



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA

EXTRATOS DE CONTRATOS

Desenvolvedor

Desenvolvimento de Sistemas: a. Ferramentas de desenvolvimento de software e ferramentas CASE (engenharia de software apoiada por computador). b. Aspectos de linguagens de programação, algoritmos e estruturas de dados e objetos. c. Programação orientada a objetos. Padrões de projeto. d. Arquitetura MVC. Bancos de dados: a. Organização de arquivos e métodos de acesso. b. Abstração e modelo de dados. c. Sistemas gerenciadores de banco de dados (SGBD). d. Linguagens de definição e manipulação de dados. e. Linguagens de consulta (query language) - SQL; conceitos e comandos SQL SERVER, POSTGRE SQL e ORACLE. f. Bancos de dados textuais. Linguagens de programação: a. Tipos de dados elementares e estruturados. b. Funções e procedimentos. c. Estruturas de controle de fluxo. d. Caracterização das linguagens de programação Java, PHP e Delphi. e. Ambientes de desenvolvimento visual (Delphi, PHP e Java). f. Linguagens de programação orientada a objetos (Delphi, PHP e Java). g. Programação Java: arquitetura J2EE. h. Portais corporativos: conceitos básicos e aplicações, portlets, RSS.

Gerente de Suporte

Fundamentos: Ambiente UNIX; Instalação e suporte a TCP/IP, DHCP, DNS, NIS, CIFS, NFS, POP, IMAP, SMTP, FTP; Serviços de impressão em rede; Integração com ambiente Windows; Instalação e configuração dos seguintes serviços e servidores: PROXY/SQUID; Ser. de Aplicação (APACHE e JBOS); LDAP; Servidores de Correio (SENDMAIL, PROCMAIL, QMAIL, entre outros); Ambiente Microsoft Windows Server 2000/2003; Instalação e suporte de TCP/IP, DHCP, DNS, FTP, IMAP, POP, SMTP; Active Directory, IIS, Terminal Service; Serviços de arquivo e impressão em rede; Integração com ambiente Unix. Infra de hardware: RISC, Intel, Storage, NAS, SAN. Gestão da Segurança da Informação: Conceitos gerais; Classificação de Informações; Segurança física e lógica; Firewall Criptografia; VPN; Sistemas de detecção de intrusão; Noções de Gestão de Risco. Máquinas Virtuais.

Gerente de Telecomunicações

Fundamentos: Rede WAN; Infra-estrutura: cabeamento estruturado; Rede sem fio (wireless); VoIP; Gateways de aplicação; NAT; Roteadores; Computadores; Switches; Concentradores; Multiplexadores; Qualidade de serviço (QoS); Equipamentos de conexão e transmissão; Arquitetura e protocolos TCP/IP; Nível de aplicação TCP/IP: DNS, FTP, NFS, TELNET, SMTP, HTTP, SNMP, LDAP, DHCP, IPSEC, SSH, NAT.

Gerente de Segurança

Fundamentos: Ambiente UNIX; Instalação e suporte a TCP/IP, DHCP, DNS, NIS, CIFS, NFS, POP, IMAP, SMTP, FTP; Serviços de impressão em rede; Integração com ambiente Windows; Instalação e configuração dos seguintes serviços e servidores: PROXY/SQUID; Ser. de Aplicação (APACHE e JBOS); LDAP; Servidores de Correio (SENDMAIL, PROCMAIL, QMAIL, entre outros); Ambiente Microsoft Windows Server 2000/2003; Instalação e suporte de TCP/IP, DHCP, DNS, FTP, IMAP, POP, SMTP; Active Directory, IIS, Terminal Service; Serviços de arquivo e impressão em rede; Integração com ambiente Unix. Infra de hardware: RISC, Intel, Storage, NAS, SAN. Gestão da Segurança da Informação: Conceitos gerais; Classificação de Informações; Segurança física e lógica; Firewall Criptografia; VPN; Sistemas de detecção de intrusão; Noções de Gestão de Risco. Máquinas Virtuais. Vulnerabilidades e ataques a sistemas computacionais. Processos de definição, implantação e gestão de políticas de segurança e auditoria. Criptografia, protocolos criptográficos, sistemas de criptografia e aplicações. Ataques e proteções relativos a: hardware, software, sistemas operacionais, aplicações, bancos de dados, redes, inclusive firewalls e proxies, pessoas e ambiente físico. Legislação relativa à segurança dos sistemas de informação.

