

主催：サンパウロ商工会議所イノベーション委員会（JETRO・Metal One Brasil）

RPA(活用事例セミナー)

RPA
Robotic Process Automation

2022年11月3日（木）

01. NTTデータ 中南米取組み 5分

02. RPAとは・日本でのRPA活用状況 20分

03. メタルワン（日本） 活用事例と効果 10分

04. メタルワン（ブラジル）活用事例と効果 10分

05. 非日系企業（ブラジル）活用事例 15分

本日の登壇者



Hiroshi Hara
JETRO Sao Paulo



Masaki Kato
Metal One do Brazil



Kana Yamaguchi
Metal One Japan



Yoshimoto Yazawa
NTT DATA



Shuichi Suzuki
NTT DATA



Keiko Nakajima
NTT DATA

01. 中南米での取り組み

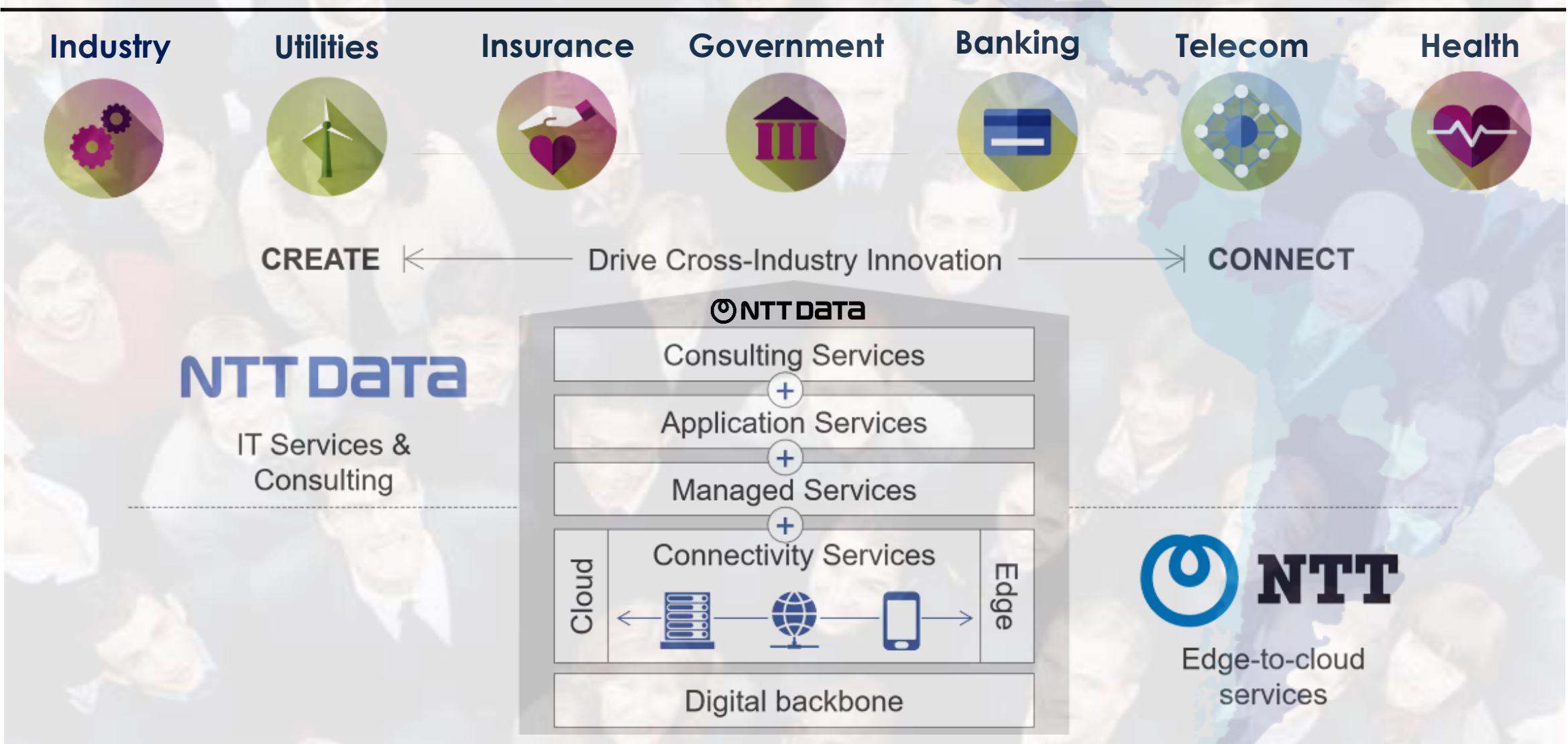
海外事業統合 - The Power of Coming Together

JETRO Metal One NTT DATA



**NTT DATA, NTT Launch
International Business
Consolidation**

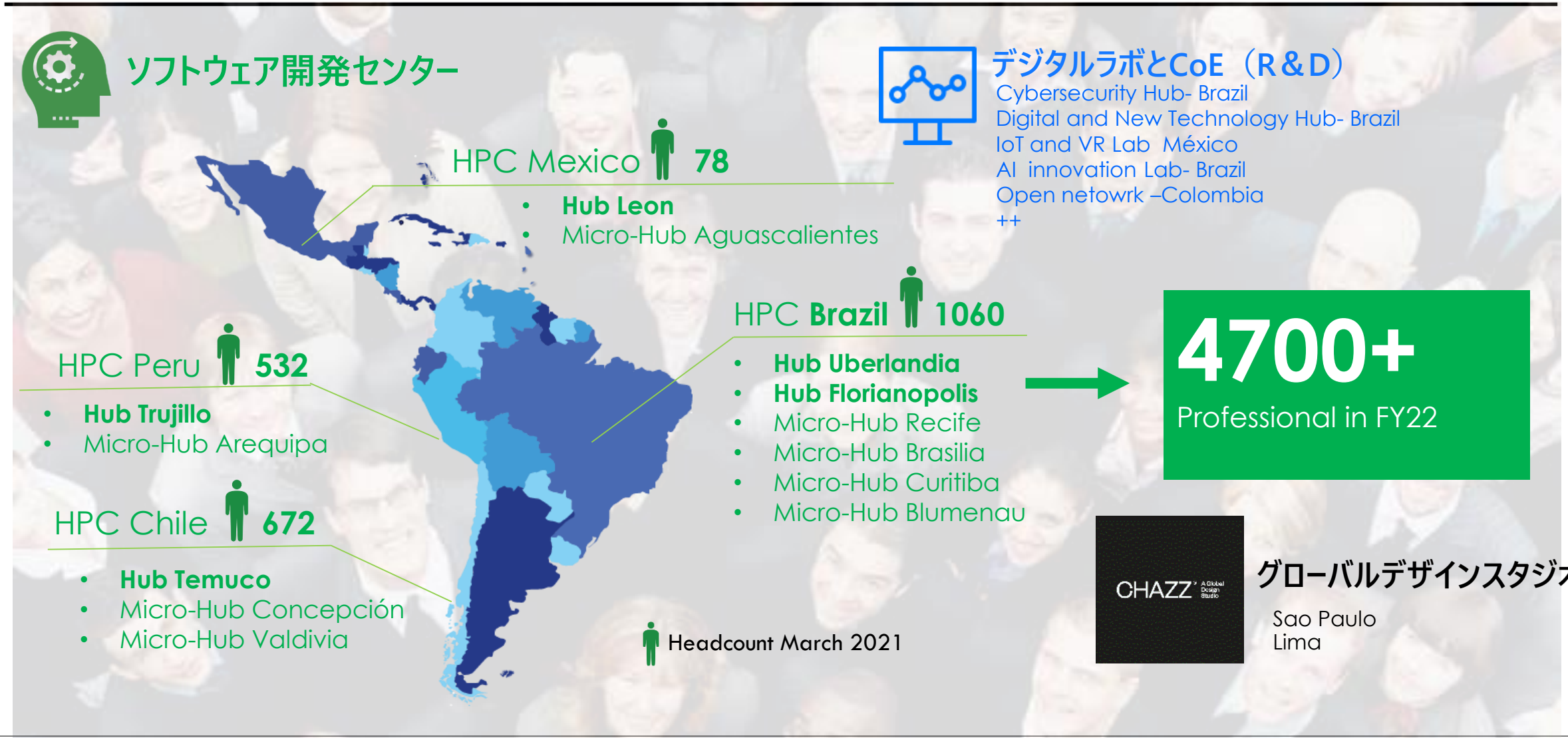
トータルでお客様へ変革と新たな価値を提供



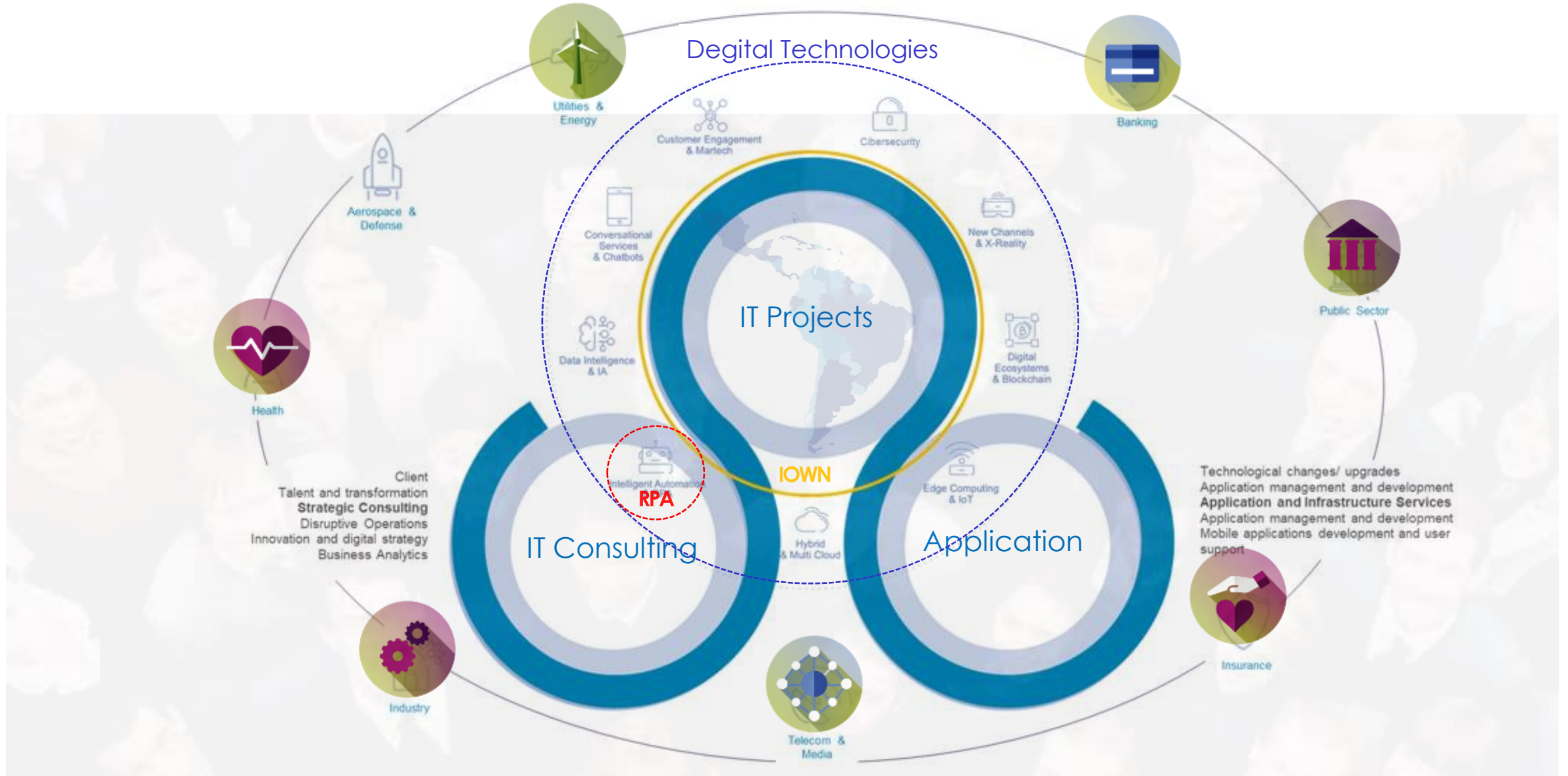
2万人のデジタル人材がお客様の中南米事業の変革をサポート



増殖する中南米地域のデジタル開発拠点



デジタルイノベーションでサステナブルな未来のしくみを創造



イノベーション分野におけるコラボレーション

ブラジルをはじめ各国の新進気鋭なベンチャー企業とのマッチングと先進的なソリューションの事業化を支援するイベントを毎年開催、今年のテーマは気候中立に向けた脱炭素と低炭素ソリューション




メキシコのグアナフアト州レオン市で今年10月に開催された「インダストリアル・トランスフォーメーション・メキシコ (ITM) 2022」のジャパンパビリオンに出展、インダストリー分野におけるVRの可能性を披露

デジタル分野におけるコラボレーション

メタルワン本社及び国内支店では2017年より日本製のRPAツールWinActor®をいち早く業務に取り入れ、情報提供機能の強化を実現
メタルワン・ブラジル社においてもデジタルによる事業変革活動の一貫として2021年よりWinActorの導入を開始し、業務の効率化を促進中

