

Centric 8 Applications mobiles PLM

Les 15 applications
mobiles de Centric
répondent aux besoins
de l'ensemble de
la chaîne de valeur.





iPad

iPhone

Pourquoi la mobilité ? C'est simple. PLM vous permet d'aller à la rencontre du monde.

Les tendances partent de la rue. Les designers trouvent l'inspiration partout.

Le développement de produits a lieu dans le monde réel. Pourtant, les systèmes PLM assignaient les équipes produit à un bureau, un box ou une table de travail... jusqu'à présent.

Grâce aux applications mobiles révolutionnaires de Centric en instance de brevet pour Centric 8, le PLM vous permet d'aller à la rencontre du monde, de l'inspiration et des processus de conception là où ils se déroulent et au moment opportun.

Le résultat ? Les nouvelles tendances prometteuses atteignent plus rapidement les collections et les planches de tendances. Plus connectés que jamais, les clients sont mieux à même d'avoir des informations précises lorsqu'ils commandent des produits. Les produits répondent plus rapidement et plus précisément que jamais aux normes de conformité. Les séances d'ajustement sont effectuées avec plus de précision. L'exécution des activités de vente au détail s'aligne avec les plans de lancement de produits.

Tout cela, et bien plus encore, car le PLM avait vraiment besoin de sortir du bureau pour aller dans le monde réel où se trouvent l'inspiration pour les produits et la création.

C'est ce qu'il fait aujourd'hui, grâce aux applications mobiles pour Centric 8 PLM. Comblez le fossé entre l'inspiration et le client avec les applications mobiles innovantes en instance de brevet pour Centric 8 PLM.

RÉDUISEZ L'ÉCART
ENTRE L'INSPIRATION ET
LE CLIENT GRÂCE AUX
APPLICATIONS MOBILES
LES PLUS BREVETÉES ET
EN ATTENTE DE BREVET
POUR CENTRIC 8 PLM.

Capture It

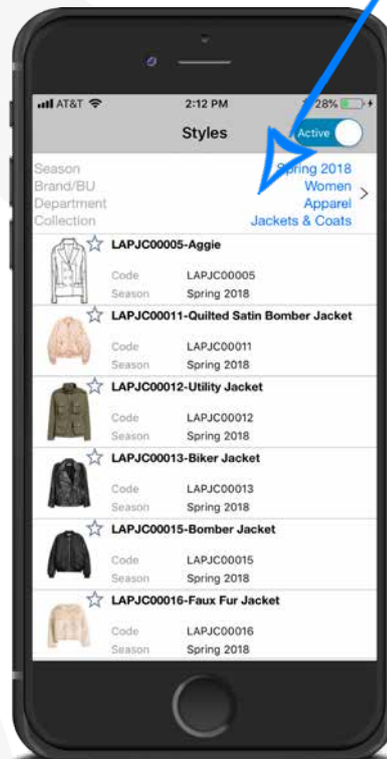
iOS et Android

QUELLE UTILISATION ?

Capture It aide les équipes de développement à intégrer rapidement les photos des styles et des matériaux dans le système PLM.

Beaucoup d'utilisateurs prennent des photos, les transfèrent sur le Bureau pour les recadrer et les annoter, trouvent les styles et matériaux correspondants dans le client Web PLM, puis chargent enfin l'image. Capture It permet aux utilisateurs de trouver le style ou le matériaux, de prendre la photo, de la recadrer et de l'annoter et de la charger directement depuis l'appareil, éliminant ainsi les étapes superflues et la perte de temps.

AJOUTER DES PHOTOS
AUX STYLES ET AUX
MATÉRIAUX.



Inspirations

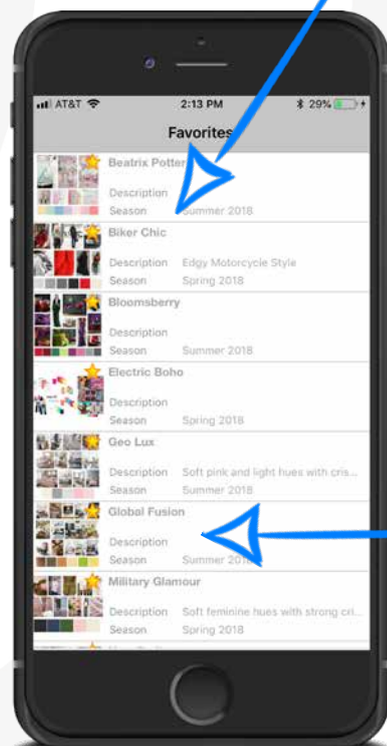
iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application est utilisée par les designers lors des déplacements pour recueillir des photos d'inspirations pour les produits et matériaux.

