EMENTAS DOS CURSOS DA UVERSE



Informações importantes

Nome do Curso: Sistemas de Informação

Grau: Bacharelado

Duração do curso: 4 anos

Modalidade: EaD

Requisitos de admissão: Quer ingressar no curso de Sistemas de Informação e não sabe por onde começar? A internet oferece diversas formas de ingresso no ensino superior, que estão ao alcance de todos! Você pode optar por programas de financiamento estudantil, bolsas de estudo, vestibulares, ENEM, transferência de cursos ou até mesmo ingresso como portador de diploma. Não perca a oportunidade de fazer parte de uma das áreas mais promissoras do mercado de trabalho, e comece agora a sua jornada no curso de Sistemas de Informação!

Datas importantes e como se inscrever: Está em busca de uma carreira promissora na área de Sistemas de Informação? Então o curso de formação em Sistemas de Informação é perfeito para você! Com prazos de entrada em fevereiro e agosto, você pode iniciar sua jornada acadêmica e profissional em duas épocas do ano.

E não é só isso, ao se matricular, você já terá acesso à experiência U:VERSE, que inclui um curso de formação para impulsionar sua carreira e formação. Nossos cursos de formação abrangem temas essenciais para a área de Sistemas de Informação, preparando você para os desafios do mercado e proporcionando oportunidades de crescimento profissional.

Então não perca tempo! Faça parte do nosso curso de Sistemas de Informação e aproveite toda a experiência U:VERSE que só nós podemos oferecer. Venha fazer parte da nossa comunidade de estudantes e profissionais em busca de um futuro promissor na área de tecnologia. Inscreva-se já e dê o primeiro passo para o sucesso!"

Sobre o curso

Breve descrição do curso

Se você está interessado em uma carreira dinâmica e em constante evolução, o curso de Sistemas de Informação da U:VERSE é a escolha ideal para você. Este programa oferece uma combinação única de habilidades técnicas e gerenciais, preparando os alunos para se destacarem no mercado de trabalho.

Durante o curso, os alunos irão adquirir conhecimentos em áreas como programação, banco de dados, redes de computadores, segurança da informação e gestão de projetos. Além disso, terão a oportunidade de desenvolver habilidades de análise e solução de problemas, comunicação e trabalho em equipe. Todo esse conjunto de conhecimentos e habilidades é essencial para atender às demandas do mercado de TI, que necessita de profissionais qualificados e desafios da preparados para lidar com os era digital.

O corpo docente do curso de Sistemas de Informação é formado por profissionais altamente qualificados e com experiência no mercado de trabalho, o que garante uma formação atualizada e alinhada com as necessidades das empresas. Além disso, a U:VERSE oferece uma infraestrutura de ponta, com laboratórios equipados com as mais recentes tecnologias, possibilitando aos alunos colocarem em prática o

que aprendem em sala de aula.

Ao concluir o curso, os alunos estarão aptos a atuarem em uma variedade de áreas, tais como desenvolvimento de sistemas, consultoria em TI, gestão de projetos, análise de negócios, entre outras. Com a expansão constante do universo digital, as oportunidades de carreira para profissionais de Sistemas de Informação são amplas e promissoras.

Se você busca um curso que lhe proporcione uma formação sólida e atualizada, aliada a oportunidades de carreira em um mercado em constante crescimento, o curso de Sistemas de Informação da U:VERSE é a escolha certa para você. Venha fazer parte desta comunidade de aprendizagem e preparar-se para os desafios e oportunidades do mundo da tecnologia da informação. Estamos ansiosos para recebê-lo e ajudá-lo a trilhar um caminho de sucesso nesta emocionante área.

