

LEGAL OPERATIONS: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E ALTA PERFORMANCE JURÍDICA

PÓS PUCPR DIGITAL



PUCPR
GRUPO MARISTA

Relevância no mercado atual



A Inteligência Artificial deixou de ser tema de nicho para se tornar infraestrutura estratégica de negócios. Em qualquer setor, líderes e equipes que dominam IA conseguem maior velocidade de decisão, ganho de eficiência, melhoria de qualidade e redução de risco.

Este guia apresenta a visão, a estrutura e os diferenciais da Escola de IA da Pós PUCPR Digital para orientar sua jornada de aprendizado e impacto.



Tendências e **inovações**

Liderança híbrida e tomada de decisão orientada por IA.

Líderes estão combinando experiência jurídica com insights gerados por IA para criar estratégias mais assertivas, prever riscos e otimizar recursos. A integração entre profissionais do direito, dados e tecnologia redefine o papel da liderança em departamentos jurídicos orientados por dados.

Automação de documentos e gestão inteligente de contratos.

Ferramentas de Inteligência Artificial estão sendo incorporadas às rotinas jurídicas para automatizar análise de contratos, revisão de documentos e organização de cláusulas, aumentando a eficiência operacional e reduzindo tarefas repetitivas.

Analytics jurídico e predição de riscos legais.

Com IA e análise de dados, departamentos jurídicos passam a identificar padrões em litígios, acompanhar indicadores de desempenho e antecipar riscos regulatórios, fortalecendo a atuação estratégica do jurídico nas organizações.

Cyberdefesa e proteção de dados no ambiente jurídico.

Soluções baseadas em IA ajudam a identificar vulnerabilidades, apoiar estratégias de proteção de dados e fortalecer políticas de segurança da informação, especialmente em contextos regulatórios cada vez mais exigentes.

Transformação digital e eficiência em Legal Operations.

A adoção de tecnologias como automação, gestão de contratos e análise de dados está redefinindo a operação dos departamentos jurídicos, ampliando produtividade, controle e alinhamento com a estratégia do negócio.

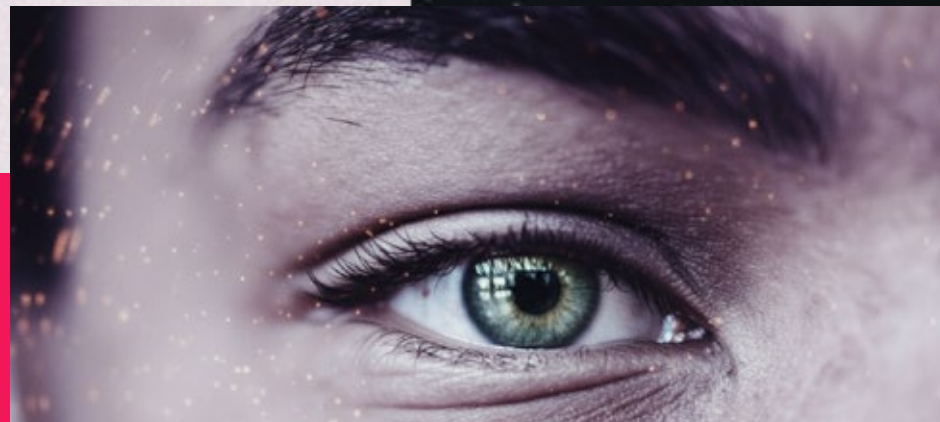


Características e demandas

Profissionais que atuam ou desejam atuar com visão estratégica e aplicação prática de IA, buscando frameworks, ferramentas e governança para acelerar resultados, comunicar valor e liderar iniciativas com segurança.

Para quem é a Escola de IA?

- **Gestores(as) e diretores(as)** de estratégia, inovação, operações, TI, produto, dados, marketing, CX, cibersegurança, RH, operações jurídicas, saúde e áreas correlatas.
- **Líderes de projeto/PMO e consultores(as)** que estruturam portfólios de transformação digital.
- **Profissionais de diferentes áreas** que lideram transformações organizacionais e adoção de Inteligência Artificial em escala.
- **Executivos(as) de risco/segurança e compliance** interessados em governança de IA.
- **Empreendedores(as) e founders** que querem escalar soluções com IA de forma responsável.
- **Analistas, especialistas e profissionais técnicos** que desejam aplicar IA no dia a dia para melhorar performance e otimizar processos.



