados à área de TI
- Gerenciamento de licenciamento de softwares garantindo a evolução e a legalidade dos licenciamentos utilizados
- Liderança de equipe com 6 analistas, sendo 2 desenvolvedores.
- Implantação de sistemas virtualizados, garantindo um melhor aproveitamento de hardware e aperfeiçoando os processos de contingência dos sistemas
- Implantação de Desktops virtualizados (DaaS - Desktop as a Service), Windows e Linux, para usuários finais
- Implantação da solução open source GLPI para controle de chamados (service desk), baseado nas boas práticas do ITIL
- Implantação de uma estratégia de segurança que proteja a privacidade e integridade das informações da organização
- Desenvolvimento de funcionalidades customizadas do ERP Sankhya
- Desenvolvimento de ferramentas de Inteligência de Negócios (dashboards, relatórios etc)
- Implantação do sistema controlador de versões Git para controle de fontes e scripts

Principais resultados obtidos

- Otimização e racionalização dos gastos e investimentos em TI
- Alto nível de engajamento da equipe
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Otimização do uso dos recursos computacionais com o uso de compartilhamento
- Organização e melhoria na eficiência de atendimento ao usuário
- Melhoria no controle e compartilhamento de códigos fontes e scripts de banco de dados desenvolvidos na empresa

Desenvolvedor Full Stack, Sankhya Gestão de Negócios, 7/2017 to 12/2019

Responsabilidades:

- Desenvolvimento de customizações de alta complexidade no ecossistema Sankhya em Java.
- Design de banco de dados
- Desenvolvimento de objetos em PL/SQL (Oracle) e T-SQL (SQL Server)
- Desenvolvimento de interfaces usando HTML, CSS e Javascript; uso de frameworks Angular.js e Bootstrap
- Desenvolvimento de relatórios utilizando JasperReports

- Desenvolvimento de dashboards de alta complexidade

Principais resultados obtidos

- Automação de tarefas utilizando ERP Sankhya permitindo ganhos de produtividade e redução de custos
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Integração entre sistemas diversos permitindo a otimização de recursos

Consultor independente, Sankhya Gestão de Negócios, 4/2016 to 6/2017

Responsabilidades:

- Consultor em projetos de implantação do ERP Sankhya fazendo levantamento de requisitos de negócio e desenho de soluções
- Desenvolvimento de customizações de alta complexidade no ecossistema Sankhya em Java.
- Design de banco de dados
- Desenvolvimento de objetos em PL/SQL (Oracle) e T-SQL (SQL Server)
- Desenvolvimento de interfaces usando HTML, CSS e Javascript; uso de frameworks Angular.js e Bootstrap
- Desenvolvimento de relatórios utilizando JasperReports
- Desenvolvimento de dashboards de alta complexidade

Principais resultados obtidos

- Automação de tarefas utilizando ERP Sankhya permitindo ganhos de produtividade e redução de custos
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Integração entre sistemas diversos permitindo a otimização de recursos
- Implantação de módulos e rotinas do ERP Sankhya

Analista de Sistemas, Sankhya Gestão de Negócios, 6/2008 to 3/2016

Responsabilidades:

- Planejamento e execução de projetos de implantação do ERP Sankhya
- Análise e gestão do fluxo de processos e tarefas
- Elaboração de Artefatos de projetos de implantação do ERP Sankhya
- Elaboração de processos para melhoria da gestão e utilização do ERP Sankhya
- Garantir a Qualidade de projetos de implantação do ERP Sankhya através da execução de auditorias
- Atuação em viradas de sistema e entra em produção de projetos de implantação do ERP Sankhya
- Auxílio às unidades de negócio da Sankhya no Brasil em projetos de implantação do ERP Sankhya
- Auxílio às unidades de negócio da Sankhya no Brasil na formação de profissionais e equipes
- Coordenação de atividades para elaboração de nova versão da Metodologia Sankhya de Implantação
- Liderança de equipe de análise de sistemas e testes com 4 analistas
- Atuação na reversão de clientes insatisfeitos
- Desenvolvimento de customizações no ecossistema Sankhya em Java.
- Desenvolvimento de objetos em PL/SQL (Oracle) e T-SQL (SQL Server)
- Desenvolvimento de relatórios utilizando JasperReports
- Desenvolvimento de dashboards de alta complexidade