Les designers restent à l'affût des tendances et idées de nouveaux produits et utilisent des planches en mousse pour disposer les échantillons des inspirations qu'ils trouvent. Avec cette application, les designers peuvent ajouter des photos aux planches thématiques gérées dans le système PLM et aux styles et matériaux associés sur lesquels portent leurs recherches.

AJOUTER DES
PHOTOS AUX
PLANCHES THÉMATIQUES
ET AUX STYLES ET
MATÉRIAUX ASSOCIÉS
LORS DES
DÉPLACEMENTS.



PUBLIER LES PHOTOS
DANS LE PLM
LORSQU'UNE
CONNEXION INTERNET
EST DISPONIBLE.

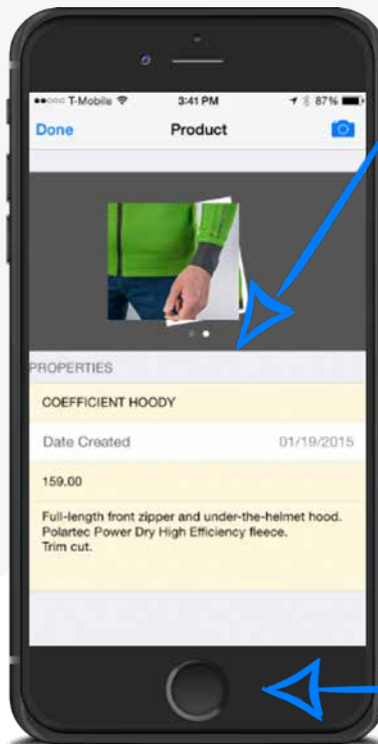
Product Notes

iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application est utilisée par les merchandisers en déplacement pour recueillir des inspirations et des informations sur les produits de la concurrence.

De nombreux merchandisers reviennent de déplacement avec leur téléphone rempli de photos et leur carnet rempli de notes, et utilisent ces informations pour la planification des collections et des produits. Avec cette application, ils peuvent connecter les photos et les notes prises en déplacement et publier des informations sur la concurrence dans PLM aux fins d'inspiration et de benchmarking.



PUBLIER DES PHOTOS ET DES COMMENTAIRES DANS LE SYSTÈME PLM LORSQU'UNE CONNEXION INTERNET EST DISPONIBLE.

CAPTURER DES INFORMATIONS SUR LES PRODUITS DE LA CONCURRENCE.

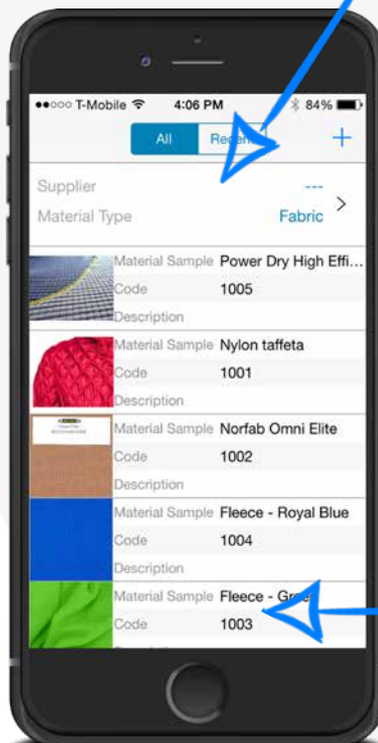
Material Sample

iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application est utilisée par les développeurs de matériaux en déplacement pour recueillir des inspirations sur les matériaux et déclencher le processus d'échantillonnage.