De Big Techs para sua carreira

Aprenda com especialistas de Google, Microsoft, Disney, SoluCX, Stanford, CIELO, TOTVS, Nvidia Latam e muito mais.



PUCPR líder em tecnologia

A força da universidade mais inovadora do país valoriza seu currículo e abre portas no mercado.



Conteúdo sempre vivo

Conteúdos renovados continuamente. No total, você acessa tudo por até 2 anos.



IA para diversas áreas

Trilhas para diferentes objetivos: gestão, CX, cibersegurança, RH, dados e marketing. Todas guiadas por especialistas.



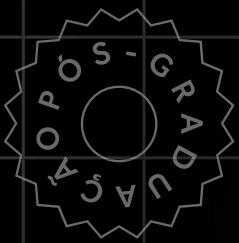
Metodologia prática e guiada por especialistas

Diploma em 10 meses, com 360h de conteúdo em 12 disciplinas e 72h de projeto prático com foco em aplicação real.



Digital, sim. Humana, também

Tenha contato direto com professores PUCPR, tire dúvidas ao vivo e faça networking.



Admirável Futuro Novo

YUVAL NOAH HARARI

Professor convidado com exclusividade Pós PUCPR Digital

Os grandes desafios para o futuro da humanidade explicados por Yuval Noah Harari, um dos maiores pensadores do nosso século. Historiador, filósofo e autor best-seller, Harari mudou a forma como enxergamos o passado e o futuro, por meio dos livros *Sapiens: Uma Breve História da Humanidade*, *Homo Deus: Uma Breve História do Amanhã* e *21 Lições para o Século 21*. As obras foram traduzidas para 60 idiomas e mais de 30 milhões de cópias foram vendidas em todo o mundo.

Exclusiva para estudantes Pós PUCPR Digital, a superclass Admirável Futuro Novo é dividida em cinco grandes partes, onde Yuval Harari fala sobre os desafios para o futuro da humanidade, com base no livro “21 Lições para o Século 21”, contextualizando os temas para o Brasil e América Latina. Em cada parte, professores convidados da PUCPR também debaterão os principais insights gerados, desdobrando os desafios em ações possíveis.



PÓS**PUCPR**DIGITAL

pospucprdigital.com.br

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



ANN CAVOUKIAN

É reconhecida como uma das maiores especialistas em privacidade do mundo, servindo por três mandatos como Comissária de Informação e Privacidade de Ontário, Canadá. Lá, ela criou o Privacy by Design, uma estrutura que busca incorporar, de forma proativa, a privacidade às especificações de design de tecnologias de informação, infraestrutura de rede e práticas de negócios, alcançando assim a proteção mais forte possível. Em 2010, os Reguladores Internacionais de Privacidade aprovaram por unanimidade uma Resolução reconhecendo o Privacy by Design como um Padrão Internacional. Desde então, o PbD foi traduzido para 40 idiomas. Recebeu vários prêmios reconhecendo sua liderança em privacidade.



MARGARET HAGAN

Diretora Executiva do Laboratório de Legal Design da Stanford University e professora das escolas de Direito e Design da mesma universidade. É advogada e possui um Juris Doctor pela Stanford Law School, um DPhil pela Queen's University Belfast, um Master of Arts pela Central European University e um Bachelor of Arts pela Universidade de Chicago. Ela se especializou na aplicação de design centrado no ser humano ao sistema jurídico, incluindo o desenvolvimento de novas tecnologias de interesse público, recursos visuais jurídicos e design de políticas.