Principais resultados obtidos

- Implantação de módulos e rotinas do ERP Sankhya

- Automação de tarefas utilizando ERP Sankhya permitindo ganhos de produtividade e redução de custos
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Integração entre sistemas diversos permitindo a otimização de recursos
- Modernização da Metodologia Sankhya de Implantação
- Retenção de importantes clientes na carteira

Gerente de TI, Santa Genoveva Complexo Hospitalar, 3/2006 to 6/2008

Responsabilidades:

- Organização a estruturação do setor de Tecnologia da Informação com a implantação do parque de servidores
- Melhoria da estrutura de redes e aumento de aproximadamente 100% nos pontos de acesso dentro da instituição
- Implantação de políticas de segurança de acesso à informação através da utilização de controladores de domínio, servidores proxy para acesso à internet e antivírus
- Otimização de recursos através da implantação de um modelo de utilização de estações thin cliente com processamento centralizado
- Liderança de equipe com 3 analistas

Principais resultados obtidos

- Otimização e racionalização dos gastos e investimentos em TI
- Otimização do uso dos recursos computacionais com o uso de compartilhamento
- Redução de custos em torno de 50% por estação de trabalho implantada
- Aumento na disponibilidade dos recursos com redução de tempo de parada em eventuais desastres
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Organização e melhoria na eficiência de atendimento ao usuário

Consultor, Sankhya Gestão de Negócios, 4/2002 to 3/2006

Responsabilidades:

- Consultor em projetos de implantação do ERP Sankhya fazendo levantamento de requisitos de negócio e desenho de soluções
- Desenvolvimento de objetos em PL/SQL (Oracle) e T-SQL (SQL Server)
- Desenvolvimento de relatórios

Principais resultados obtidos

- Automação de tarefas utilizando ERP Sankhya permitindo ganhos de produtividade e redução de custos
- Implantação de módulos e rotinas do ERP Sankhya

Docente, Centro Universitário Presidente Antônio Carlos - UNIPAC, 8/2003 to 12/2003

Docente nas áreas de Programação Lógica e Funcional e Projetos Elétricos.

Consultor, Microsiga Triângulo Mineiro (METADATA Consultoria e Sistemas Ltda), 3/1999 to 12/2001

Empresa prestadora de serviços/implantação de software de gestão integrada ERP.

Analista de Suporte atuando em projetos de implantação do sistema de gestão integrada (ERP) SIGA Advanced e Protheus, tendo atendido a empresas como dos mais diversos ramos, como: Erlan (indústria de balas e chocolates Uberlândia, MG), Coopapi (Cooperativa Agropecuária Itapagipe Ltda. Itapagipe, MG), Eletromac (venda de materiais elétricos Uberlândia, MG).

Atuação como parceiro em diversos projetos desenvolvidos pela empresa, atendendo clientes como CTBC Telecom, Souza Cruz etc, sendo instrutor nas áreas de ferramentas de desenvolvimento internet, produtividade no escritório e gerenciamento de projetos (MS Frontage, MS Visual Interdev, MS Outlook, MS Office, MS Project).

Desenvolvimento e manutenção do site da empresa.

Resultados:

implantação e customização do ERP com resultados positivos para atendimento específico dos segmentos: prestação de serviços, laticínios e indústria alimentícia e transporte, integrando os diversos departamentos da empresa, agilizando informações e obtendo-se uma queda considerável de retrabalhos, diminuindo custos e aumentando a produtividade.

Lançamento do website institucional.

Webmaster, FAEPU - Fundação de Assistência, Estudo e Pesquisa de Uberlândia, 3/1994 to 3/1999

Fundação mantenedora do Hospital das Clínicas de Uberlândia, com faturamento médio mensal de R\$1.400.000,00 e aproximadamente 2.500 funcionários.

Coordenador da equipe de desenvolvimento do site internet da Universidade Federal de Uberlândia atuando como webmaster e webdeveloper.

Analista de organização, sistemas e métodos.

