



**Governo do Estado de São Paulo
Secretaria da Segurança Pública
GTI**

ATESTADO

Nº do Processo: 025.00008849/2024-00

Interessado: Gabinete do Secretário

Assunto: Atestado THS

Atestamos para os devidos fins que a empresa THS Tecnologia Informação e Comunicação, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 10.757.593/0001-99, com sede na cidade Brasília/df, QS 01, Rua 210, Lote 34, torre 03, cond. Led Office, sala 1210 e 1211, areal (águas claras), fornece serviços de atendimento, monitoramento, suporte, operação, sustentação, projetos, desenvolvimento e manutenção de software e infraestrutura de ti para o grupo de tecnologia da informação (GTI) da secretaria da segurança pública do estado de São Paulo (SSP-SP),

Quantidade média ANUAL do BOLSÃO USTOPE: 84.211,20 UST.

Quantidade média ANUAL do BOLSÃO USTFAB: 59.894,40 UST.

Quantidade entregue até a presente data do BOLSÃO USTOPE: 88,394,42 UST.

Quantidade entregue até a presente data do BOLSÃO USTFAB: 61,292,64 UST.

Execução de Projetos de desenvolvimento de software nas etapas de Análise, Projeto, Construção e Testes, em regime de Fábrica de Software, nas seguintes plataformas tecnológicas:

C#, VB.Net e ASP.Net, JAVA, PHP, WEB API, WPF, Entity Framework,

AngularJS, ODATA, HTML5, VBScript, JavaScript, Visual Studio e, quando necessário, usar os recursos de OLAP e ODBC;

Angular, Docker, Jenkins, Sonar, ArcGis ou GeoServer, ElasticSearch, MongoDB, HBase, Impala, Apache Kafka, Power BI, Tableau, Git, Jenkins e Sonar; LEAN ou SCRUM;

Design Thinking UML 2.0 (Unified Modeling Language) ou superior;

UI/UX;

BPM CBoK;

PMBOK;

DevOps;

Selenium JMeter JUnit;

CMMI, MPS.BR e SCRUM;

Operação e Monitoração (NOC) com certificação ISO 9001, em regime de 24 horas x 7 dias

| Especificação e suas certificações/atividades |
|---|
| Analista de sistemas, atuando no desenvolvimento de projetos de sistemas utilizando orientação a objetos e banco de dados relacional e não relacional |
| Projetista, Arquiteto e Engenheiro de Software, atuando no desenvolvimento de sistemas em plataforma Microsoft utilizando banco de dados relacional |
| Desenvolvedor de sistemas com a utilização da tecnologia Angular |
| Projetista, Arquiteto e Engenheiro de Software, atuando no desenvolvimento de Apps em plataforma Android ou iOS |
| Analista de Qualidade envolvendo processos de desenvolvimento junto as normas ISO |
| Analista de Testes trabalhando com Planejamento de Testes e Elaboração de Scripts Automatizados |

| |
|--|
| Coordenador de projetos de Tecnologia de Informação, atuando como Scrum Master em projetos ágeis e com Certificação CSM - Certified Scrum Master ou PSM I - Professional Scrum Master |
| Gerente de Projetos de Software e Certificação Project Management Professional (PMP) do PMI |
| Scrum Master em projetos ágeis com atuação Mentoring em Projetos Ágeis E com Certificação CSP – Certified Scrum Professional ou PSM II - Professional Scrum Master II |
| Design Thinking e com Atestado de uso do Design Thinking atuado em 3 projetos |
| Certificações a seguir: Certified Application Developer (MCAD), Microsoft® Certified Solution Developer (MCSO), Microsoft® Certified Technology Specialist (MCTS), Microsoft® Certified Professional Developer (MCPD) e Microsoft® Certified System Engineer |
| Certificações referentes a Qualidade e Teste de Software Certified Software Quality Analyst (CSQA); Certified Software Tester (CSTE); ISTQB Certified Tester (CTFL) |
| Design com utilização de UX (User Experience), com comprovação de formação em web design, design produto, design, UX/UI ou marketing |
| Scrum Master em projetos ágeis com atuação Mentoring em Projetos Ágeis E com Certificação CSP – Certified Scrum Professional ou PSM II - Professional Scrum Master II |
| Certificações referentes a Qualidade e Teste de Software Certified Software Quality Analyst (CSQA); Certified Software Tester (CSTE); ISTQB Certified Tester (CTFL) |
| Certificação ITIL Expert v3 ou superior |

SERVIÇOS

Análise de Inteligência Artificial
 Arquitetura de Soluções:
 Análise de Testes
 User-Experience / User-Interface
 Arquitetura de Operações de TI
 Sustentação de Sistemas SSP
 Gestão de Operações de TI