DANIEL MARQUES

É advogado e filósofo. Tem doutorado em Ética e Regulação da Inteligência Artificial pela UERJ. É Conselheiro de Inovação e Deeptech da FCCE (Federação das Câmaras de Comércio Exterior), Vice-Diretor de Inovação Jurídica da OAB-RJ e Diretor da AB2L. É Fundador-Presidente do Conselho da AI2L (International Alliance of Legal Innovation, Lawtech & Legal AI) e do Rio Lawtech Nation (Polo Internacional de Inovação Jurídica). Fundador e Conselheiro da NEXEN Business School. Tem MBA em Gestão Empresarial pela FGV-Rio e especialização em Gestão, Inovação Jurídica e Regulação.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



RONALDO LEMOS

É graduado em Direito pela Universidade de São Paulo (USP), mestre em Direito pela Universidade de Harvard e doutor em Direito pela USP. Advogado especializado em tecnologia. Apresenta e escreve o programa Expresso Futuro, exibido no Canal Futura e no Fantástico. Professor da Universidade Columbia em Nova York (School for International Public Affairs - SIPA) e atualmente professor da Universidade de Tsinghua, em Pequim, afiliado ao Schwarzman College. Foi eleito em 2015 pelo Fórum Econômico Mundial como um dos “Jovens Líderes Globais”, e é atualmente o único brasileiro membro do Conselho de Supervisão (Oversight Board) do Facebook.



CLAUDIO LUCENA

Advogado habilitado no Brasil e em Portugal, Bacharel em Ciência da Computação e One Trust Certified Privacy Management Professional. LLM em Direito Internacional e Europeu, Universidade Livre de Bruxelas. Professor, ex-diretor da Faculdade de Direito da Universidade Estadual da Paraíba. Pesquisador da Fundação para a Ciência e a Tecnologia do Governo Português, afiliado ao Research Center for the Future of Law da Universidade Católica Portuguesa. Associated Scholar no Projeto CyberBRICS, Professor Convidado no LLM em Direito, Inovação e Tecnologia, ambos da Escola de Direito da Fundação Getúlio Vargas, Rio de Janeiro, e no MBA em Direito Digital da Escola Paulista de Direito. Diretor do Instituto Nacional de Proteção de Dados, e Membro do Conselho Nacional de Proteção de Dados Pessoais e da Privacidade.



MARCELO LEITE

Especialista em Estratégia de Dados e Inteligência Artificial na Microsoft USA. Mais de 17 anos de experiência no mercado de soluções de tecnologia, baseados em desenvolvimento de software e projetos de dados. Criador de conteúdo do canal @dicasdedados no YouTube e Instagram. Professor há 11 anos, com especialidade em Cloud Computing, Databases e Data Analytics. MBA em Gestão de Projetos e Gestão de TI pela FIAP. Especialista pelas instituições Singularity University, ESPM e Kellogg.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



PIERRE LÉVY

Filósofo que dedica sua vida profissional à compreensão das implicações culturais das tecnologias digitais e à promoção dos seus melhores usos sociais. É membro da Royal Society of Canada e recebeu vários prêmios e distinções acadêmicas. Publicou uma dezena de livros que foram traduzidos em mais de 12 idiomas, incluindo “Inteligência Coletiva”, “Cibercultura” e “As Tecnologias da Inteligência”. Pierre lecionou como professor titular em várias universidades na França e no Canadá. Atualmente, é professor associado da University of Montréal (Canadá) e CEO da Intlekt Metadata Inc. Também é o inventor do IEML (Information Economy Meta-Language), a primeira linguagem filológica dotada de semântica computável.



ERIK FONTENELE NYBO

Cofundador da Bits Academy, uma startup que faz transformação digital. Autor de diversos livros sobre tecnologia (sendo dois deles publicados na Ed. Saraiva, atingindo a marca de mais vendidos no segmento dentro da Amazon) e professor da St. Paul. Foi coordenador e professor no INSPER, além de pesquisador para os governos brasileiro e britânico na área de startups. Ex-gerente jurídico global da Easy Taxi.