Membro ativo da equipe que organizou e ministrou cursos e palestras relacionados à Qualidade Total para mais de 1.300 funcionários do HC

Coordenador do informativo Boletim da Qualidade

Coordenação dos trabalhos de elaboração e revisão do Manual de garantia da qualidade do HC.

Presidente da CIPA gestão 96/97

Docente, UNITRI - Centro Universitário do Triângulo, 3/1996 to 8/1996

Docente na área de Análise e Projeto de Sistemas

Posição atual:

Gerente de TI, Grupo Skala

Responsabilidades:

- Garantir o alinhamento dos sistemas de informação com a estratégia da empresa
- Garantir que os recursos de TI da organização sejam usados de forma eficaz
- Gerenciamento do orçamento da área de TI
- Negociação com fornecedores até o fechamento da compra de equipamentos e serviços de TI
- Gerenciamento de serviços terceirizados vinculados à área de TI
- Liderança de equipe com 7 analistas, sendo 3 desenvolvedores.
- Gerenciamento de projetos em todas as fases, definição dos principais marcos e entregas
- Implantação de metodologias ágeis de gerenciamento de projetos TI
- Implantação do software Scrumdesk para apoio à gestão ágil dos projetos de TI
- Implantação dos conceitos de Código Limpo (Clean Code)
- Desenvolvimento de funcionalidades customizadas do ERP Sankhya
- Desenvolvimento de ferramentas de Inteligência de Negócios (dashboards, relatórios etc)
- Implantação da solução Mitra para análise e visualização de dados
- Implantação da solução open source Proxmox com recursos de Cluster para os hosts de virtualização
- Implantação da solução open source Ceph para gerenciamento de storage virtualizado
- Implantação de ambiente de contingência (Disaster Recovery) na Oracle Cloud

Principais resultados obtidos

- Otimização e racionalização dos gastos e investimentos em TI
 - Alto nível de engajamento da equipe
 - Melhoria na entrega e visibilidade de projetos de - desenvolvimento
 - Melhoria da produtividade da equipe de desenvolvimento
 - Melhoria na qualidade do código produzido com consequente facilidade de manutenção
 - Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
 - Otimização do uso dos recursos computacionais com o uso de compartilhamento
 - Aumento na disponibilidade dos recursos com redução de tempo de parada em eventuais desastres
-

Last Positions:

Coordenador de TI, Grupo Skala

Responsabilidades:

- Garantir o alinhamento dos sistemas de informação com a estratégia da empresa
- Garantir que os recursos de TI da organização sejam usados de forma eficaz
- Gerenciamento do orçamento da área de TI
- Negociação com fornecedores até o fechamento da compra de equipamentos e serviços de TI
- Gerenciamento de serviços terceirizados vinculados à área de TI
- Gerenciamento de licenciamento de softwares garantindo a evolução e a legalidade dos licenciamentos utilizados
- Liderança de equipe com 6 analistas, sendo 2 desenvolvedores.
- Implantação de sistemas virtualizados, garantindo um melhor aproveitamento de hardware e aperfeiçoando os processos de contingência dos sistemas
- Implantação de Desktops virtualizados (DaaS - Desktop as a Service), Windows e Linux, para usuários finais
- Implantação da solução open source GLPI para controle de chamados (service desk), baseado nas boas práticas do ITIL
- Implantação de uma estratégia de segurança que proteja a privacidade e integridade das informações da organização
- Desenvolvimento de funcionalidades customizadas do ERP Sankhya
- Desenvolvimento de ferramentas de Inteligência de Negócios (dashboards, relatórios etc)
- Implantação do sistema controlador de versões Git para controle de fontes e scripts

Principais resultados obtidos

- Otimização e racionalização dos gastos e investimentos em TI
- Alto nível de engajamento da equipe
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Otimização do uso dos recursos computacionais com o uso de compartilhamento
- Organização e melhoria na eficiência de atendimento ao usuário
- Melhoria no controle e compartilhamento de códigos fontes e scripts de banco de dados desenvolvidos na empresa

Desenvolvedor Full Stack, Sankhya Gestão de Negócios

Responsabilidades:

- Desenvolvimento de customizações de alta complexidade no ecossistema Sankhya em Java.
- Design de banco de dados
- Desenvolvimento de objetos em PL/SQL (Oracle) e T-SQL (SQL Server)
- Desenvolvimento de interfaces usando HTML, CSS e Javascript; uso de frameworks Angular.js e Bootstrap