Administrador de Rede

Fundamentos: Ambiente UNIX; Instalação e suporte a TCP/IP, DHCP, DNS, NIS, CIFS, NFS, POP, IMAP, SMTP, FTP; Serviços de impressão em rede; Integração com ambiente Windows; Instalação e configuração dos seguintes serviços e servidores: PROXY/SQUID; Ser. de Aplicação (APACHE e JBOS); LDAP; Servidores de Correio (SENDMAIL, PROCMAIL, QMAIL, entre outros); Ambiente Microsoft Windows Server 2000/2003; Instalação e suporte de TCP/IP, DHCP, DNS, FTP, IMAP, POP, SMTP; Active Directory, IIS, Terminal Service; Serviços de arquivo e impressão em rede; Integração com ambiente Unix. Infra de hardware: RISC, Intel, Storage, NAS, SAN. Gestão da Segurança da Informação: Conceitos gerais; Classificação de Informações; Segurança física e lógica; Firewall Criptografia; VPN; Sistemas de detecção de intrusão; Noções de Gestão de Risco. Máquinas Virtuais. Infra-estruturas de rede locais e remotas, protocolos de rede, tecnologias de redes locais e de inter-redes. Técnicas e mecanismos para integração de redes de computadores. Arquiteturas e protocolos para redes de transmissão de dados (LAN/MAN). Soluções de alta disponibilidade. Projetos de redes locais e remotas. Sistemas de gerenciamento de rede: conceitos básicos, noções de operação e administração. Software livre, especialmente quanto a ferramentas para monitoramento e diagnóstico de ambientes computacionais. Sistemas operacionais Windows, Unix e Linux: conceitos básicos, noções de operação e administração. Gerenciamento de serviços - ITIL. Conceitos básicos, estrutura e objetivos. Implementação do gerenciamento de serviços de TI. Processos e funções de suporte de serviços. Processos de entrega de serviços. Processos de gerenciamento de infra-estrutura.

Analista de Segurança

Fundamentos: Ambiente UNIX; Instalação e suporte a TCP/IP, DHCP, DNS, NIS, CIFS, NFS, POP, IMAP, SMTP, FTP; Serviços de impressão em rede; Integração com ambiente Windows; Instalação e configuração dos seguintes serviços e servidores: PROXY/SQUID; Ser. de Aplicação (APACHE e JBOS); LDAP; Servidores de Correio (SENDMAIL, PROCMAIL, QMAIL, entre outros); Ambiente Microsoft Windows Server 2000/2003; Instalação e suporte de TCP/IP, DHCP, DNS, FTP, IMAP, POP, SMTP; Active

Directory, IIS, Terminal Service; Serviços de arquivo e impressão em rede; Integração com ambiente Unix. Infra de hardware: RISC, Intel, Storage, NAS, SAN. Gestão da Segurança da Informação: Conceitos gerais; Classificação de Informações; Segurança física e lógica; Firewall Criptografia; VPN; Sistemas de detecção de intrusão; Noções de Gestão de Risco. Máquinas Virtuais. Administração e monitoramento de usuários e perfis de segurança. Técnicas e mecanismos de análise e investigação de incidentes e vulnerabilidades. Políticas de segurança da informação. Segurança da Informação - ISO 17799. Conceitos básicos, estrutura e objetivos. Categorias de segurança, controles e diretrizes. Segurança de host e de rede: conceitos básicos, principais ameaças, vulnerabilidades e sistemas de proteção. Segurança de rede: conceitos básicos, principais ameaças, vulnerabilidades e sistemas de proteção. Sistemas de Firewall, IDS, IPS, Correlacionadores de Logs e Eventos, filtros de conteúdo (Web e Mensagens), antivírus e gerenciadores de perfis de segurança. Sistemas operacionais Windows, Unix e Linux: conceitos básicos, noções de operação e administração. Sistemas de gerenciamento de rede: conceitos básicos, noções de operação e administração. Software livre, especialmente quanto a ferramentas para monitoramento e diagnóstico de ambientes computacionais. Gerenciamento de serviços - ITIL. Conceitos básicos, estrutura e objetivos. Implementação do gerenciamento de serviços de TI. Processos e funções de suporte de serviços. Processos de entrega de serviços. Processos de gerenciamento de infra-estrutura.