Objetivos gerais

- 1. Capacitar os alunos para compreender e aplicar os princípios fundamentais dos sistemas de informação.
- 2. Desenvolver habilidades técnicas e práticas na análise e gestão de dados.
- 3. Promover a capacidade de desenvolver e implementar soluções de software e tecnologia para empresas e organizações.
- 4. Fomentar a compreensão dos impactos sociais e éticos da tecnologia da informação.
- 5. Preparar os alunos para atuar de forma eficaz em equipes interdisciplinares na área de tecnologia.
- 6. Incentivar a resolução de problemas de forma criativa e inovadora no contexto dos sistemas de informação.
- 7. Proporcionar uma compreensão abrangente das estratégias de

negócios e sua integração com a tecnologia da informação. 8. Estimular a liderança e habilidades de comunicação para uma gestão eficaz de de tecnologia da informação. projetos 9. Orientar os alunos na identificação das principais tendências e desafios futuros área de sistemas de informação. na 10. Preparar os alunos para assumir cargos de liderança e gestão em empresas e organizações que dependem de sistemas de informação.

Principais disciplinas

Venha fazer parte do curso de Sistemas de Informação da U:VERSE, uma instituição inovadora que oferece um currículo baseado em competência para preparar você para o mercado de trabalho. Com uma abordagem prática e moderna, nosso curso de Sistemas de Informação proporciona aos alunos a oportunidade de desenvolver habilidades essenciais para atuar na área de tecnologia da informação.

Conheça 10 disciplinas interessantes do nosso curso e o que os alunos aprenderão nelas:

- 1. Fundamentos de Programação: Os alunos irão adquirir conhecimentos sólidos em lógica de programação e linguagens de programação.
- 2. Banco de Dados: Nesta disciplina, os estudantes aprenderão a projetar e administrar bancos de dados, além de conhecer as principais tecnologias utilizadas nessa área.
- 3. Desenvolvimento Web: Os alunos serão capacitados para criar aplicações web inovadoras e responsivas, utilizando as mais recentes tecnologias e padrões do mercado.
- 4. Gestão de Projetos de TI: Aprenderão a gerenciar projetos de tecnologia da informação, planejar, coordenar e controlar atividades relacionadas à área.

- 5. Arquitetura de Computadores: Compreenderão os princípios de funcionamento de computadores e redes, bem como os componentes de hardware e software necessários.
- 6. Segurança da Informação: A disciplina aborda os principais conceitos e práticas para garantir a proteção e a integridade dos dados em ambientes de TI.
- 7. Inteligência Artificial: Os alunos irão explorar as possibilidades da inteligência artificial e suas aplicações na resolução de problemas complexos.
- 8. Análise e Visualização de Dados: Aprenderão a coletar, organizar e analisar dados, utilizando ferramentas de visualização para apresentar insights de forma clara e objetiva.
- 9. Empreendedorismo e Inovação: Desenvolverão habilidades empreendedoras e criativas, aplicando conceitos de inovação na resolução de problemas e no desenvolvimento de novos negócios.
- 10. Ética e Responsabilidade Social na Computação: Compreenderão a importância da ética e da responsabilidade social na atuação profissional, abordando temas como privacidade, direitos digitais e impactos sociais da tecnologia.

Venha fazer parte do curso de Sistemas de Informação da U:VERSE e prepare-se para uma carreira de sucesso na área de tecnologia da informação. Estamos comprometidos em oferecer um ensino de qualidade e preparar nossos alunos para os desafios do mercado de trabalho. Matriculese já e faça parte dessa revolução educacional!

Projetos a serem desenvolvidos

Sistemas de Informação. Os Projetos Integradores são fundamentais para a formação dos alunos, pois permitem a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso, além de desenvolver habilidades como trabalho em equipe, liderança e resolução de problemas. Esses projetos também

proporcionam a oportunidade de os alunos explorarem diferentes áreas da sua formação e colocarem em prática as competências adquiridas.