SÉRGIO BRANCO

Sócio da Rennó Penteadado Sampaio Advogados. Cofundador e diretor do Instituto de Tecnologia e Sociedade do Rio de Janeiro (ITS Rio). Doutor e mestre em Direito Civil pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Professor do Ibmec. Professor convidado do Doutorado em Inovação, Ciência, Tecnologia e Direito da Universidade de Montreal. Autor dos livros “Memória e Esquecimento na Internet”, “Direitos Autorais na Internet e o Uso de Obras Alheias”, “O Domínio Público no Direito Autoral Brasileiro – Uma Obra em Domínio Público” e “Mídias Digitais: Cultura, Posts e Redes”, entre outros.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



TAINÁ JUNQUILHO

Customer Success Neoway. Professora de Direito, Inovação e Tecnologia no IDP. Doutoranda em Direito e Inteligência Artificial na UnB. Foi bolsista da FINATEC no Projeto de Pesquisa & Desenvolvimento de aprendizado de máquina (machine learning) sobre dados judiciais das repercussões gerais do Supremo Tribunal Federal - STF (Projeto Victor). Membro do grupo de Pesquisa Retórica, Argumentação e Juridicidades e do Grupo Justiça Digital: Inovações Disruptivas e IA da ENFAM. Mestre em Direito pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES).



PAULO JOSÉ DA SILVA

Advogado e Controller Jurídico, técnico em Administração de Empresas, pós-graduado em Direito Civil e do Consumidor, com extensões nas áreas contratual e bancária. Membro da Associação Brasileira de Jurimetria (ABJ) e do CLOC-Corporate Legal Operations Consortium. Atuação no mercado financeiro, no setor de telecomunicações e energia, além de escritórios de advocacia. Atualmente é Gerente de Legal Operations do Mercado Livre, empresa de e-commerce e tecnologia.



JULIO TRECENTI

Faxineiro de dados. Doutorando em Estatística pelo IME-USP. Secretário-geral da Associação Brasileira de Jurimetria (ABJ). Sócio da Terranova Jurimetria. Professor de Jurimetria na PUC-SP. Professor-auxiliar de ciência de dados e decisão no Insper. Sócio e professor na Curso-R treinamentos.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



ALEXANDRE DEL REY

Alexandre Del Rey é um profissional dinâmico e orientado para resultados, com vasta experiência em inovação, tecnologia, gestão de projetos, inteligência competitiva e de mercado, estratégia empresarial e planejamento estratégico. Ele possui mais de 20 anos de experiência em gestão em empresas multinacionais dos setores de energia, bens de capital e indústria automotiva, além de mais de 5 anos como membro de conselho consultivo em organizações sem fins lucrativos nos EUA e no Brasil. Del Rey também tem experiência internacional na Alemanha, EUA e China, e é um palestrante ativo em conferências globais. Com mais de 10 anos de experiência docente, ele leciona em várias escolas de negócios e é autor de capítulos de livros sobre inteligência competitiva, estratégia empresarial e gestão de inovação. Sua expertise inclui inteligência artificial, metaverso, IoT, blockchain, big data e análise de negócios, entre outras áreas tecnológicas e de gestão. Fluente em inglês e português, tem conhecimentos de espanhol e alemão.



CLÓVIS DE BARROS FILHO

Doutor pela Escola de Comunicações e Artes da USP. Autor de mais de 30 livros, como “A vida que vale a pena ser vivida”, “Ética e vergonha na cara!” e “A felicidade é inútil”. Pesquisador e Consultor em Ética da UNESCO. Mestre em Ciência Política pela Université Sorbonne Nouvelle de Paris. Especialista em Direito Constitucional e em Sociologia do Direito pela Université Panthéon-Assas de Paris. Bacharel em Jornalismo pela Faculdade Cásper Líbero de São Paulo e em Direito pela USP.



YUVAL NOAH HARARI

Professor da Universidade Hebraica de Jerusalém, historiador e autor best-seller, como: “Sapiens: Uma Breve História da Humanidade”, “Homo Deus: Uma Breve História do Amanhã” e “21 Lições para o Século 21”. Cofundador da Sapienship, organização multidisciplinar que busca debater e encontrar soluções para os maiores problemas da atualidade.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



RAFAEL REIS

Coordenador do Curso

Além de coordenador do curso, é advogado e professor. Advogado especialista em Privacidade e Proteção de Dados. Secretário-Geral do Instituto Nacional de Proteção de Dados (INPD). Pós-Graduado em Direito Digital e Compliance no IBMEC e LLM em Direito Empresarial na FGV. Certified Information Privacy Professional/Europe CIPP/E (IAPP). Mestrando em Direito pela PUCPR.