Administrador de Banco de Dados

Arquitetura e acesso a banco de dados. Projeto lógico e físico de banco de dados. Análise de desempenho e "tuning" de banco de dados. Gestão de segurança em banco de dados. Linguagem SQL (Structured Query Language). Modelagem de dados relacional e orientada a objetos. Monitoramento de banco de dados. Banco de dados distribuídos. Datawarehouse e Datamining. Normalização. Transformação do modelo conceitual. Desenvolvimento de integrações: Tecnologia Middleware. APS (Application Platform Suite). Gerência de transações. Gerência de bloqueios. Gerência de desempenho. Gestão de Capacidade. Exportação e importação e bases de dados. Linguagem SQL (Structured Query Language)

Documentador

Conceitos básicos: a. Informática. b. Web. c. Software Livre. dom Governo Eletrônico. Conhecimentos em edição e diagramação de manuais técnicos para sistema e criação de material de treinamento utilizando Ferramentas de escritório Open Office (Editor de texto, planilha, apresentação de slides)

Analista de Qualidade e Teste

Conceitos de teste: tipos, padrões, métodos e processos. Automação de testes. Plano de riscos. Estratégias de teste. Ambiente de teste. Planejamento dos testes. Elaboração de testes. Execução dos Testes. Gerenciamento dos Defeitos. Relatórios de Teste. Automação de Teste e Ferramentas de Suporte. Análise de Riscos em projetos de teste de software. Métricas e Estimativas aplicadas a Teste de Software. Conceitos de qualidade de software. Garantia da Qualidade de software (SQA). ISO 12207. ISO 15504. ISO 9126. IEEE 829. CMMI. MPS.BR. Gestão de Configuração.

ANEXO III

R E Q U E R I M E N T O

Eu, _____,
_ (nome) (nacionalidade).

(estado civil) (endereço)
portador da CI nº _____, CPF nº _____,
inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal - CadÚnico - sob o nº _____, de que trata o Decreto 6.135, de 26 de junho de 2007; requerido, nos termos do Decreto nº 6.593, de 02 de outubro de 2008, a isenção do pagamento da taxa de inscrição no processo seletivo simplificado a que se fere o Edital nº _____ de _____ de novembro de 2008, para provimento do posto de trabalho _____.
(data e local)
(assinatura)

SUBSECRETARIA DE ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 5/2008

Número do Contrato: 32/2005. Nº Processo: 23000004355200596. Contratante: MINISTERIO DA EDUCACAO -CNPJ Contratado: 07522669000192. Contratado : CEB DISTRIBUICAO S.A. -Objeto: Reduzir em 8% o valor global do Contrato nº 32/2005. Fundamento Legal: Lei nº8666/93 Vigência: 22/10/2008 a 04/04/2009. Valor Total: R\$44.979,74. Fonte: 100000000 - 2008NE900036. Data de Assinatura: 22/10/2008.

(SICON - 17/11/2008) 150002-00001-2008NE900004

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2008

Número do Contrato: 33/2005. Nº Processo: 23000004354200541. Contratante: MINISTERIO DA EDUCACAO -CNPJ Contratado: 07522669000192. Contratado : CEB DISTRIBUICAO S.A. -Objeto: Reduzir em 8% o valor global do Contrato nº 33/2005. Fundamento Legal: Lei nº8666/93 Vigência: 22/10/2008 a 04/04/2009. Valor Total: R\$38.250,71. Fonte: 100000000 - 2008NE900037. Data de Assinatura: 22/10/2008.