De nombreux développeurs de matériaux reviennent de déplacement avec leur téléphone rempli de photos et leur carnet rempli de notes, et utilisent ces informations pour déclencher le processus d'échantillonnage avec les fournisseurs. Avec cette application, ils peuvent recueillir des informations sur les matériaux, des photos et des notes et les publier dans le système PLM pour déclencher le processus d'échantillonnage.



CAPTURER DES INFORMATIONS SUR LES MATÉRIAUX ET LES FOURNISSEURS LORS DES DÉPLACEMENTS.

PUBLIER DES DÉTAILS, DES PHOTOS ET DES COMMENTAIRES SUR LES MATÉRIAUX DANS LE SYSTÈME PLM LORSQU'UNE CONNEXION INTERNET EST DISPONIBLE.

Sample Review

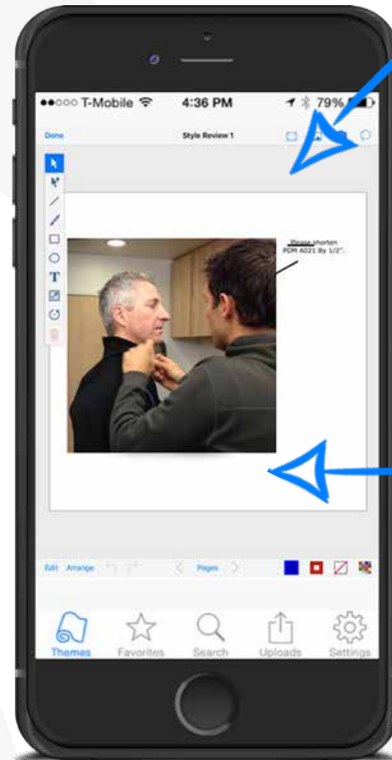
iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application est utilisée par les développeurs et les créateurs de motifs pendant les séances d'ajustement.

De nombreux développeurs techniques utilisent des versions papier du pack technique pour consigner les résultats lors des réunions d'ajustement, et ces informations doivent être ressaisies lorsqu'ils retournent à leur bureau. Avec cette application, ils peuvent créer des examens de style, consigner des notes, capturer des photos et ajouter des annotations pendant les examens. Toutes les données sont publiées dans le système PLM en arrière-plan et sont disponibles lorsqu'ils retournent à leur bureau.

AFFICHER ET METTRE À JOUR
LES EXAMENS DE STYLE TOUT EN
N'ÉTANT PAS À SON BUREAU.



PUBLIER DES PHOTOS,
DES NOTES ET DES
ANNOTATIONS DANS
LE SYSTÈME PLM POUR
LES PARTAGER AVEC
LES ÉQUIPES
INTERNES ET
EXTERNNES.

3D Sample Review

iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application est utilisée par les designers, les développeurs et les créateurs de motifs lors des sessions d'ajustement.

De nombreux designers de produits, développeurs et créateurs de motifs suivent un processus traditionnel de vérification de l'ajustage, qui est l'un des aspects les plus longs et les plus coûteux, de l'étape de conception à la production finale pour la vente au détail. Grâce à l'application mobile 3D Sample Review de Centric, les utilisateurs éliminent plusieurs étapes du processus traditionnel de vérification de l'ajustage en tirant parti d'un workflow virtuel et de tout ce que la 3D a à offrir. Les utilisateurs examinent des échantillons numériques créés par des fournisseurs de 3D ou des artistes internes dans des scénarios d'ajustage virtuels, ajoutent des commentaires et reçoivent les échantillons numériques retouchés, le tout dans l'environnement PLM de Centric. Gagnez du temps, économisez et épargnez-vous bien des efforts tout en augmentant le nombre d'itérations des designs. Tout est fait en temps réel pendant la session d'ajustement afin de gagner du temps, d'éliminer les retouches et d'éradiquer les goulets d'étranglement !

PRENDRE DES
PHOTOS ET AJOUTER
DES COMMENTAIRES
EN TEMPS RÉEL DANS
L'ENVIRONNEMENT
PLM DE CENTRIC
PENDANT LES
SESSIONS DE
VÉRIFICATION.



Fit Review

iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application est utilisée par les développeurs techniques lors de l'évaluation d'échantillons physiques.

