

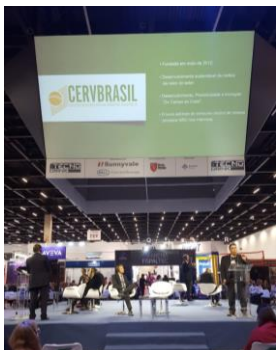
InovaCerv: Inovação do Campo ao Copo

A profundidade e extensão das dificuldades econômicas dependem intrinsecamente do desenrolar da crise sanitária e dos desdobramentos das diversas e complexas questões políticas. Vivemos um momento especial, com muita insegurança e volatilidade. São nestes momentos de “crise”, onde os paradigmas existentes são questionados por não se mostrarem mais eficazes, que abrimos nossas prioridades para as inovações, novas oportunidades, soluções.

Neste contexto, o já consolidado ecossistema “InovaCerv” tem se ampliado. O Programa da CervBrasil que objetiva o desenvolvimento de inovações que aumentem a produtividade da cadeia de valor do setor cervejeiro desde o setor agrícola até os pontos de vendas, do “Campo ao Copo”, avança com novos parceiros, provas de conceitos e institucionalização de novas formas de fazer mais, melhor, com menos desperdícios e com muito respeito, pluralidade e satisfação.

Nesta edição de outubro de 2020, compartilhamos mais um conjunto de parceiros que estão desenvolvendo trabalhos no setor, com soluções bastante inovadoras e que agregam valor aos nossos objetivos.

Fica aqui o convite a conhecer, participar e somar neste ambiente aberto para inovações.





Tryni, Solução cognitiva para acelerar as vantagens da digitalização

Os dados são um dos principais ativos estratégicos que organizações possuem. Organizá-los e processá-los adequadamente se traduz em novas vantagens competitivas.

Embora a economia esteja caminhando para um futuro estruturado em tecnologia, seus processos ainda são baseados em informações não digitais ou em processos em documentação em papel. Mesmo onde a transformação digital já está em andamento, o potencial para ganhos de eficiência é muito expressivo. As empresas constantemente precisam analisar os dados que já possuem e se adaptar a mudança nos mesmos.

A transformação digital não é mais um posicionamento do departamento de marketing, passou a ser crítico para que as empresas possam ter um “time to market” adequado, seja de produtos, serviços ou simplesmente respostas ao cliente. Essa transformação digital é puxada por consultas e pesquisas até sobre o que não está nos textos da empresa, contando com inteligência artificial e robôs de automação que fazem parte integral da inteligência corporativa oferecida ao mercado. A Tryni está na linha de frente de software de automação que fazem da transformação digital um processo de fácil adoção.

A Tryni integra tecnologias inteligentes de processamento de informação como um conjunto de soluções que contribuem para a transformação digital. Possui uma rede de tecnologias baseadas em inteligência artificial capaz de compreender a estrutura e a semântica das informações contidas nos documentos. Existem redes neurais responsáveis por converter imagens em texto, outros modelos neurais são responsáveis por reconhecer entidades em texto não estruturado, enquanto outras redes são responsáveis por reconhecer texto em formato de tabela. Antes de poderem ser usadas, as redes neurais precisam ser treinadas com um grande número de documentos. Cada um desses documentos passa por um processo de transformações que o adaptam ao modo como a rede o espera em busca de um melhor aprendizado.

Nossa tecnologia acelera as etapas de entrada e organização dos dados para serem 7 a 12 vezes mais rápidas e eficientes.

Os vencedores na nova realidade confiam na tecnologia digital como principal forma de se aprimorar e se tornar mais competitivos. Os modelo de crescimento envolvem o uso da inteligência em todas as suas formas, naturais e artificiais. Tryni é a solução com potencial para integrar e organizar todas as fontes de dados, respeitando a identidade cultural da empresa.