(SICON - 17/11/2008) 150002-00001-2008NE900004

Nº 7108. Espécie: Contrato de prestação de serviços (Lei nº 8.745/93) que acordam o CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA e JOSENILDES DOS SANTOS APOLINÁRIO. Objeto: Prestação de Serviços de Professor Substituto em nível de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Unidade de Ensino de Salvador-BA. Valor: A contratante pagará ao contrato mensalmente a importância equivalente à remuneração de professor Classe D, Nível 101, em regime de trabalho de 40 horas semanais. Vigência: 30/10/2008 a 30/04/2009. Data da assinatura: 30/10/2008. Nº 7208. Espécie: Contrato de prestação de serviços (Lei nº 8.745/93) que acordam o CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA e ALEXANDRO COSTA SANTOS. Objeto: Prestação de Serviços de Professor Substituto em nível de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Unidade de Ensino de Salvador-BA. Valor: A contratante pagará ao contrato mensalmente a importância equivalente à remuneração de professor Classe D, Nível 101, em regime de trabalho de 40 horas semanais. Vigência: 18/09/2008 a 18/03/2009. Data da assinatura: 18/09/2008. Nº 7308. Espécie: Contrato de prestação de serviços (Lei nº 8.745/93) que acordam o CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA e JOAQUIM JORGE MARTINS GALO. Objeto: Prestação de Serviços de Professor Substituto em nível de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Unidade de Ensino de Salvador-BA. Valor: A contratante pagará ao contrato mensalmente a importância equivalente à remuneração de professor Classe D, Nível 101, em regime de trabalho de 40 horas semanais. Vigência: 22/09/2008 a 22/03/2009. Data da assinatura: 22/09/2008. Nº 7408. Espécie: Contrato de prestação de serviços (Lei nº 8.745/93) que acordam o CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA e ANTONIO JOSÉ DE SANTANA JÚNIOR. Objeto: Prestação de Serviços de Professor Substituto em nível de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Unidade de Ensino de Salvador-BA. Valor: A contratante pagará ao contrato mensalmente a importância equivalente à remuneração de professor Classe D, Nível 101, em regime de trabalho de 20 horas semanais. Vigência: 08/10/2008 a 08/04/2009. Data da assinatura: 08/10/2008. Nº 7508. Espécie: Contrato de prestação de serviços (Lei nº 8.745/93) que acordam o CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA e JOÃO BATISTA VICENTE DO NASCIMENTO. Objeto: Prestação de Serviços de Professor Substituto em nível de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Unidade de Ensino de Vitória da Conquista-BA. Valor: A contratante pagará ao contrato mensalmente a importância equivalente à remuneração de professor Classe D, Nível 101, em regime de trabalho de 20 horas semanais. Vigência: 15/09/2008 a 15/03/2009. Data da assinatura: 15/09/2008. Nº 7608. Espécie: Contrato de prestação de serviços (Lei nº 8.745/93) que acordam o CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA e ADRIANA FERAZ DE BRITO. Objeto: Prestação de Serviços de Professor Substituto em nível de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Unidade de Ensino de Vitória da Conquista-BA. Valor: A contratante pagará ao contrato mensalmente a importância equivalente à remuneração de professor Classe D, Nível 101, em regime de trabalho de 20 horas semanais. Vigência: 15/09/2008 a 15/03/2009. Data da assinatura: 15/09/2008. Nº 7708. Espécie: Contrato de prestação de serviços (Lei nº 8.745/93) que acordam o CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA e MARIA LUÍZA FREITAS DOS SANTOS. Objeto: Prestação de Serviços de Professor Substituto em nível de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Unidade de Ensino de Camaçari-BA. Valor: A contratante pagará ao contrato mensalmente a importância equivalente à remuneração de professor Classe D, Nível 101, em regime de trabalho de 40 horas semanais. Vigência: 01/10/2008 a 01/04/2009. Data da assinatura: 01/10/2008. Nº 7808. Espécie: Contrato de prestação de serviços (Lei nº 8.745/93) que acordam o CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA e MARIA APARECIDA DE MOURA. Objeto: Prestação de Serviços de Professor Substituto em nível de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Unidade de Ensino de Barreiras-BA. Valor: A contratante pagará ao contrato mensalmente a importância equivalente à remuneração de professor Classe D, Nível 101, em regime de trabalho de 40 horas semanais. Vigência: 15/09/2008 a 15/03/2009. Data da assinatura: 15/09/2008. Nº 7908. Espécie: Contrato de prestação de serviços (Lei nº 8.745/93) que acordam o CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA e HARLEI VASCONCELOS ROSA. Objeto: Prestação de Serviços de Professor Substituto em nível de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Unidade de Ensino de Santo Amaro-BA. Valor: A contratante pagará ao contrato mensalmente a importância equivalente à remuneração de professor Classe D, Nível 101, em regime de trabalho de 40 horas semanais. Vigência: 18/09/2008 a 18/03/2009. Data da assinatura: 18/09/2008. Nº 8008. Espécie: Contrato de prestação de serviços (Lei nº 8.745/93) que acordam o CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA e ANDRÉA CLAUDIA SANTOS GOMES. Objeto: Prestação de Serviços de Professor Substituto em nível de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Unidade de Ensino de Eunápolis-BA. Valor: A contratante pagará ao contrato mensalmente a importância equivalente à remuneração de professor Classe D, Nível 101, em regime de trabalho de 40 horas semanais. Vigência: 22/09/2008 a 22/03/2009. Data da assinatura: 22/09/2008.