De nombreux développeurs techniques utilisent des versions papier des évaluations des tableaux des tailles pour consigner les résultats lors de l'évaluation d'échantillons quand ils ne sont pas à leur bureau, et ces informations doivent être ressaisies lorsqu'ils retournent à leur bureau. Avec cette application, ils peuvent accéder aux évaluations créées sur leur Bureau, enregistrer des valeurs et prendre des notes pendant leurs examens. Toutes les données sont publiées dans le système PLM en arrière-plan et sont disponibles lorsqu'ils retournent à leur bureau.



AFFICHER ET METTRE À JOUR LES ÉVALUATIONS DES TABLEAUX DES TAILLES TOUT EN N'ÉTANT PAS À SON BUREAU.

PROPOSER DES MODIFICATIONS, SAISIR DES NOTES ET PUBLIER DES MESURES POUR CHAQUE POINT DE MESURE DANS LE SYSTÈME PLM.

Switchboard

iOS

QUELLE UTILISATION ?

Switchboard aide les designers et les développeurs à partager des documents, des images et des photos créés dans des applications non Centric.

De nombreux designers et développeurs utilisent des applications de l'app store pour créer des croquis, explorer les options de couleurs et capturer des idées. Ils doivent ensuite saisir ces données dans le système PLM en exportant le contenu vers des images, en s'envoyant à eux-mêmes les fichiers par e-mail et en chargeant les fichiers dans le système PLM. Switchboard fournit une passerelle pour les fichiers en permettant un accès sûr aux styles, matériaux et thèmes, et en publiant les images, photos et documents dans le système PLM.



PUBLIER DES DOCUMENTS, IMAGES ET PHOTOS DANS LE SYSTÈME PLM POUR LES PARTAGER AVEC LES ÉQUIPES INTERNES ET EXTERNES.

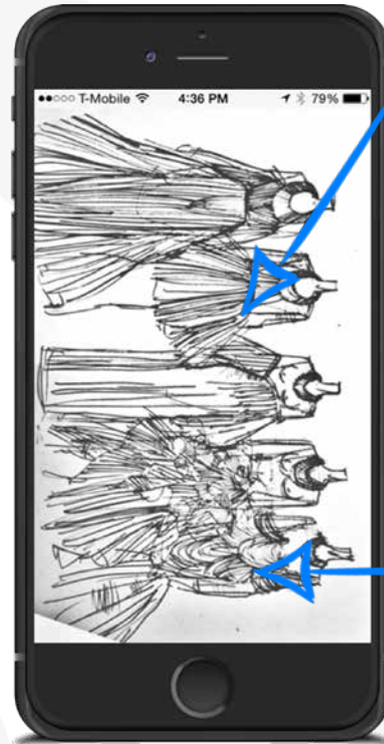
Sketch Capture

iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application est utilisée par les designers pour publier des croquis dans Centric 8.

De nombreux designers utilisent un crayon et un papier pour concevoir de nouveaux designs de produits et matériaux. Cette information doit être scannée et importée dans PLM lorsqu'ils sont prêts à partager leurs designs. Avec cette application, ils peuvent capturer des croquis, puis le système recadre et redresse automatiquement l'image. L'image traitée est publiée dans le système PLM en arrière-plan et est disponible lorsqu'ils retournent à leur bureau.



CAPTURER, RECADRER
ET TRANSFORMER
DES CROQUIS
PAPIER
ET LES PUBLIER
DANS CENTRIC 8.

CAPTURER
DES INFORMATIONS
SUR LES PRODUITS
DE LA CONCURRENCE.

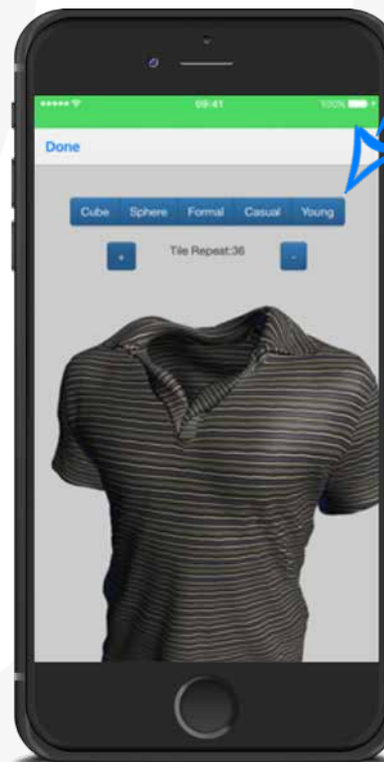
3D Capture It

iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application permet aux développeurs de matériaux de capturer des images de matériaux et de les publier sous forme de textures 3D dans Centric 8.

