

Digital Fashionboard

- ▶ Excelente visualização 3D
- ▶ Integração total com o software de moda
- ▶ Adquira rapidamente realidade e o modelo
- ▶ Tome decisões com confiança
- ▶ Comunique os resultados instantaneamente



Aumente a eficiência das suas reuniões de coleção com o Digital Fashionboard. O Moodboard testado e experimentado agora é totalmente digital! A parede de vídeo MultiTaction permite mesclar todos os seus dados e imagens atuais para ajuste de coleção – e novas informações também podem ser adicionadas e salvas nos sistemas vinculados. Isso aumenta a qualidade de suas apresentações e seus dados, ajudando você a tomar decisões confiáveis e válidas sobre cobranças, planos de volume de produção e suprimentos para sua empresa.

Coordenação de coleção em 3D

O Digital Fashionboard é uma solução criada pela Assyst GmbH. É perfeitamente adaptado às necessidades da indústria do vestuário, permitindo a apresentação perfeita de designs e produtos de vestuário e combinando da melhor forma possível os mundos real e virtual. Sua maior vantagem aqui é a funcionalidade digital perfeita, mesmo que muitos tomadores de decisão estejam envolvidos no processo de coordenação. Seus dados de produto e design são carregados

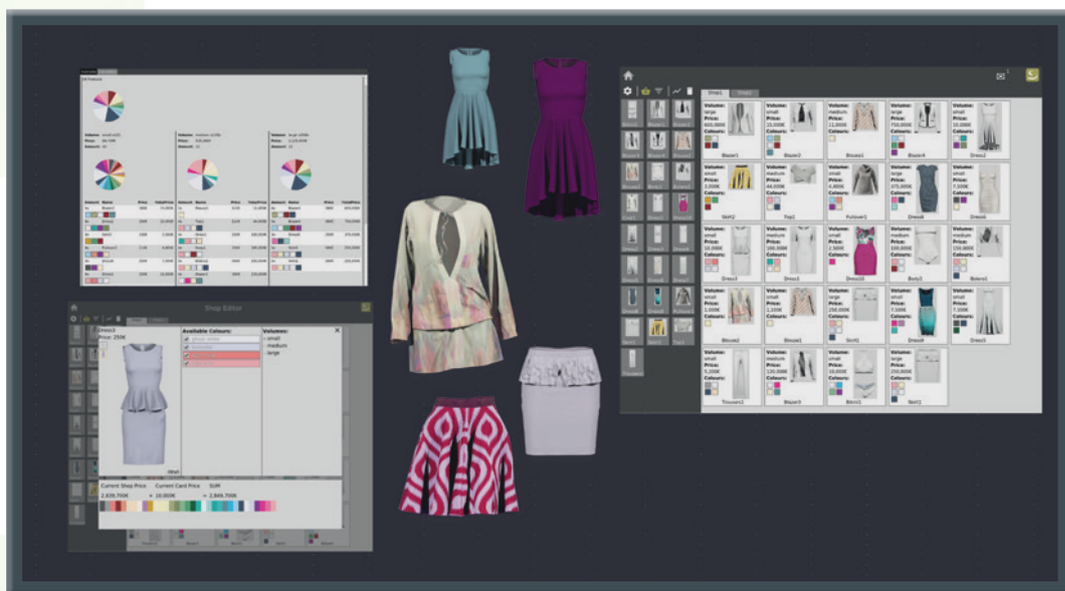
e exibidos diretamente da rede existente – e você pode processar esses dados interativamente no Digital Fashionboard, fazer comentários e salvar novamente suas alterações, tudo em tempo real e sem nenhum conflito causado por diferentes mídias. Outros sistemas como PLM ou ERP também podem ser integrados para serem executados em segundo plano, se necessário, permitindo determinar os volumes de pedidos e produção e salvá-los diretamente no sistema.