- Desenvolvimento de relatórios utilizando JasperReports
- Desenvolvimento de dashboards de alta complexidade

Principais resultados obtidos

- Automação de tarefas utilizando ERP Sankhya permitindo ganhos de produtividade e redução de custos
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Integração entre sistemas diversos permitindo a otimização de recursos

Consultor independente, Sankhya Gestão de Negócios

Responsabilidades:

- Consultor em projetos de implantação do ERP Sankhya fazendo levantamento de requisitos de negócio e desenho de soluções
- Desenvolvimento de customizações de alta complexidade no ecossistema Sankhya em Java.
- Design de banco de dados
- Desenvolvimento de objetos em PL/SQL (Oracle) e T-SQL (SQL Server)
- Desenvolvimento de interfaces usando HTML, CSS e Javascript; uso de frameworks Angular.js e Bootstrap
- Desenvolvimento de relatórios utilizando JasperReports
- Desenvolvimento de dashboards de alta complexidade

Principais resultados obtidos

- Automação de tarefas utilizando ERP Sankhya permitindo ganhos de produtividade e redução de custos
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Integração entre sistemas diversos permitindo a otimização de recursos
- Implantação de módulos e rotinas do ERP Sankhya

Analista de Sistemas, Sankhya Gestão de Negócios

Responsabilidades:

- Planejamento e execução de projetos de implantação do ERP Sankhya
- Análise e gestão do fluxo de processos e tarefas
- Elaboração de Artefatos de projetos de implantação do ERP Sankhya
- Elaboração de processos para melhoria da gestão e utilização do ERP Sankhya
- Garantir a Qualidade de projetos de implantação do ERP Sankhya através da execução de auditorias
- Atuação em viradas de sistema e entra em produção de projetos de implantação do ERP Sankhya
- Auxílio às unidades de negócio da Sankhya no Brasil em projetos de implantação do ERP Sankhya
- Auxílio às unidades de negócio da Sankhya no Brasil na formação de profissionais e equipes
- Coordenação de atividades para elaboração de nova versão da Metodologia Sankhya de Implantação
- Liderança de equipe de análise de sistemas e testes com 4 analistas
- Atuação na reversão de clientes insatisfeitos
- Desenvolvimento de customizações no ecossistema Sankhya em Java.
- Desenvolvimento de objetos em PL/SQL (Oracle) e T-SQL (SQL Server)
- Desenvolvimento de relatórios utilizando JasperReports
- Desenvolvimento de dashboards de alta complexidade

Principais resultados obtidos

- Implantação de módulos e rotinas do ERP Sankhya
- Automação de tarefas utilizando ERP Sankhya permitindo ganhos de produtividade e redução de custos
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Integração entre sistemas diversos permitindo a otimização de recursos
- Modernização da Metodologia Sankhya de Implantação
- Retenção de importantes clientes na carteira

Gerente de TI, Santa Genoveva Complexo Hospitalar

Responsabilidades:

- Organização a estruturação do setor de Tecnologia da Informação com a implantação do parque de servidores
- Melhoria da estrutura de redes e aumento de aproximadamente 100% nos pontos de acesso dentro da instituição
- Implantação de políticas de segurança de acesso à informação através da utilização de controladores de domínio, servidores proxy para acesso à internet e antivírus
- Otimização de recursos através da implantação de um modelo de utilização de estações thin cliente com processamento centralizado
- Liderança de equipe com 3 analistas

Principais resultados obtidos

- Otimização e racionalização dos gastos e investimentos em TI
- Otimização do uso dos recursos computacionais com o uso de compartilhamento
- Redução de custos em torno de 50% por estação de trabalho implantada
- Aumento na disponibilidade dos recursos com redução de tempo de parada em eventuais desastres
- Melhoria na utilização dos dados disponíveis para apoio à decisão
- Organização e melhoria na eficiência de atendimento ao usuário

Consultor, Sankhya Gestão de Negócios

Responsabilidades:

- Consultor em projetos de implantação do ERP Sankhya fazendo levantamento de requisitos de negócio e desenho de soluções
- Desenvolvimento de objetos em PL/SQL (Oracle) e T-SQL (SQL Server)
- Desenvolvimento de relatórios

Principais resultados obtidos

- Automação de tarefas utilizando ERP Sankhya permitindo ganhos de produtividade e redução de custos
- Implantação de módulos e rotinas do ERP Sankhya

Docente, Centro Universitário Presidente Antônio Carlos - UNIPAC

Docente nas áreas de Programação Lógica e Funcional e Projetos Elétricos.