De nombreux développeurs de matériaux doivent capturer et traiter des images de matériaux pour créer des textures 3D. Il s'agit d'un processus fastidieux qui peut nécessiter plusieurs itérations pour obtenir des résultats raisonnables. Avec cette application, les développeurs de matériaux peuvent prendre des photos des matériaux avec leur appareil, et celles-ci sont automatiquement traitées pour une utilisation 3D. Les résultats peuvent alors être chargés directement dans le registre de matériaux de Centric 8 depuis l'appareil.



CAPTURER DES TEXTURES
DE MATÉRIAUX ET LES
PUBLIER DANS CENTRIC 8.

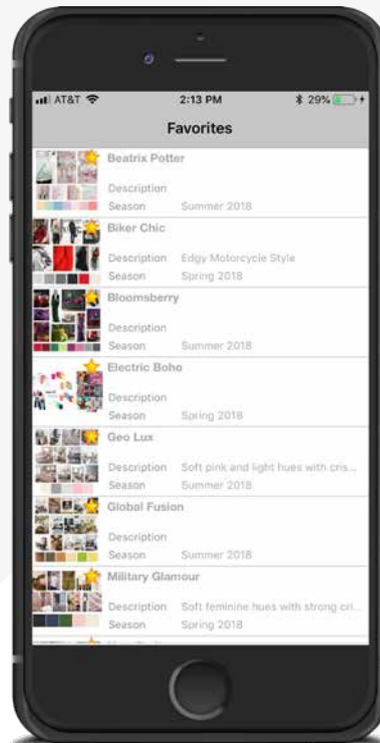
Mobile SDK

iOS

QUELLE UTILISATION ?

Étendez la puissance de Centric 8 PLM en créant des applications sur mesure pour contribuer aux objectifs spécifiques de votre entreprise avec notre Mobile SDK.

Les applications mobiles innovantes en instance de brevet pour PLM de Centric sont absolument révolutionnaires. Applications mobiles de Centric SDK permet aux entreprises de personnaliser Centric 8 PLM en créant des applications spécifiques qui n'existent pas encore dans le système de Centric.



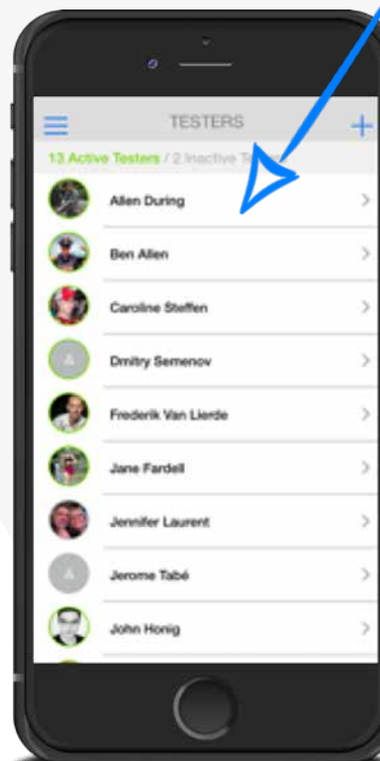
Field Testing

iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application est utilisée par les équipes de développement lors des tests en conditions réelles des produits et prototypes.

De nombreuses équipes de développement utilisent une combinaison d'e-mails, de tableurs Excel et de notes manuscrites pour gérer les tests en conditions réelles de leurs produits et prototypes. Cela complique grandement le suivi et le reporting des retours sur les produits. Avec cette application, ils peuvent gérer les tests sur échantillons réalisés par un réseau de testeurs. Les testeurs peuvent soumettre des retours ad-hoc ou des enquêtes détaillées qu'il est possible de joindre aux échantillons dans le système PLM aux fins de suivi.



SUIVRE LES PERFORMANCES DES TESTS ET LES RETOURS QUALITATIFS SUR LES PROTOTYPES ET LES ÉCHANTILLONS DE DÉVELOPPEMENT.