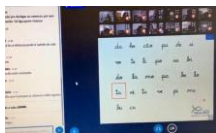
Accesse: <https://tryni.mototech.us/> <https://mototech.us/> info@mototech.us

panorama.id

A Panorama.id traz para o mercado uma abordagem inovadora para realizar o inventário dos estoques. Trata-se do Fly.id®, uma plataforma que utiliza drones com reconhecimento de imagens e algoritmos de última geração. Com o Fly.id® não há necessidade de o conferente ir até 12 metros de altura para coletar os dados do palete. O drone coleta e transfere as imagens dos códigos de barras para decodificação no Fly.id®. As informações são transferidas para o banco de dados em nuvem para posterior consulta e integração com o WMS ou ERP.

Facilmente configurável e flexível o Fly.id® pode adequar-se às mais diversas lógicas de endereçamento e interpretar as imagens dos códigos de barras. Por isso esta solução pode ser implementada em até 2 semanas trazendo rápido retorno sobre o investimento.

Visite nosso site www.panoramaid.com.br ou solicite mais informações para contato@panoramaid.com.br



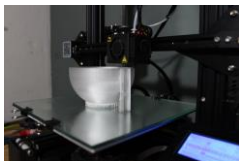
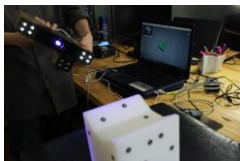
O **KITUTOR** é uma plataforma educacional colaborativa, com funções e características de rede social, integrando sala virtual e uma base de conhecimento filtrada e segura, crescente de forma exponencial e espontânea, pela utilização e compartilhamento de conteúdo dos próprios usuários, podendo estes serem professores, alunos, funcionários, gestores, entre outros que fazem parte da rede integrada à uma instituição e as suas unidades ou a um segmento de mercado, por exemplo. Combinamos conceitos de ferramentas tecnológicas familiares, consagradas pela sua grande utilização, mas potencializadas em um ambiente colaborativo, fechado e seguro. Facilitamos o compartilhamento de informações de uma forma estruturada, gerando uma extensão virtual segura para cada sala de aula ou turma.

O **KITUTOR** reúne todas as ferramentas necessárias que permitem a continuidade do processo de ensino e aprendizagem em um só local, podendo ser acessado via web ou aparelhos Smart. Fundado em 2017, o **KITUTOR** venceu 3 concursos nacionais como melhor startup em Educação do Futuro concorrendo com milhares de empresas e foi considerado e acelerado pelo SEBRAE como empresa de impacto social. Entre em contato em: contato@kitutor.com.br

INDIGO

A INDIGO é uma empresa que promove inovação e redução de custos dentro das indústrias através de alta expertise em tecnologias de Fabricação Digital. Através de metodologias de desenvolvimento de produtos e o uso de tecnologias disruptivas como scanners 3D e impressoras 3D nós conseguimos, de maneira ágil, realizar o projeto e a reposição de componentes industriais no intuito de reduzir a dor de cabeça que o fornecimento e substituição de peças causa em qualquer linha de produção.

Um dos nossos principais serviços é o outsourcing para reposição de peças através do método de Engenharia Reversa. A INDIGO, em conjunto com a equipe dos clientes, efetua diagnóstico em componentes que apresentam problemas como: descontinuidade, altos preços de importação, pouca resistência mecânica ou mesmo a demora para seu fornecimento. A partir dessas informações nossa equipe prototipa soluções 3D e valida a implementação. Somos parceiros tecnológicos comprometidos a levar inovação e maior autonomia em peças de reposição para a Indústria da Cerveja. Para conhecer mais sobre o nosso trabalho acesse: [instagram.com/indigo_ide](https://www.instagram.com/indigo_ide) ; indigo-de.unicornplatform.com ou entre em contato: contato@indigo-de.com



