

Continue



Empresas de programação

Chegou a hora de conhecer as Melhores Empresas Para Trabalhar em TI 2023. O ranking foi divulgado em novembro, em um evento solene, realizado em São Paulo. Este ranking reúne as empresas certificadas — e optantes por participar do ranqueamento — da área de Tecnologia da Informação. Para conquistarem presença no ranking, as empresas passaram pela Jornada de Certificação GPTW, atingiram os critérios exigidos e conquistaram alto índice de avaliação. A Lista GPTW Tecnologia da Informação é uma maneira de qualificar o setor, apontando as organizações que destacam-se nas dimensões da certificação GPTW. Estar presente na lista é uma maneira de apontar para o mercado que a empresa é altamente competitiva. Em 2022, o crescimento do mercado de tecnologia brasileiro foi de 22,9%. Um número superior ao do ano de 2020. Isso mostra como o setor segue aquecido, atraindo grandes talentos e estimulando a qualificação profissional na área. A cada ano, a régua técnica sobe, exigindo profissionais mais qualificados. Essas pessoas, porém, não estão disponíveis em grande volume no mercado. Isso significa que fortalecer a marca empregadora — tornando-se uma das Melhores Empresas Para Trabalhar™ — eleva as possibilidades de atrair os melhores talentos. CONHEÇA AS 140 MELHORES EMPRESAS PARA TRABALHAR NA ÁREA DE TI EM 2024 O Estudo das 120 Melhores Empresas Para Trabalhar em TI no Brasil aponta para números impressionantes em relação ao desempenho das organizações certificadas diante do mercado. As boas práticas criam um ambiente de confiança. Dessa forma, os profissionais criam um sentimento de pertencimento na empresa, mantendo seu desejo em permanecer na empresa por mais tempo. Exploreamos, abaixo, um pouco sobre os índices e desempenhos apresentados pelas GPTW em TI 2023. Pensando em rotatividade, o mercado de tecnologia apresentou um número elevado de turnover em 2023. De acordo com o CAGED, a taxa média de rotatividade demissional no Brasil das empresas de tecnologia foi de 51%. Esse resultado foi levantado no período entre abril de 2022 e maio de 2023. As Melhores Empresas Para Trabalhar em TI no Brasil apresentam taxas de turnover muito abaixo do mercado: 8% de turnover voluntário; 11% de turnover demissional. A “Oportunidade de Crescimento” é a principal motivação para que as pessoas colaboradoras permaneçam nas Melhores Empresas Para Trabalhar em TI brasileiras. Essa motivação foi escolhida por 41% dos 460.752 respondentes do Estudo. Ela foi seguida pela “Qualidade de Vida” (32%) e “Alinhamento de valores” (14%). Outros motivos escolhidos pelos respondentes foram: “Remuneração e benefício” (10%) e “Estabilidade” (3%). Considerando o modelo de trabalho, a grande maioria das Melhores Empresas Para Trabalhar (85%) optam pelo horário híbrido. Além disso, 29% das empresas premiadas indicaram que dispõem da prática de redução da jornada de trabalho sem fazer a redução de salário. Por fim, 92% das empresas premiadas dispõem de horário flexível para as pessoas colaboradoras. Foram três as listas das Melhores Empresas Para Trabalhar™ em TI no Brasil: grandes empresas, médias empresas e pequenas empresas. 