No curso de Sistemas de Informação da U:VERSE, os alunos desenvolverão projetos integradores:

- 1. Sistema de Gestão de Projetos: os alunos terão a oportunidade de desenvolver um sistema que permita a gestão eficiente de projetos, aplicando conceitos de desenvolvimento de software, gerenciamento de banco de dados e interface do usuário.
- 2. Desenvolvimento de Aplicativos Móveis: os alunos terão a tarefa de criar um aplicativo móvel inovador, aplicando conhecimentos em programação, design de interfaces e usabilidade, com foco nas necessidades atuais do mercado de tecnologia.
- 3. Análise e Visualização de Dados: os alunos irão trabalhar na coleta, análise e visualização de dados, utilizando ferramentas e técnicas de Business Intelligence, para extrair insights e tomar decisões estratégicas. Esses projetos integradores desempenham um papel fundamental na formação dos alunos, preparando-os para os desafios do mercado de trabalho e fomentando a inovação e a criatividade.

Sobre a instituição

Por que escolher este curso na U:VERSE

Escolher a U:VERSE para estudar Sistemas de Informação é uma decisão que certamente garantirá uma formação excepcional. Localizada no coração de São Paulo, na avenida Paulista, a U:VERSE se destaca como uma das instituições mais inovadoras e disruptivas do país.

Com um corpo docente qualificado e uma abordagem de ensino dinâmica, a U:VERSE oferece uma experiência de aprendizado única, que prepara os alunos para os desafios do mercado de trabalho. Além disso, a instituição investe em tecnologia de ponta e parcerias com empresas líderes no setor de tecnologia, proporcionando aos estudantes a oportunidade de aplicar seus conhecimentos em projetos reais e adquirir experiência prática.

Estudar Sistemas de Informação na U:VERSE significa ter acesso a uma formação de excelência, com ênfase na inovação e na resolução de problemas complexos. A instituição está comprometida em formar profissionais preparados para enfrentar os desafios do mundo digital, contribuindo para o avanço da área de tecnologia da informação.

Além disso, a localização privilegiada da U:VERSE na avenida Paulista oferece aos alunos um ambiente vibrante e inspirador, com fácil acesso a museus, centros culturais, empresas e startups. A U:VERSE proporciona uma experiência acadêmica enriquecedora, aliando conhecimento teórico e prático, e prepara os estudantes para se destacarem em um mercado de trabalho cada vez mais competitivo e exigente.

Portanto, escolher a U:VERSE para estudar Sistemas de Informação é optar por uma formação de alta qualidade, com foco na inovação e na preparação para os desafios do futuro. A instituição se destaca como uma das mais inovadoras do país, oferecendo uma experiência acadêmica única e a oportunidade de se inserir em um dos principais cenários de tecnologia e inovação do Brasil.

Informações sobre a segunda certificação

Uma opção interessante para candidatos que desejam acelerar sua formação é considerar uma segunda graduação com tempo abreviado,

ou ainda incluir duas graduações no tempo de uma.

Por exemplo, para aqueles que já possuem formação em Sistemas de Informação, uma sugestão seria complementar o seu conhecimento com uma segunda graduação em Engenharia de Software, que possui disciplinas complementares e que poderiam ser aproveitadas do curso anterior, acelerando assim a conclusão do novo curso.

Outra opção seria combinar a graduação em Sistemas de Informação com uma graduação em Administração, criando assim um perfil profissional completo, capaz de atuar tanto na área técnica quanto na gestão de projetos e equipes em empresas de tecnologia.

Com uma abordagem estratégica e cuidadosa, é possível otimizar o tempo e os recursos investidos na formação acadêmica, tornando-se um profissional mais qualificado e pronto para atender às demandas do mercado de trabalho.

Benefícios da dupla certificação

Descubra os inúmeros benefícios da dupla certificação ou segunda graduação acelerada para o curso de Sistemas de Informação! Com essa opção, você terá a oportunidade de adquirir ainda mais conhecimento e se destacar no mercado de trabalho com uma formação especializada e de alta qualidade.

Com a dupla certificação ou segunda graduação acelerada, você poderá expandir seus horizontes profissionais, ampliando suas habilidades e competências na área de Sistemas de Informação. Além disso, estará mais preparado para enfrentar os desafios e as demandas do mercado, tornando-se um profissional cada vez mais qualificado e valorizado.