Collection Book

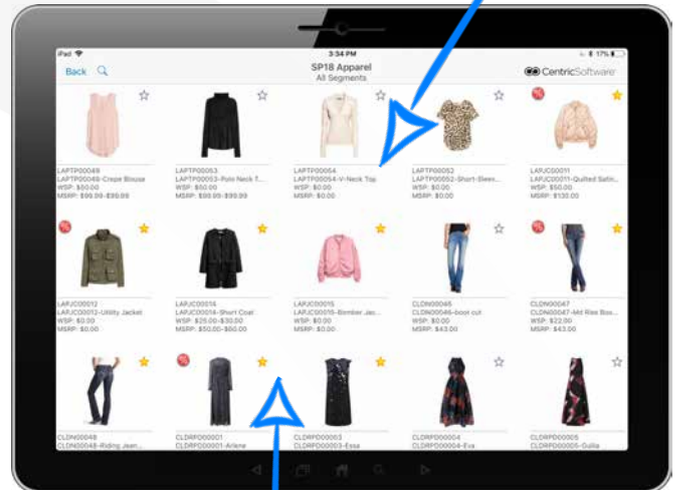
iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application est utilisée par les équipes commerciales lors des déplacements dans le cadre des campagnes commerciales pour présenter la collection et enregistrer les pré-commandes.

De nombreuses équipes commerciales apportent des catalogues papier pour les discussions avec les clients B2B et utilisent Excel pour enregistrer les commandes et l'intérêt exprimé pendant les rendez-vous. Avec cette application, elles peuvent accéder à des informations à jour sur les produits, créer des assortiments personnalisés et capturer les quantités de commande.

PRÉSENTER LES COLLECTIONS
ET LES PRODUITS AUX ACHETEURS
B2B EN L'ABSENCE DE CONNEXION.



PUBLIER LES LISTES DE SOUHAITS
ET LES PRÉ-COMMANDES DANS
LE SYSTÈME PLM LORSQU'UNE
CONNEXION INTERNET EST DISPONIBLE.

Showroom

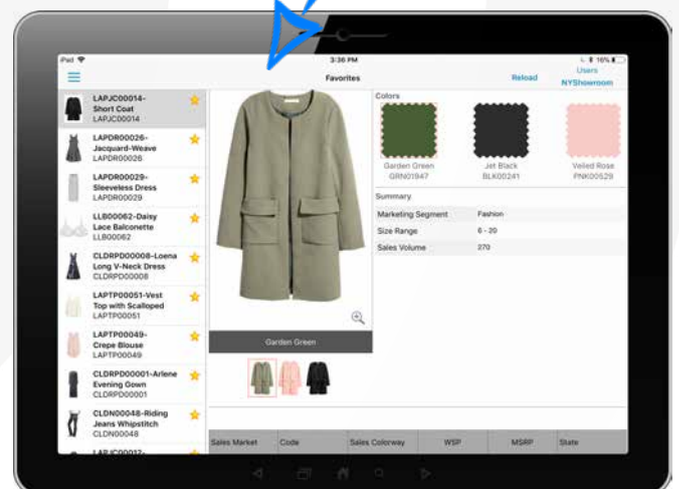
iOS

QUELLE UTILISATION ?

Showroom permet aux équipes commerciales de présenter les collections et d'enregistrer les pré-commandes lors des rendez-vous avec les acheteurs dans un showroom.

De nombreuses équipes commerciales apportent des catalogues papier aux rendez-vous commerciaux avec les clients B2B et enregistrent les commandes ou notent l'intérêt des clients sur papier ou dans des tableurs pendant le rendez-vous. Avec Showroom, les commerciaux peuvent accéder à des informations à jour sur les produits, créer des assortiments personnalisés et capturer les quantités de commande.

PRÉSENTER LES COLLECTIONS
ET LES PRODUITS AUX ACHETEURS
B2B EN L'ABSENCE DE CONNEXION
DANS UN SHOWROOM.