1. PRIME TELECOM 2. Dati 3. Cinnecta 4. Dream Experience 5. Vockan Consulting Ltda. 6. Proig 7. GOLDNET TI 8. Teevo SA 9. uCondo Tecnologia S.A. 10. GOLDEN TECHNOLOGIA 11. INFLEET 12. SAFETEC 13. Inspira Tecnologia 14. RealCloud Sistemas Ltda 15. GAUDIUM 16. ZBRA 17. IPSENSE 18. Cientec Aceleradora 19. PREVISION 20. Select Soluções 21. VHL SISTEMAS 22. Smart Consulting 23. BeeCloud Soluções 24. nav9 25. Mconf 26. Nova8 27. BLUE TECHNOLOGY 28. Develocode Tecnologia em Sistemas 29. Evoluum 30. POPULOS 1. Cadence Design Systems do Brasil 2. Grupo Tecnospeed 3. Cisco 4. BHS 5. VISÁGIO 6. e-Core 7. Efi 8. Encora 9. ArcTouch 10. Equinix Brasil 11. RD Station 12. NTT 13. SIEG SOLUCOES INTELIGENTES 14. Pitang Agile IT 15. Tray E-commerce 16. LIVELLO 17. Instituto Atlântico 18. Teltec Solutions 19. eSales Soluções de Integração Ltda 20. EFFECTI TECNOLOGIA 21. MERCADO ELETRÔNICO 22. TECNICO 23. DBC Company 24. DELIVER IT SERVIÇOS EM TECNOLOGIA LTDA 25. AMCOM SISTEMAS 26. SEVENTH LTDA. 27. Mercos 28. Sofist 29. Datum TI 30. CTC - Centro de Tecnologia Canavieira 31. Checklist Fácil 32. TownSq 33. CSP TECH 34. Golfeet Tecnologia Ltda. 35. Leoga Consultoria 36. TECNOBANK 37. OBVIO BRASIL 38. NEOWAY 39. Iteris 40. Icaro Tech 41. Aurum 42. Eloware Participações 43. AVVALE 44. ENACOM HANDCRAFTED TECHNOLOGIES 45. ROIT 46. Moldsoft Tecnologia 47. HostGator Brasil 48. KingHost 49. Gran 50. Gera 51. PROSPERI 52. YOXU GROUP 53. Sensedia 54. Salesforce 55. ESIG Group 56. Toro Investimentos 57. TQI 58. VERITY 59. ilegra 60. Reply 61. EMOTION STUDIOS 62. LOCWEB 63. FIBRASIL 64. Meu Acerto 65. OPUS Software 66. ASAAS 67. Pollux 68. Elumini 69. REDSPARK TECHNOLOGY S.A 70. Voltz Capital S.A 71. Alper Seguros 72. ATIVY 73. Conta Azul 74. Way2 75. EDENRED SOLUCOES DE PAGAMENTOS HYLA 76. Doctoralia Brasil 77. Prime Control 78. FORTINET 79. COMPUGRAF 80. JDC Tech & People 1. SAP Labs Latin America 2. SAP Brasil 3. Radix 4. Avanade 5. Accenture do Brasil 6. Sankhya Gestão de Negócios 7. TIM Brasil 8. NTT DATA 9. Microsoft Informática Ltda 10. Dell Technologies 11. Vivo 12. SENIOR SISTEMAS 13. SOFTPLAN 14. Serasa Experian 15. Cargemini Brasil 16. ALGAR TELECOM 17. IBM Brasil 18. Cielo 19. BRQ Digital Solutions 20. GFT Brasil 21. GETNET S.A. 22. C!&T 23. TOTVS S.A. 24. ERNST & YOUNG ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA 25. Oracle do Brasil Sistemas Ltda 26. Atos Brasil 27. B3 S.A. - BRASIL, BOLSA, BALCAO 28. Thomson Reuters 29. BLIP 30. HOTMART Para conquistar uma das posições entre as Melhores Empresas Para Trabalhar em TI no Brasil é preciso ter práticas e ações constantes para preservar o ambiente de confiança. O nosso Estudo mostra os números, algumas práticas adotadas e insights para a sua empresa. Aproveite a visita e faça o download gratuito do Estudo das Melhores Empresas Para Trabalhar em TI em 2023. Em meio às ações da campanha Maio Amarelo, a Empresa Pública de Transporte e Circulação de Porto Alegre (EPTC) esteve presente na sede do Correio do Povo, na rua Caldas Júnior, onde contribuiu com uma palestra durante a Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (SIPAT) do jornal. Na palestra, o agente de fiscalização de trânsito e transporte Marcelo Madruga, da Escola Pública de Mobilidade, reforçou a importância das atividades de prevenção realizadas pela empresa junto à comunidade. “Temos uma população de em torno de 1,4 milhão de pessoas. Uma frota de mais de 850 mil veículos. Então, a fiscalização de trânsito não dá conta de tanta gente. Vem muita gente transitar em Porto Alegre. No mesmo espaço público é difícil cobrir tantos comportamentos errados. Então, gente tenta atacar por frentes de conscientização, como palestras, ações de ruas em semáforos. Semana passada fizemos uma ação bem grande em um terminal de ônibus, por exemplo”, destacou Marcelo. Segundo ele, a EPTC tem uma equipe de 20 pessoas, da qual faz parte, dedicada às atividades de conscientização e educação para o trânsito. “Além de ações em empresas, temos programas dentro de escolas, universidades e instituições