Os mais de 30 anos da empresa AGAVIC Barris de Chope, ensinaram que o momento de pandemia nos pedia cautela mas não significava uma estagnação. Aproveitamos o período para incentivar a manutenção dos barris, principalmente em estabelecimentos com uso corriqueiro dos mesmos. Paralelamente desenvolvemos e colocamos no ar o nosso e-commerce, facilitando o movimento do mercado cervejeiro. Estamos cada vez mais apostando no marketing de alta qualidade e em soluções criativas para nossas empresas, escolher AGAVIC é apoiar os negócios nacionais. Saiba mais em: contato@agavic.com.br ; lojaagavic.com.br ; (16) 98237 6633 ; [instagram.com/agavicbarrisdechope](https://www.instagram.com/agavicbarrisdechope)

ARKEMA

INNOVATIVE CHEMISTRY

Tome a decisão correta para melhorar o aspecto visual e também a vida útil de suas garrafas de vidro retornável. Atualmente os consumidores têm muitas opções de bebidas na prateleira dos supermercados e são as garrafas que podem apresentar a primeira impressão de qualidade para sua marca, graças às nossas soluções para garrafas retornáveis seus produtos podem apresentar embalagens com melhor aspecto visual e maior vida útil.

Para estender o benefício de garrafas além de sua boa aparência, a Arkema pode ser uma solução perfeita para melhorar suas garrafas durante o processo de envase. Graças às tecnologias projetadas para a indústria de bebidas, podemos apoiar nossos clientes na implementação do equipamento de aplicação de verniz diretamente na linha de produção e envase de bebidas.

Após alguns ciclos de lavagem, a camada protetora inicial é removida e o desgaste é gerado ciclo após ciclo. Levando à aparência desgastada ou “scuffing” de suas garrafas. Apesar de todos os esforços para transportar suavemente as garrafas pelas linhas, o desgaste é causado sistematicamente pelo contato de garrafa com garrafa.

A Arkema encontrou uma maneira de minimizar esse impacto com o Opticoat® revestimento de mascaramento para garrafas de vidro retornável até 50 ciclos e temos também o Kercoat® que se trata de um revestimento protetivo para garrafas de vidro retornável que pode aumentar a vida útil de suas garrafas em até 3 vezes mais. Temos mais de 30 anos de experiência em revestimento de garrafas de vidro sendo eles utilizados durante a fabricação das garrafas em vidrarias e oferecemos um apoio próximo à indústria para garantir a nossos clientes a melhor qualidade para sua garrafa de vidro.

Acesse www.arkema.com.br

SIGNIFICANTLY IMPROVES THE APPEAL OF ALREADY USED BOTTLES



COMPARISON AFTER 20 CYCLES



FISPALTEC
DIGITAL
WEEK

A transformação digital na indústria de alimentos e bebidas já começou. E a sua começa agora, junto com a gente!

Semana digital, dedicada aos profissionais das indústrias de alimentos, bebidas e embalagens que acontecerá com exclusividade dentro da nova plataforma Fispal Tec Xperience. Muito conteúdo sobre gestão industrial, marketing, embalagem e inovação com grandes especialistas do setor!

Webinars diários com os principais assuntos do setor:

- Indústria 4.0
- Tecnodrink
- Marketing
- Inovação e Tendências
- Embalagens
- Gestão Industrial

O Food Connection especial vai apresentar durante a semana digital, episódios diários para toda a cadeia de alimentos, bebidas e embalagens. Os convidados do mercado contam como lidam com os atuais desafios e seus cases de sucesso, em um bate papo incrível! Entrevistas exclusivas com grandes profissionais do setor de alimentos, bebidas e embalagens.

Data: 06 a 09 de Outubro de 2020.

Horário: das 09h às 18h, horário de Brasília.

Onde: Online, através da plataforma Fispal Tec Xperience.

Inscrição: www.fispaltecnologia.com.br

Assista: <https://www.youtube.com/watch?v=h83Xr84KVyk&feature=youtu.be>