ERICA MARQUES

Referência internacional em Design Sprint desde 2014, com experiências em Singapura, Vale do Silício, Nova York e formação com Jake Knapp no MIT. Atua há mais de 10 anos como líder de comunidades Google e mentora em programas como ONU Hackathon, Startup Weekend e Global Legal Hackathon. É Head de Ecossistemas de Inovação na Xperts Global e fundadora da Sprint XP, onde colabora com empresas, startups e governo em projetos de inovação. Foi eleita Country Champion pelo Google (2015-2017) e reconhecida como uma das top 10 líderes globais do GBG.

Perspectivas **profissionais**

Ética e Futuro

Saiba como analisar cenários futuros e avaliar criticamente os impactos sociais e éticos da IA, desenvolvendo responsabilidade, consciência coletiva e visão de longo prazo para decisões tecnológicas.

Criatividade e Produtividade com IA

Aprenda a aplicar ferramentas de IA para gerar ideias originais, automatizar processos e melhorar sua produtividade com criatividade, eficiência e domínio técnico.

Raciocínio e Pensamento Crítico com IA

Desenvolva a capacidade de interpretar dados, formular hipóteses e tomar decisões assertivas com apoio da IA, fortalecendo seu pensamento crítico e analítico.



Perspectivas **profissionais**

Áreas de atuação

Liderança de transformação digital com IA, estratégia, operações, produto, marketing, customer experience, dados/analytics, segurança da informação, pessoas/RH e consultoria.

Empregadores que valorizam

Tecnologia e software, serviços financeiros, varejo e e-commerce, indústria e logística, saúde, educação, consultorias, scale-ups e ecossistemas de inovação.

Faixas salariais

Variam conforme setor, senioridade e região. A formação em IA tende a aumentar empregabilidade e acelerar progressão de carreira, especialmente em funções de liderança e decisão.

Mais do que usar IA no trabalho, construa portfólio para acelerar sua carreira.

Aplicação real e atualização constante

Ferramentas do mercado, especialistas em IA, projetos aplicáveis e atualizações tecnológicas acompanham você ao longo da formação.



Aprendizado prático para sua área de atuação

- Curadoria semanal de novidades e tendências em IA
- Lives com especialistas em IA para aprender na prática
- Projetos aplicáveis para construção de portfólio em IA
- Playbooks e tutoriais para utilização imediata na sua área
- Networking qualificado e comunidade ativa para trocas



Acesso gratuito a mais de 250 modelos de IA

- ChatGPT e outros líderes do mercado: Gemini, Claude e mais
- Criação de agentes, automações e soluções com Inteligência Artificial
- Produção de texto, imagem, vídeo, áudio e código com IA



Exclusivo para alunos da Escola de IA da Pós PUCPR Digital

- 2 meses de acesso grátis à plataforma de agentes de IA – TESS
- A partir do 3º mês de utilização, 50% de desconto por 12 meses
- 3.500 tokens mensais para utilizar na plataforma e compartilhar

RESULTADO DE APRENDIZAGEM

Proponha soluções para a área do Direito com o uso de ferramentas tecnológicas.

Implemente soluções que utilizem tecnologia para análise de dados jurídicos.

Empregue ferramentas tecnológicas para examinar dados e desenvolver estratégias eficazes tanto para atuação contenciosa quanto consultiva.

Maximize a eficiência dos processos jurídicos e operacionais por meio da tecnologia.

Atue com base nos impactos éticos relacionados, garantindo conformidade com as normas legais aplicáveis e protegendo a privacidade dos dados.



PARA QUEM É ESSE CURSO?

Profissionais que buscam entender como a Tecnologia está reinventando o Direito, guiada pelo uso de ferramentas e análise de dados nos diversos ambientes jurídicos.

Advogados interessados em aprofundar seus conhecimentos sobre o uso da Inteligência Artificial e suas repercussões sociais e jurídicas.

Gestores de departamentos jurídicos, que buscam aumentar a performance dessas áreas com técnicas de análise de dados, legal design e outras ferramentas inovadoras.