sociais”, explicou o agente de trânsito. Nesse âmbito, Madruga ressaltou o programa “Empresa Amiga da EPTC”, um projeto que capacita organizações e colaboradores para a segurança no trânsito desde 2018, fornecendo certificação às empresas ao final de um ano de treinamento. Após o primeiro ano certificada, caso continue no programa, a empresa pode alcançar as classificações “Bronze”, “Prata”, e “Ouro”, de acordo com seu desempenho em critérios definidos pelos agentes da EPTC, após avaliação técnica das questões de mobilidade da empresa. Hoje, 75 empresas são atendidas pelo Empresa Amiga da EPTC e mais de 200 já passaram pelo programa. A maior parte das empresas são do ramo de logística e do transporte público urbano. Qualquer empresa que possui filial ou matriz localizada em Porto Alegre pode participar, mesmo que não possua uma frota de veículos. Segundo Marcelo, a empresa precisa contatar a EPTC e manifestar interesse, a partir disso, o órgão de trânsito avaliará a demanda e dará retorno quanto à possibilidade de atendimento. Ainda de acordo com o agente de trânsito, a EPTC já chegou a realizar treinamentos para empresas em cidades como Osório, Salto do Jacuí e Canela. Todas as empresas atendidas pelo projeto costumam relatar melhoras em seus indicadores de infrações de trânsito. Segundo Marcelo, houve casos de empresas que conseguiram zerar os casos de infrações cometidas pelos colaboradores. “Esse programa é permanente. As empresas nos chamavam para uma ação pontual, não havia uma continuidade com esses colaboradores. Então, em 2018, a gente resolveu entrar com o projeto Empresa Amiga. A gente não quer só participar da SIPAT, a gente quer engajar vocês, quer tentar identificar as maiores problemáticas do transitar dos colaboradores, cuidados com a frota, como é a educação dos condutores ou, se não houver frota, tentr identificar as questões do trajeto de ida e volta dos colaboradores”, contextualizou. Cursos Ead A EPTC disponibiliza diversos cursos Ead gratuitos no site que podem ser utilizados por escolas, empresas e organizações como recurso para treinamentos internos. Maio Amarelo Com o tema “Desacelere, ser bem maior é a vida”, a EPTC está realizando uma série de ações alusivas à segurança no trânsito em Porto Alegre durante o mês de maio. Nesta quarta-feira, por exemplo, os educadores de trânsito da EPTC realizarão abordagens junto aos motoristas no Viaduto Wulf, localizado na Restinga, Zona Sul. A ação está sendo realizada em locais de grande circulação, identificados como pontos de alta infrações e risco de incidentes de trânsito. As atividades fazem parte da campanha Maio Amarelo, criada pela Organização das Nações Unidas (ONU) em 11 de maio de 2011, dentro da Década de Ação para Segurança no Trânsito 2011-2020. O movimento utiliza a cor amarela que simboliza a atenção nos sinais de trânsito, para colocar em pauta a urgência da redução da violência no trânsito. O cenário brasileiro de investimentos em produtos digitais segue em crescimento e acompanha a tendência de 21 mil empresas dedicadas a desenvolver softwares, cada vez mais visadas por lideranças em busca de parcerias especializadas para criar suas soluções. Dados recentes do International Business Report (IBR) apontam para o interesse dos empresários brasileiros em destinar recursos para a área de Tecnologia da Informação (TI) entre os anos de 2023 e 2024. As motivações são diversas: 89% dos líderes empresariais no Brasil declararam o desejo de aumentar os aportes em inovação na busca por redução de custos e/ou ao desenvolvimento de novos produtos, com ênfase na digitalização (60%), na melhoria do suporte ao cliente (55%) e na inovação de serviços (56%). Mas, uma vez tomada a decisão de investir, qual Software House escolher e quais critérios considera? Neste artigo, você confere as 7 melhores empresas de Desenvolvimento de Software em território nacional e internacional, além de informações sobre o que analisar antes de fazer a sua escolha. Na busca pelas melhores empresas de Desenvolvimento de Software, é essencial considerar aquelas que não apenas dominam a tecnologia, mas também oferecem um histórico comprovado de inovação, parcerias estratégicas e um portfólio diversificado. As empresas listadas abaixo são exemplos dessas práticas. Maior consultoria tecnológica do mundo com operação em 50 países, a Accenture é a maior empresa de consultoria do mundo, além de ser uma competidora global no setor de consultoria de tecnologia.Além do desenvolvimento de softwares, a empresa também trabalha com serviços de TI e outsourcing e conta com mais de 7.900 patentes ao redor do planeta. Desde 2017, a Apple e a Accenture são parceiras na criação de software de negócios iOS. A Cognizant é uma multinacional americana de soluções tecnológicas sediada em Nova Jersey. De acordo com o site oficial, a empresa possui parcerias sólidas com gigantes da tecnologia como a Microsoft (há de mais de 15 anos), Amazon Web Services e SAP. Fundada em 1994, atua em áreas como consultoria de TI, IA (Inteligência Artificial), desenvolvimento e modernização de aplicativos e estratégias digitais variadas. Da mesma forma, neste ano de 2021, a companhia está na posição de 185 da revista Fortune, que lista as 500 empresas mais rentáveis dos Estados Unidos. Infosys Limited é uma empresa de tecnologia da informação sediada em Bangalore, Índias, e é considerada a segunda maior empresa de desenvolvimento de software deste país depois da TCS (Tata Consultancy Services).Do mesmo modo, possuindo clientes em mais de 45 países, a Infosys desenvolve projetos utilizando Metodologias Ágeis com elevados padrões de qualidade, tanto que em 2020 integrou o Forbes Global na posição de 602 maior companhia do mundo. Sediada primeiramente em pleno Vale do Silício (Palo Alto, Califórnia), a Intellectsoft foi fundada em 2007 e é uma empresa de desenvolvimento de software que produz apps para mobile e soluções customizadas em software. A Intellectsoft foi nomeada pela Clutch como uma das desenvolvedoras de software B2B mais conceituadas neste ano de 2021 e não foi o seu primeiro prêmio pela Clutch: foi também agraciada com o prêmio “Top Blockchain” em 2018.A companhia tem entre seus clientes algumas empresas líderes em suas áreas, como Walt Disney, Universal, Land Rover, Guinness, Audi e Nestlé. A Tata Consultancy Services (TCS) é uma líder de TI de origem indiana, sendo a segunda maior empresa deste país. No ano de 2015, entrou no ranking das empresas mais inovadoras do mundo da revista Forbes (ocupando a posição 64). O valor de mercado da TCS chegou mesmo a superar o da líder global Accenture em dois breves momentos (8 de outubro de 2020 e 25 de janeiro de 2021). Tech Mahindra é uma multinacional indiana com operação em 90 países e que trabalha nos setores de TI, outsourcing (terceirização) e desenvolvimento de softwares. Além disso, em 2020, a Tech Mahindra foi avaliada em 5,2 bilhões de dólares e reconhecida como uma “marca icônica” pelo jornal “The Economic Times”. Atualmente a empresa tem focado em novas tecnologias como: Cloud, 5G, AI, Data & Analytics, Blockchain. A Tech Mahindra é parceira da UDS no recrutamento ágil de profissionais de TI. Especializada em desenvolvimento de