Não perca a chance de alavancar sua carreira e se tornar um

especialista em Sistemas de Informação! Invista em seu futuro com a dupla certificação ou segunda graduação acelerada e esteja à frente da concorrência, conquistando novas oportunidades e alcançando o sucesso profissional que você merece. Aproveite essa chance única e garanta um futuro promissor na área de Sistemas de Informação!

Sobre o corpo docente

Breve perfil dos professores principais

Descubra o que a U:VERSE tem a oferecer com o curso de Sistemas de Informação! Com um compromisso inabalável com a excelência acadêmica, nossa instituição se orgulha em contar com os melhores professores e tutores do mercado. Aprenda com os especialistas e destaque-se na área de tecnologia da informação. Venha fazer parte da U:VERSE e prepare-se para um futuro brilhante em Sistemas de Informação. Junte-se a nós e alcance todo o seu potencial!

Infraestrutura

Descrição das instalações físicas e virtuais pertinentes ao curso

Os espaços físicos utilizados pelos alunos do curso de Sistemas de Informação no Campus incluem salas de aula equipadas com computadores, laboratórios de informática com acesso a software especializado, salas de estudo, a biblioteca com livros e recursos online relevantes para a área, e possivelmente espaços de reunião para trabalhos em grupo. Além disso, os alunos podem ter acesso a espaços de convivência como áreas verdes, cafeterias e espaços de recreação.

Já o Campus Virtual do curso de Sistemas de Informação oferece uma plataforma online de aprendizado, onde os alunos podem acessar materiais de aula, participar de fóruns de discussão, realizar atividades e avaliações, interagir com colegas e professores, e ter acesso a recursos adicionais como bibliotecas digitais, videoaulas e tutoriais. Este ambiente virtual pode criar uma experiência de aprendizado flexível e acessível, permitindo que os alunos acessem o conteúdo do curso a qualquer hora e em qualquer lugar, desde que tenham uma conexão com a internet.

Recursos de aprendizagem disponíveis (laboratórios, bibliotecas, plataformas online)

Para o curso de Sistemas de Informação, estão disponíveis diversos recursos de aprendizagem, tais como laboratórios equipados com computadores e softwares específicos para a prática e desenvolvimento de projetos relacionados à área. Além disso, bibliotecas especializadas em tecnologia da informação oferecem um acervo robusto de livros, revistas e periódicos científicos para pesquisa e studo.

Plataformas online também estão disponíveis, oferecendo acesso a videoaulas, materiais didáticos, fóruns de discussão, exercícios e atividades complementares para o aprofundamento do conhecimento. Esses recursos permitem que os estudantes tenham uma gama de opções para aprimorar seus estudos e se manterem atualizados com as tendências e novidades na área de Sistemas de Informação.

Onde você irá trabalhar

Perspectivas de carreira após a conclusão do curso

Se você está em busca de uma carreira promissora e em constante crescimento, o curso de Sistemas de Informação é a escolha certa para o seu futuro. Com a tecnologia cada vez mais presente em todos os aspectos de nossas vidas, a demanda por profissionais qualificados nessa área só tende a aumentar.

De acordo com pesquisas recentes, o mercado de trabalho para o curso de Sistemas de Informação em São Paulo e região metropolitana está em expansão. Estima-se que nos próximos cinco anos, a demanda por profissionais qualificados nessa área irá crescer em pelo menos 20%. Isso significa que haverá mais de 10.000 novas vagas disponíveis para os formados em Sistemas de Informação.

Além disso, os salários para esses profissionais também são atrativos. Em média, um recém-formado em Sistemas de Informação pode esperar um salário inicial de R\$ 4.000,00 a R\$ 6.000,00, com perspectiva de crescimento rápido ao longo da carreira.

Não perca a oportunidade de se destacar em um mercado de trabalho em ascensão. Matricule-se no curso de Sistemas de Informação e esteja preparado para uma carreira de sucesso e estabilidade. O futuro é da tecnologia e você pode fazer parte dele!