É DIFÍCIL EXPLICAR EM UMA SÓ PÁGINA A EXPERIÊNCIA DE ESTUDAR EM PRIMEIRA PESSOA. MAS VAMOS TENTAR

O seu curso Pós PUCPR Digital contém:



15 disciplinas
de 20 horas



60h para o
projeto final



De humanos
para humanos



Professores-referência
de mais de 20 países.



Interações ao vivo
com seus colegas
e professores.



100% online,
high tech e
high touch



Certificado PUCPR +
certificado de
gente boa



Formação completa
em 12 meses.

PÓS **PUCPR** DIGITAL

pospucprdigital.com.br

METODOLOGIA EXCLUSIVA PÓS PUCPR DIGITAL COM A TRADIÇÃO E QUALIDADE DA MARCA PUCPR

SUPERIOR SKILLS

Inspirações (arte, filosofia, literatura, design, música)

HANDS ON

Ferramentas, mão na massa, cases

ESTÉTICA

Cuidado com a forma

CONEXÕES

Cuidado com as amarrações entre aulas

+

HARD SKILLS

Conteúdo técnico, referências teóricas, dados e fatos

SOFT SKILLS

Habilidades comportamentais e referências aplicadas

EMOÇÃO

Cuidado com a experiência

CONTEÚDO

Cuidado com a profundidade

PÓS **PUCPR** DIGITAL

pospucprdigital.com.br

COMO FUNCIONA CADA DISCIPLINA



No Diário de Bordo, você é o responsável pelo registro dos seus aprendizados e autoavaliação da jornada.

EMENTA DISCIPLINA A DISCIPLINA

ÉTICA: INTELIGÊNCIA MORAL NA ERA DIGITAL

Clóvis de Barros Filho

Explore os principais desafios éticos trazidos pelas terceiras e quartas revoluções industriais e pela cultura da pós-verdade. Esta disciplina foca em como os profissionais do futuro podem enfrentar esses desafios utilizando a inteligência moral para a tomada de decisões. Os alunos irão aprender a navegar em cenários complexos onde a ética se torna fundamental para liderar com integridade e responsabilidade.

O QUE É O VIRTUAL? ENTENDENDO O CIBERESPAÇO

Pierre Lévy

Com foco na compreensão do ciberespaço, esta disciplina aborda os elementos que caracterizam e distinguem o real, o virtual e o digital no contexto da transformação digital. Você entenderá os reflexos jurídicos da internet, a relativização das barreiras tempo e espaço, e fenômenos como digitalização, digitização, hipertexto e virtualização da economia e do ser.

ÉTICA E PRIVACIDADE NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Ronaldo Lemos

Nesta disciplina, você analisará como o uso de dados pessoais para diversos fins afeta os direitos da personalidade, especialmente o direito à privacidade. Com um olhar crítico sobre o papel da ética, ao final, estará apto a compreender como o uso inovador de dados pessoais pode ser realizado em aplicações de Inteligência Artificial, assim como as precauções necessárias para garantir a compatibilidade entre esse uso e o respeito à privacidade.

BLOCKCHAIN E OS SMART CONTRACTS

Erik Fontenele Nybo

Aprenda o funcionamento da tecnologia blockchain e sua aplicação em instrumentos contratuais. Você abordará problemas jurídicos como concepção, execução automatizada, execução forçada em juízo e impedimento da produção de efeitos pela via judicial em relação aos contratos inteligentes.

PRIVACY BY DESIGN E BY DEFAULT: A CIÊNCIA DE DADOS GUIADA PELA PRIVACIDADE

Ann Cavoukian

Esta disciplina apresenta os princípios de privacy by design e by default, além de exemplos práticos de sua aplicação. Você será capacitado a auxiliar organizações no desenvolvimento de processos, produtos e serviços que respeitem a privacidade dos titulares desde a concepção.

ADMIRÁVEL FUTURO NOVO

Yuval Noah Harari

Esta disciplina oferece uma reflexão profunda sobre os desafios globais enfrentados pela humanidade no século XXI, explorando os avanços da inteligência artificial e as inovações da biotecnologia. Os estudantes analisarão os obstáculos políticos e educacionais que podem dificultar a superação desses desafios, baseando-se no pensamento de Harari. Ao final do curso, os participantes desenvolverão uma compreensão multidisciplinar, abrangendo Negócios, Direito, Educação, Tecnologia e Saúde, sobre as estratégias para enfrentar e superar os desafios globais discutidos.