Sustentação de Sistemas Low/No Code
Sustentação de Geoprocessamento
Sustentação de Banco de Dados e BI
Sustentação de Rede, Segurança, VOIP e OpenSource
Sustentação de Cloud, Virtualização e Servidores
Supervisão de Atendimento e Monitoramento de TI

O ambiente tecnológico atual comporta as seguintes tecnologias:

VI.6.1. Servidores - Sistemas Operacionais:

VI.6.1.1. Microsoft: Windows 2003, 2008, 2012, 2016 e 2022 Server;

VI.6.1.2. Linux: Red Hat, CentOS, uBuntu;

VI.6.1.3. Free-BSD: pfSense;

VI.6.2. Servidores – Banco de Dados:

VI.6.2.1. Microsoft SQL 2008, 2012, 2016, 2019;

VI.6.2.2. Microsoft ETL;

VI.6.2.3. VB Script;

VI.6.3. Servidores – Aplicação:

VI.6.3.1. Microsoft .NET Framework;

VI.6.3.2. Microsoft Internet Information Server;

VI.6.3.3. Apache;

VI.6.3.4. Microsoft Exchange 2016;

VI.6.4. Servidores – Desenvolvimento:

VI.6.4.1. Microsoft Visual Studio .NET (ASP, HTML, JS e C);

VI.6.4.2. Microsoft TFS - Team Foundation Server;

VI.6.4.3. Microsoft SQL Server;

VI.6.4.4. ArcMap (ArcGis - Geographic Information System);

VI.6.4.5. Adobe Photoshop;

VI.6.4.6. GIT;

VI.6.5. Clientes – Softwares:

VI.6.5.1. Microsoft Windows 10 e Windows 11;

VI.6.5.2. Microsoft Office 2016/2019/2021;

VI.6.5.3. Office 365 (Cloud);

VI.6.5.4. Microsoft Power BI;

VI.6.5.5. Microsoft Power Automate;

VI.6.5.6. Microsoft Dynamics;

VI.6.5.7. Tableau;

VI.6.6. Equipamentos de Datacenter:

VI.6.6.1. Backup (EMC Avamar);

VI.6.6.2. Armazenamento de dados (EMC Storage AX4-i5);

VI.6.6.3. Servidores Dell, R910, R710;

VI.6.6.4. Switches Cisco, 2960S, 4509;

VI.6.6.5. VMware (ESXI 5.0/5.5/6.0/ vCenter 6.5);

VI.6.6.6. Switches Extreme Networks, BlackDiamond 8810;

VI.6.6.7. Switches Dell;

VI.6.6.8. Os serviços infraestrutura – Sala Cofre em Datacenters com norma ABNT NBR 15.247, PE-047.07;

VI.6.7. Nuvem Privada:

VI.6.7.1. Nós Appliance Hiperconvergente:

VI.6.7.1.1. HPE Simplivity 380 Gen10;

VI.6.7.2. Suite de Virtualização de Servidores:

VI.6.7.2.1. VMware vSphere Enterprise Plus;

VI.6.7.2.2. VMware vCenter Server;

VI.6.7.3. Switch ToR:

VI.6.7.3.1. HPE FlexFabric 5940;

VI.6.7.4. Solução de Backup:

VI.6.7.4.1. Veeam Availability Suite Universal / Enterprise Plus;

VI.6.7.4.2. HPE StoreOnce 3660;

VI.6.7.5. Suite de Virtualização de Desktops:

VI.6.7.5.1. VMware Horizon Enterprise;

VI.6.8. Ativos de Rede e Segurança:

VI.6.8.1. Solução Wi-Fi Ubiquiti;

VI.6.8.2. Wireless Captive Portal (PFsense 2.4.4-RELEASE-p3);

VI.6.8.3. Gestão de ativos (OCS 2.7);

VI.6.8.4. Gestão de acesso da Sala Cofre (Access Control);

VI.6.8.5. Gestão de Segurança da Informação - Firewall Sonicwall e Fortinet,

ACL, Certificado Digital, AntiVirus (Kaspersky);

VI.6.9. Serviços de Gerenciamento, Conhecimento, Rede e Segurança:

VI.6.9.1. Active Directory (Microsoft Server 2016 DTC);

VI.6.9.2. Monitoramento (Zabbix, Grafana);

VI.6.9.3. DNS (Bind, Microsoft);

VI.6.9.4. Autenticação Integrada SSO (NTLM, KERBEROS, RADIUS, LDAP);

VI.6.9.5. Proxy Web (PFsense 2.4.4-RELEASE-p3);

VI.6.9.6. Implantação solução ITSM (16 processos) Pink Verify;

VI.6.9.7. WIKI (DokuWiki);

MARCELO DOUGLAS DE SOUZA

Coordenador Adjunto do Grupo de Tecnologia da Informação



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Douglas de Souza, Assessor Militar**, em 02/08/2024, às 17:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0034975746** e o código CRC **04122E27**.