softwares e aplicativos sob demanda, a UDS é uma software house de destaque no mercado nacional: os sistemas e apps criados pela UDS já extrapolam 2 milhões de usuários. Fundada em 2003, a UDS foi a primeira empresa do setor na Global Data Alliance ao lado de marcas como Panasonic, Visa e Pfizer. Listada pela Clutch como Top 3 empresas de desenvolvimento da América Latina, a UDS é Partner Network da AWS. Por isso, além do desenvolvimento de softwares personalizados, a UDS também é especialista em Outsourcing e Recrutamento de TI, Design Sprint e Product Discovery. Possui clientes e parceiros de destaque como: Yamaha, DHL, Calvin Klein, TOTVS, C&A, SKY, Grupo Primo Rico (Finclass), Cónsul, Brastemp, Sicredi, Elle, Médicos sem fronteiras e outros. Justamente por ser criado conforme os processos e necessidades de cada negócio, a adaptação, a flexibilidade e a personalização já são vantagens por si mesmas.Mas há outros benefícios do software personalizado: Ótimo ROI: um software customizado oferece a melhor relação custo-benefício no longo prazo, justamente por atender às necessidades específicas do seu negócio. Por isso, mesmo que o investimento inicial seja mais alto, o retorno tende a ser significativamente superior — compensando o custo com ganhos reais de eficiência: Melhor custo-benefício: os preços de licenciamento de softwares prontos geralmente aumentam com o tempo. Por outro lado, ao comparar esse modelo com o desenvolvimento sob demanda, sua empresa tende a economizar mais à medida que cresce — além de manter controle total sobre os recursos; Propriedade: o software personalizado pertence à sua empresa. Isso significa que você pode adicionar ou remover funcionalidades sempre que necessário, sem depender de atualizações de terceiros ou pacotes genéricos; Manutenção: os contratos de desenvolvimento costumam incluir pacotes de manutenção e sustentação. Com isso, melhorias e correções podem ser feitas sem paralisar a operação, garantindo disponibilidade total; Garantia de segurança: empresas que precisam de alto nível de sigilo e proteção de dados se beneficiam do conceito de Security by Design. Ou seja, estratégias de segurança são integradas desde a concepção do projeto, tornando o software mais resiliente desde a primeira linha de código. Caso o seu software lide com dados sensíveis como informações de cartão de crédito, por exemplo, prefira empresas como a UDS, que tem certificação PCI/DSS (norma internacional de boas práticas para transações seguras na web). Panorama das Empresas e do Mercado de Desenvolvimento de Software - 202221.000 empresas brasileiras já representam 1,8% do mercado mundial de Tecnologia da Informação e 40,7% na América Latina, segundo a Associação Brasileira das Empresas de Software (ABES).O mercado de desenvolvimento de software tende a apresentar um notável crescimento nos próximos anos. Contudo, segundo o Statista, o número de empresas desenvolvedoras deve crescer para 28,7 milhões até 2024, e os investimentos mundiais no setor devem superar os 599 bilhões de dólares.O mercado mundial de Software e Serviços atingiu US\$ 1,46 bilhões. O Brasil, por outro lado, está em 12ª posição no ranking mundial, com um mercado interno de aproximadamente US\$ 19,2 bilhões.