EMENTA DISCIPLINA A DISCIPLINA

RESPONSABILIDADE CIVIL E A TOMADA DE DECISÃO AUTOMATIZADA

Sérgio Branco

Analise as consequências jurídicas do uso de sistemas com algoritmos que tomam decisões de forma automatizada e geram danos a terceiros. Ao final, estará apto a fazer uma releitura de conceitos clássicos do Direito conforme os avanços da tecnologia.

A REVOLUÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SUAS APLICAÇÕES

Alexandre Del Rey

Estudo dos conceitos e principais técnicas da IA para a aplicação na resolução de problemas do mundo real, como em processos de tomada de decisão, análise de dados e detecção de anomalias.

LEGAL DESIGN: UI E UX APLICADA AO DIREITO

Margaret Hagan

Aprenda a produzir documentos jurídicos mais objetivos e com menos poluição visual, facilitando a compreensão da informação por parte do cliente, utilizando os fundamentos de experiência do usuário e interface (UI e UX).

FUNDAMENTOS DE CIÊNCIA DE DADOS E BIG DATA

Marcelo Leite

Compreenda como a ciência de dados e o big data podem ser utilizados de forma positiva nos negócios. Analise a capacidade de aprendizado das máquinas e associações de diferentes dados, permitindo melhor compreensão sobre o uso dessas ferramentas.

LEGAL OPERATIONS: ALTA PERFORMANCE, FERRAMENTAS E AUTOMAÇÃO JURÍDICA

Paulo José da Silva

Conheça as melhores práticas e ferramentas de automação jurídica para a gestão de escritórios e departamentos jurídicos. Com exemplos práticos, você aprenderá a usar essas ferramentas no dia a dia e como elas trazem mais eficiência para sua atuação.

ANÁLISE PREDITIVA DE DECISÕES JUDICIAIS

Tainá Junquillo

Descubra quais fatores influenciam decisões judiciais e construa modelos preditivos que aumentem a eficiência do Poder Judiciário. Ao final, você será capaz de construir modelos a partir da avaliação das necessidades fundamentais, identificando limitações práticas.

GOVERNANÇA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Claudio Lucena

Descubra a relação entre a automação, os direitos e as obrigações decorrentes do uso dos algoritmos. Conheça os principais leading cases e iniciativas regulatórias no Brasil e no mundo sobre o tema, sendo capaz de propor ferramentas e formas de avaliação de impacto no uso de algoritmos e inteligência artificial.

JURIMETRIA: CIÊNCIA DE DADOS APLICADA AO DIREITO

Julio Trecenti

Aprenda metodologias de análise de dados provenientes de tribunais e estatísticas, além da linguagem de programação R. Ao final, você estará apto para usar a jurimetria na definição de estratégias para sua atuação profissional.

EMENTA DISCIPLINA A DISCIPLINA

TECNOLOGIA E FERRAMENTAS DE IA NO DIREITO

Daniel Marques

Aborda o uso de ferramentas de Inteligência Artificial aplicadas ao Direito, com ênfase em legal operations. São explorados fundamentos técnicos e jurídicos das tecnologias de IA, suas aplicações práticas em atividades jurídicas, preocupações éticas, riscos regulatórios e metodologias de implementação responsável. Busca-se desenvolver uma visão crítica sobre os benefícios e limites da IA no contexto jurídico, considerando eficiência operacional, inovação e conformidade normativa.

PROJETO DE APLICAÇÃO

Disciplina integradora que consolida os aprendizados do curso em um projeto aplicado de IA no contexto jurídico. O estudante desenvolve uma solução prática para um desafio real da área de Legal Operations, envolvendo análise de dados, automação de processos ou aplicação de ferramentas de IA no ambiente jurídico. A disciplina estimula a inovação com fundamentação técnica e alinhamento às boas práticas regulatórias e éticas. Como resultado, o aluno entrega um projeto estruturado que demonstra domínio prático e estratégico do uso da IA na gestão jurídica.

**E AÍ,
COMEÇA QUANDO COM A GENTE?**

PÓS**PUCPR**DIGITAL