Cenários típicos de uso

1. Digital Fashionboard – model freeze

A partir de agora, sua coleção pode ser totalmente apresentada e combinada em formato digital. Todos os conteúdos usuais dos moodboards físicos comprovados são exibidos, mas em versão digital. Conflitos de mídia e limitações devido a problemas de impressão agora são coisa do passado. O tempo de preparação é reduzido. O PLM GoLive está conectado diretamente ao Digital Fashionboard, para que você possa acessar instantaneamente informações sobre suas

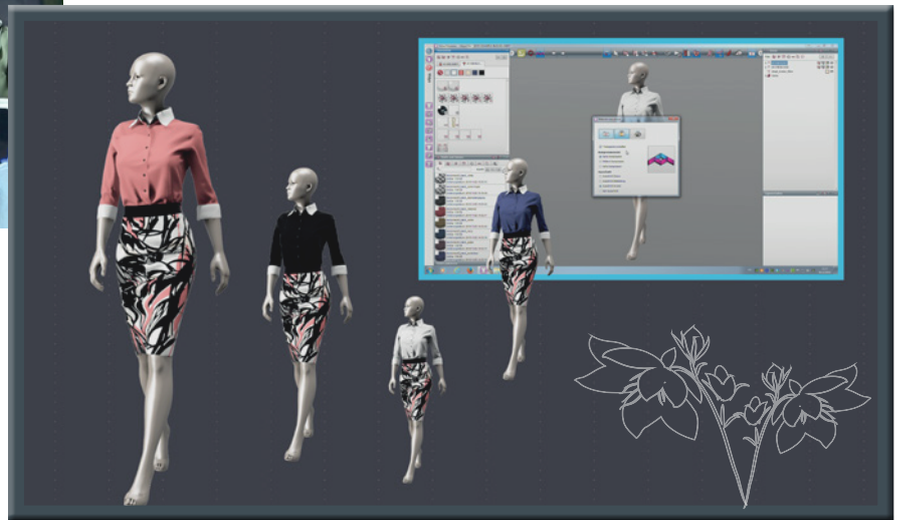
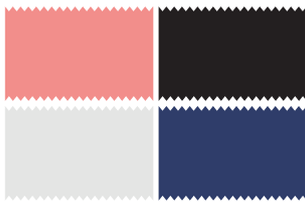
coleções, como metadados de produtos individuais, como cores, imagens e preços. Você também pode juntar diferentes pacotes de coleta para entrega – e o sistema calcula o preço total dos pacotes e cria um gráfico de visão geral de cores para você. As informações exibidas no Digital Fashionboard também podem ser armazenadas e recuperadas para processamento posterior a qualquer momento. Todas as decisões tomadas são documentadas no local e fluem diretamente para seus processos existentes.



2. Coordenação de design ou seleção de tecidos

Você pode usar o Vidya para apresentar seus modelos 3D ou seus tecidos planejados como imagens no Digital Fashionboard, ou pode usar uma caneta ou seu dedo para destacar designs e esboçar e salvar novamente as alterações. A alta resolução e a funcionalidade de zoom garantem a melhor qualidade possível, reduzindo significativamente a necessidade de protótipos físicos. As variantes podem ser exibidas imediatamente para que todos

vejam – com a mesma qualidade de cor. Graças à função Mix & Match do Vidya, você pode combinar os mundos da coleção e as combinações dos modelos individuais. Isso também é extremamente útil para a seleção de tecidos e cores. A apresentação paralela de Vidya mais o tecido no scanner de materiais permite que o impacto de diferentes tecidos e cores seja percebido mais facilmente. Isso lhe dá uma base muito mais informada para a tomada de decisões na compra de tecidos.



3. Coordenação em vários sites e com parceiros

A colaboração global com o Digital Fashionboard significa maior qualidade e eficiência. As reuniões de coordenação podem ser realizadas envolvendo muitos participantes em cada local – e a mesma qualidade de exibição, o controle central dos vários Digital Fashionboards em todo o mundo e a integração de sistemas de terceiros garantem maior eficiência de coordenação e um nível padrão de conhecimento.



Tecnologia

O Digital Fashionboard consiste no sistema de exibição da MultiTaction e no software Vidya integrado da Assyst. Outros sistemas também podem ser integrados, como o PLM GoLive e hardware como scanners de materiais ou o aplicativo de fotos conectado para digitalização de tecidos.



Características especiais do software

- ▶ Criação de imagens e PDFs
- ▶ Acesso direto a redes e unidades existentes
- ▶ Integração de outros sistemas do Human Solutions Group
- ▶ Trabalhe no Vidya e importe os resultados para o Digital Fashionboard
- ▶ Observações podem ser adicionadas por caneta ou dedo

Características especiais do hardware

- ▶ Várias pessoas podem trabalhar simultaneamente graças à operação de toque
- ▶ HD4 para imagens visuais perfeitas de conteúdo de alta definição
- ▶ BYOD (traga seu próprio dispositivo) – laptops, tablets, scanners de materiais ou outros dispositivos inteligentes para transferência de conteúdo
- ▶ Também disponível como sistema móvel