Factory Audit

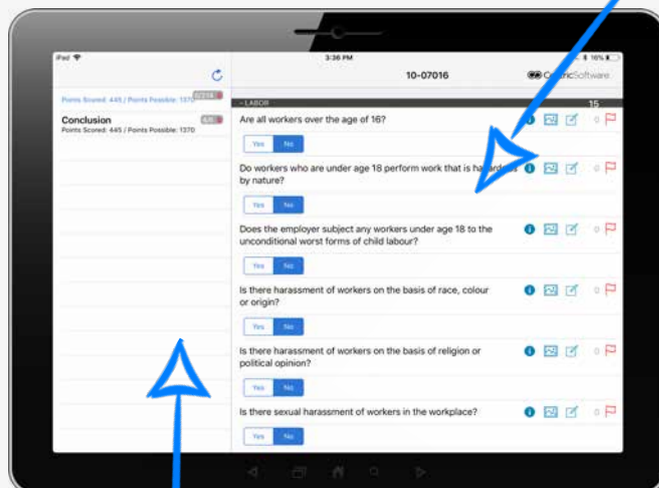
iOS

QUELLE UTILISATION ?

Cette application est utilisée par les équipes d'approvisionnement lors des inspections sur site dans les usines.

De nombreuses équipes d'approvisionnement utilisent des modèles papier ou des tableurs Excel pour enregistrer les inspections. Ces informations doivent être ressaisies lorsqu'ils retournent à leur bureau, aux fins de surveillance et de reporting. Avec cette application, ils peuvent créer des inspections d'usine à l'aide de modèles, enregistrer des notes, capturer des photos et charger des rapports lorsqu'une connexion Internet est disponible. Les rapports, l'état d'inspection et les plans d'actions correctives sont joints aux usines dans le système PLM aux fins de suivi.

ENREGISTRER DES NOTES ET DES OBSERVATIONS PENDANT LES INSPECTIONS D'USINE SUR SITE EN L'ABSENCE DE CONNEXION.



PUBLIER DES RAPPORTS PDF ET DES PLANS D' ACTIONS CORRECTIVE DANS LE SYSTÈME PLM.

Retail Review

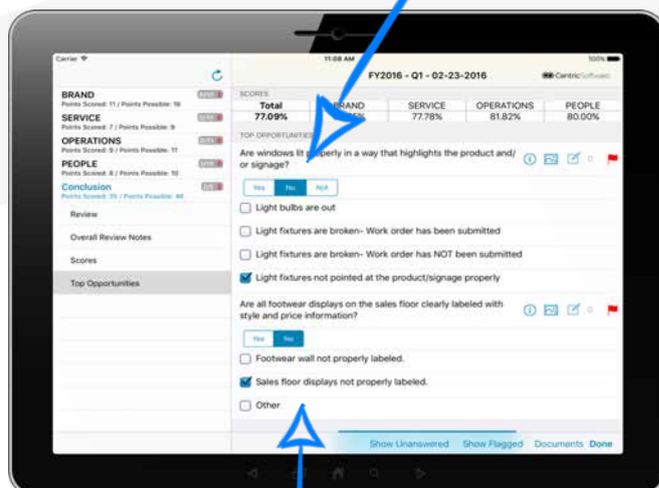
iOS

QUELLE UTILISATION ?