(Fonte: ABES) Escolher entre as melhores empresas de Desenvolvimento de Software pode ser um desafio, especialmente diante do vasto número de opções disponíveis no mercado. Por isso, para tomar uma decisão mais acertada, é crucial considerar alguns fatores que realmente diferenciam uma empresa excepcional de uma apenas mediana. Busque empresas com equipes altamente qualificadas e com experiência comprovada nas tecnologias ou soluções que você realmente precisa. Afinal, a especialização técnica é essencial para lidar com os desafios específicos do seu projeto, garantindo eficiência e segurança desde o início. Avalie o portfólio com atenção. Projetos diversos e de alta complexidade indicam maturidade e capacidade técnica. Além disso, estudos de caso e depoimentos de clientes ajudam a entender se a empresa costuma superar expectativas e gerar valor real. Verifique se a empresa segue padrões reconhecidos, como ISO 9001, e se aplica boas práticas de desenvolvimento ágil. Da mesma forma, processos sólidos de testes e qualidade (QA) mostram um alto nível de atenção aos detalhes — o que pode evitar problemas futuros. Embora o custo seja relevante, ele não deve ser o único critério. É importante avaliar o valor entregue: uma empresa que oferece suporte estratégico, conhecimento técnico e alta qualidade tende a compensar o investimento no médio e longo prazo. Portanto, fazer uma escolha cuidadosa com base nesses pontos pode levar a uma parceria de desenvolvimento de software sólida e estratégica. Isso não apenas garante entregas eficientes, como também transforma suas ideias em soluções competitivas e inovadoras. Não é à toa que a UDS consta na lista das três melhores empresas de desenvolvimento da América Latina, conforme a Clutch, com nota máxima em critérios como: Qualidade de entrega; Satisfação dos clientes; Experiência de mercado; Reputação e autoridade da marca. Além de priorizar Metodologias Ágeis, um dos nossos princípios é desenvolver projetos em total colaboração com o cliente. Assim, garantimos não só agilidade na entrega, mas também uma gestão participativa durante todo o processo de desenvolvimento. Trabalhamos ainda com boas práticas de segurança em desenvolvimento de software, incluindo certificações como PCI DSS, além de adotar abordagens como Security by Design e SDLC (Security Development Lifecycle). Portanto, antes de contratar uma empresa desenvolvedora, é essencial conferir sua reputação, seus projetos, seus casos de sucesso e as empresas que já confiaram nela. Além disso, é importante saber previamente quais são as necessidades da sua empresa e quais problemas devem ser resolvidos com o apoio da tecnologia. Com isso definido, chega o momento ideal para investir no desenvolvimento de software sob medida. Afinal, se sua empresa cresce e muda, sua tecnologia também deve acompanhá-la. Essa adaptação continua faz toda a diferença diante da concorrência. Fale com um especialista da UDS e entenda qual modelo faz mais sentido para o seu projeto. Foram encontrados 2271 resultadosPage 2Foram encontrados 2271 resultadosPage 3Foram encontrados 2271 resultadosPage 4Foram encontrados 2271 resultadosPage 5Foram encontrados 2271 resultadosPage 6Foram encontrados 2271 resultadosPage 7Foram encontrados 2271 resultadosPage 8Foram encontrados 2271 resultadosPage 9Foram encontrados 2271 resultadosPage 10Foram encontrados 2271 resultadosPage 11Foram encontrados 2271 resultadosPage 12Foram encontrados 2271 resultadosPage 13Foram encontrados 2271 resultadosPage 14Foram encontrados 2271 resultadosPage 15Foram encontrados 2271 resultadosPage 16Foram encontrados 2271 resultadosPage 17Foram encontrados 2271 resultadosPage 18Foram encontrados 2271 resultadosPage 19Foram encontrados 2271 resultadosPage 20Foram encontrados 2271 resultadosPage 21Foram encontrados 2271 resultadosPage 22Foram encontrados 2271 resultadosPage 23 VoltarForam encontrados 2271 resultadosProcura uma base de dados de empresas portuguesas? Clique aqui!