Consultor,

Empresa prestadora de serviços/implantação de software de gestão integrada ERP.

Analista de Suporte atuando em projetos de implantação do sistema de gestão integrada (ERP) SIGA Advanced e Protheus, tendo atendido a empresas como dos mais diversos ramos, como: Erlan (indústria de balas e chocolates Uberlândia, MG), Coopapi (Cooperativa Agropecuária Itapagipe Ltda. Itapagipe, MG), Eletromac (venda de materiais elétricos Uberlândia, MG).

Atuação como parceiro em diversos projetos desenvolvidos pela empresa, atendendo clientes como CTBC Telecom, Souza Cruz etc, sendo instrutor nas áreas de ferramentas de desenvolvimento internet, produtividade no escritório e gerenciamento de projetos (MS Frontage, MS Visual Interdev, MS Outlook, MS Office, MS Project).

Desenvolvimento e manutenção do site da empresa.

Resultados:

implantação e customização do ERP com resultados positivos para atendimento específico dos segmentos: prestação de serviços, laticínios e indústria alimentícia e transporte, integrando os diversos departamentos da empresa, agilizando informações e obtendo-se uma queda considerável de retrabalhos, diminuindo custos e aumentando a produtividade.

Lançamento do website institucional.

Webmaster, FAEPU - Fundação de Assistência, Estudo e Pesquisa de Uberlândia

Fundação mantenedora do Hospital das Clínicas de Uberlândia, com faturamento médio mensal de R\$1.400.000,00 e aproximadamente 2.500 funcionários.

Coordenador da equipe de desenvolvimento do site internet da Universidade Federal de Uberlândia atuando como webmaster e webdeveloper.

Analista de organização, sistemas e métodos.

Membro ativo da equipe que organizou e ministrou cursos e palestras relacionados à Qualidade Total para mais de 1.300 funcionários do HC

Coordenador do informativo Boletim da Qualidade

Coordenação dos trabalhos de elaboração e revisão do Manual de garantia da qualidade do HC.

Presidente da CIPA gestão 96/97

Docente, Unitri - Centro Universitário do Triângulo

Docente na área de Análise e Projeto de Sistemas

Habilidades:

SQL,

ERP (Planejamento de recursos empresariais),

Business Analysis,

Desenvolvimento de software,

Requirements Management,

Project Planning,

Inteligência empresarial,

Gestão de projetos,

Análise empresarial,

Metodologia PMBOK,

Design de banco de dados,

Business analytics,

Fotografia,

Teste de unidade,

ITIL,

Tecnologia da informação,

Análise de requisitos,

Oracle SQL,

Microsoft Office,

Sistemas operacionais,

Java,
JavaScript,
HTML5,
CSS,
PL/SQL,
Microsoft SQL Server,
Operating Systems,
Oracle,
Java Enterprise Edition,
AngularJS,
HTML,
Linux,
Git,
JUnit,
Liderança de equipe,
Liderança,
Gestão,
Portuguese,
Spanish,
Inglês,
Português,
SQL*Plus,
Programação lógica,
Jasper Reports,
GLPI,
Desenvolvimento full stack,
Linguagens de programação,
Levantamento de requisitos,

Idiomas:

Português, Inglês, Espanhol

Picture Urls:

https://media-exp1.licdn.com/dms/image/C4D03AQHeFGNQEhcMUA/profile-displayphoto-shrink_100_100/0/1517369753718?e=1669248000&v=beta&t=hzbUGgK5WxbN9-OhGRhk6sunKlfYzZ75MioEPynUTZg

Public Profile Url:

<https://www.linkedin.com/in/cassioborgesmenezes>

Recommendations Received:

1