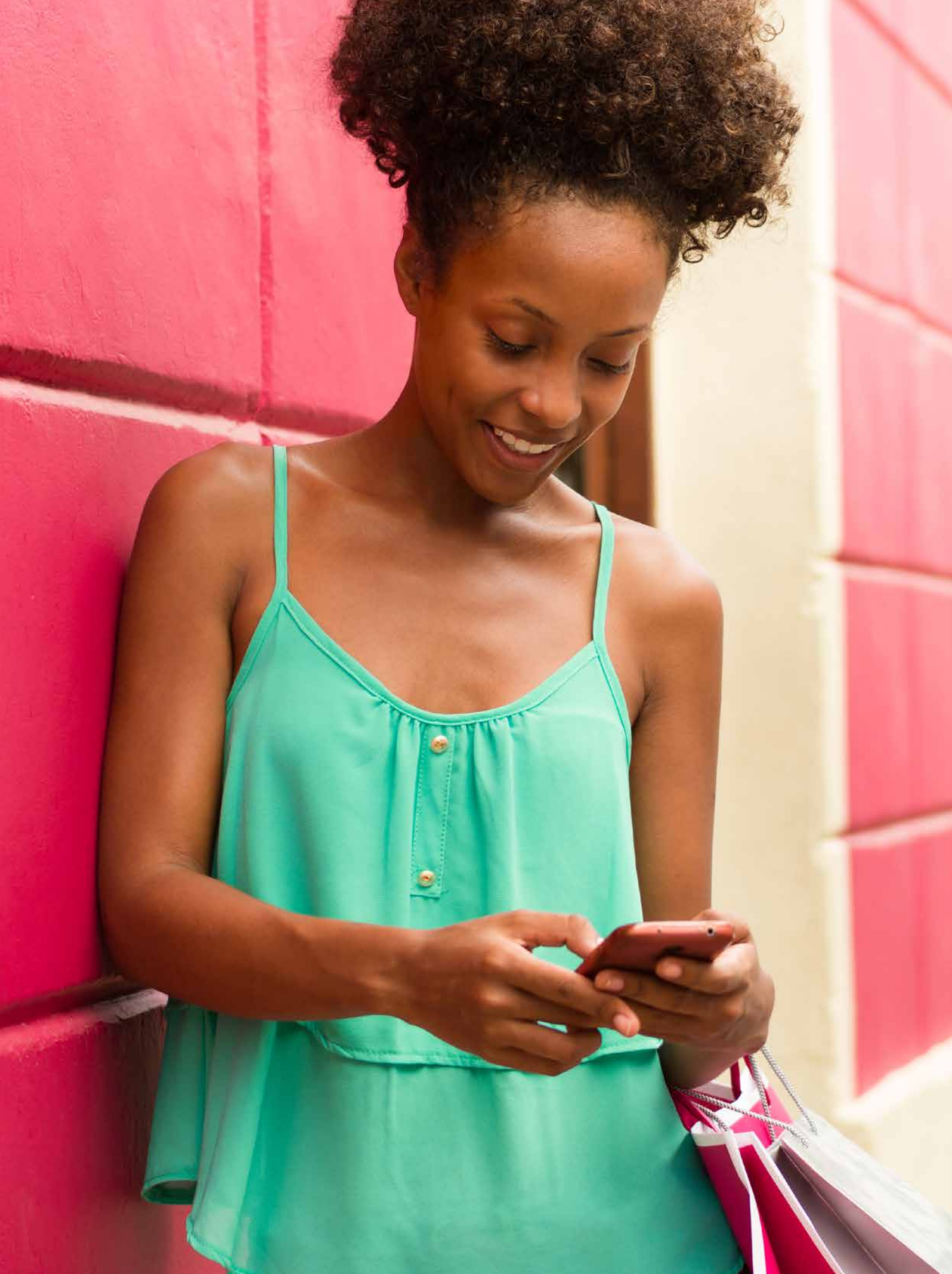
Cette application est utilisée par les équipes des opérations lors des inspections sur site dans les points de vente.

De nombreuses équipes des opérations utilisent des modèles papier ou des tableurs Excel pour enregistrer les inspections. Ces informations doivent être ressaisies lorsqu'ils retournent à leur bureau, aux fins de surveillance et de reporting. Avec cette application, ils peuvent créer des analyses des activités de vente au détail à l'aide de modèles, enregistrer des notes, capturer des photos et charger des rapports lorsqu'une connexion Internet est disponible. Les rapports, l'état d'inspection et les plans d'actions correctives sont joints aux boutiques dans le système PLM aux fins de suivi.

ENREGISTRER DES NOTES ET DES OBSERVATIONS PENDANT LES INSPECTIONS DE BOUTIQUE SUR SITE EN L'ABSENCE DE CONNEXION.



PUBLIER DES RAPPORTS PDF ET DES PLANS D' ACTIONS CORRECTIVES DANS LE SYSTÈME PLM.





Centric Software S.A.S. | 27 avenue de l'Opéra | 75001 Paris | France

Tél.: +33 (0)170 385 236 | Fax: +33 (0)170 385 151

www.centricsoftware.com

©2018 Centric Software Inc. Tous droits réservés. Centric est une marque déposée de Centric Software.
Tous les autres noms de produits et de marques peuvent être des marques commerciales, propriété de leurs détenteurs respectifs.