RPAで

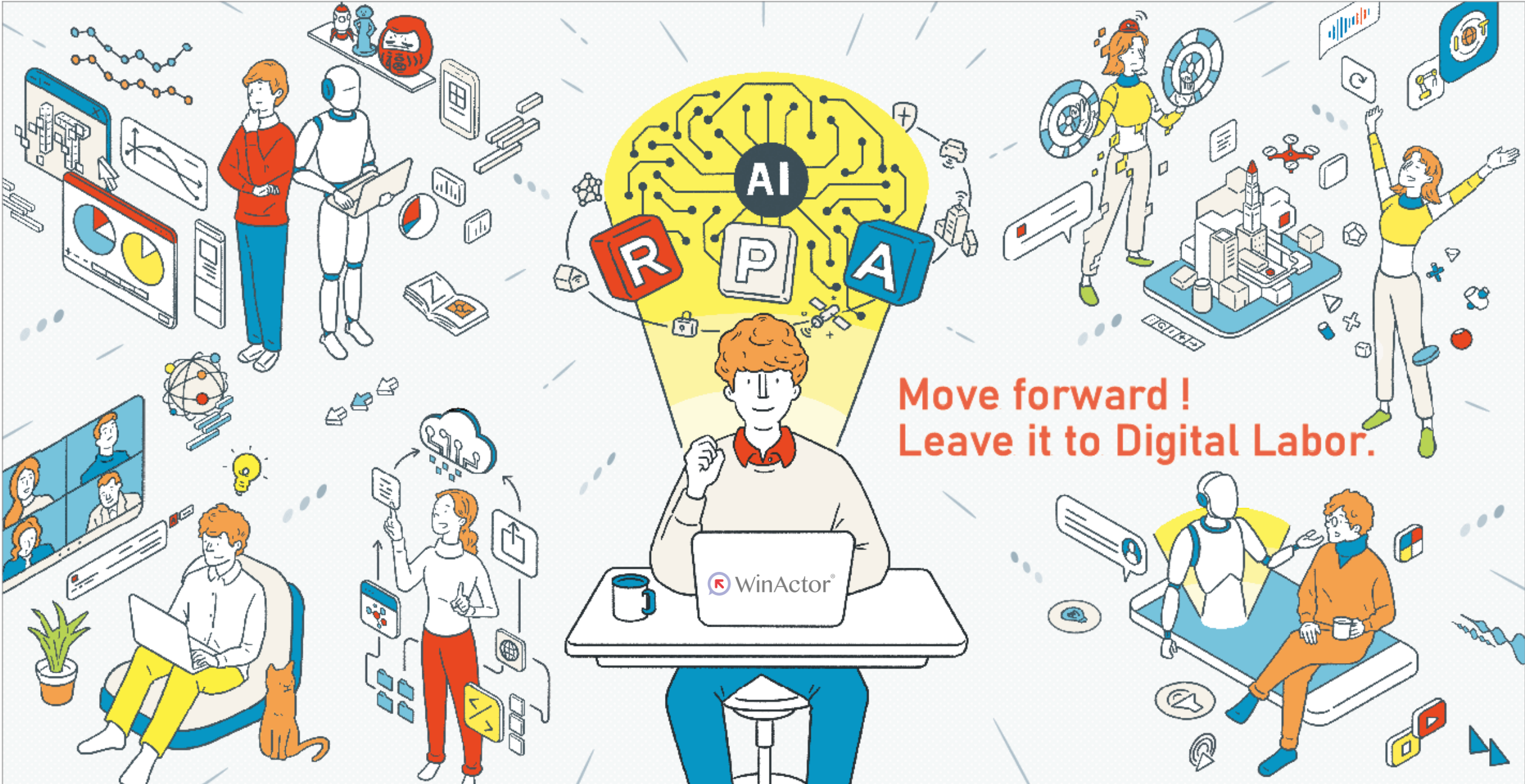
動き出す社員

79台、6000時間
2017年度に完成したソフト
ロゴと年間自動化を見込
GPC作業

93台、1万時間
2018年度に完成したソフト
ロゴと年間自動化を見込
GPC作業

業務を知っている社員が自分で自分のロボット（RPA）をつくる取り組みとして、WinActorを活用したロボットコンテストを開催、社内でのRPAを活用した業務カイゼンの浸透を加速

社員が自ら動き、業務そして会社を変えていく



**Move forward !
Leave it to Digital Labor.**