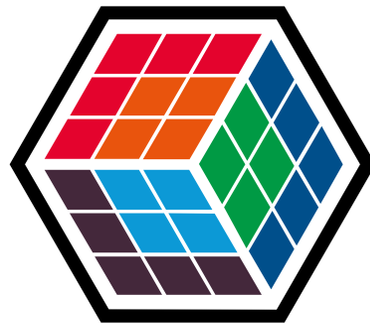


ORACLE®



THE DEVELOPER'S CONFERENCE

Trilha – SMART CITIES

Fernando GALDINO
Arquiteto de Soluções
ORACLE

Wasley Souza
Arquiteto de Soluções
ORACLE

Break New Ground

ORACLE®

Copyright © 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. |

Break New Ground

Transporte público do futuro

Wasley Souza
Arquiteto de Soluções

Fernando GALDINO
Arquiteto de Soluções

Julho, 2019

ORACLE®



FERNANDO GALDINO

- Arquiteto de Soluções para o Setor Público na **Oracle**
- Business and Executive Coach (IBC)
- Formação: Ciência da Computação (Unicamp), Administração de Empresas (FGV) e Mestrado em Gestão de Projetos (Uninove)



- Blockchain
- Criptomoedas
- Internet of Things
- Smart Cities
- Governo Eletrônico
- Transformação Digital



/in/maxgaldinus



@fernando.galdino



fernando.galdino@oracle.com

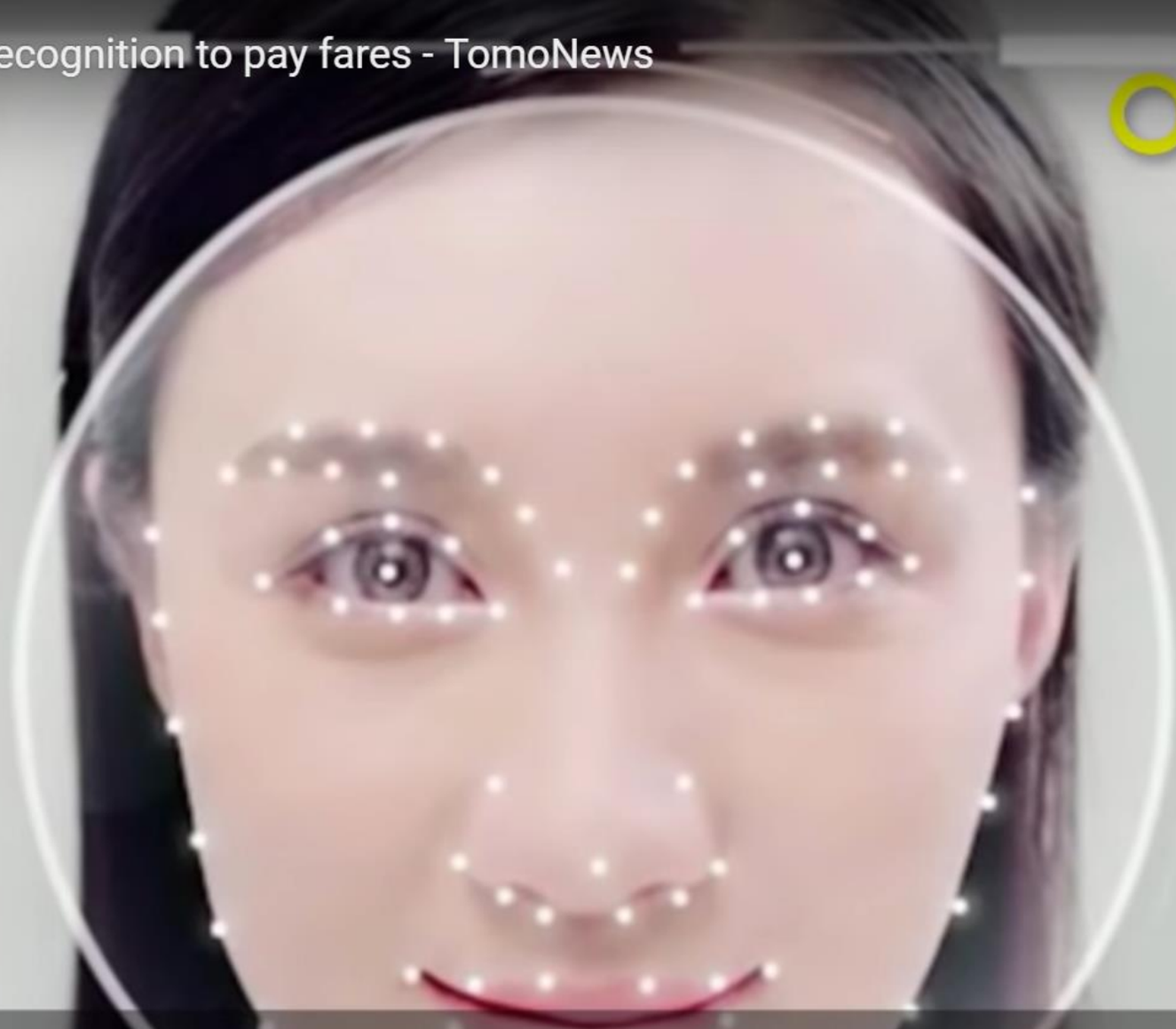


WASLLEY SOUZA



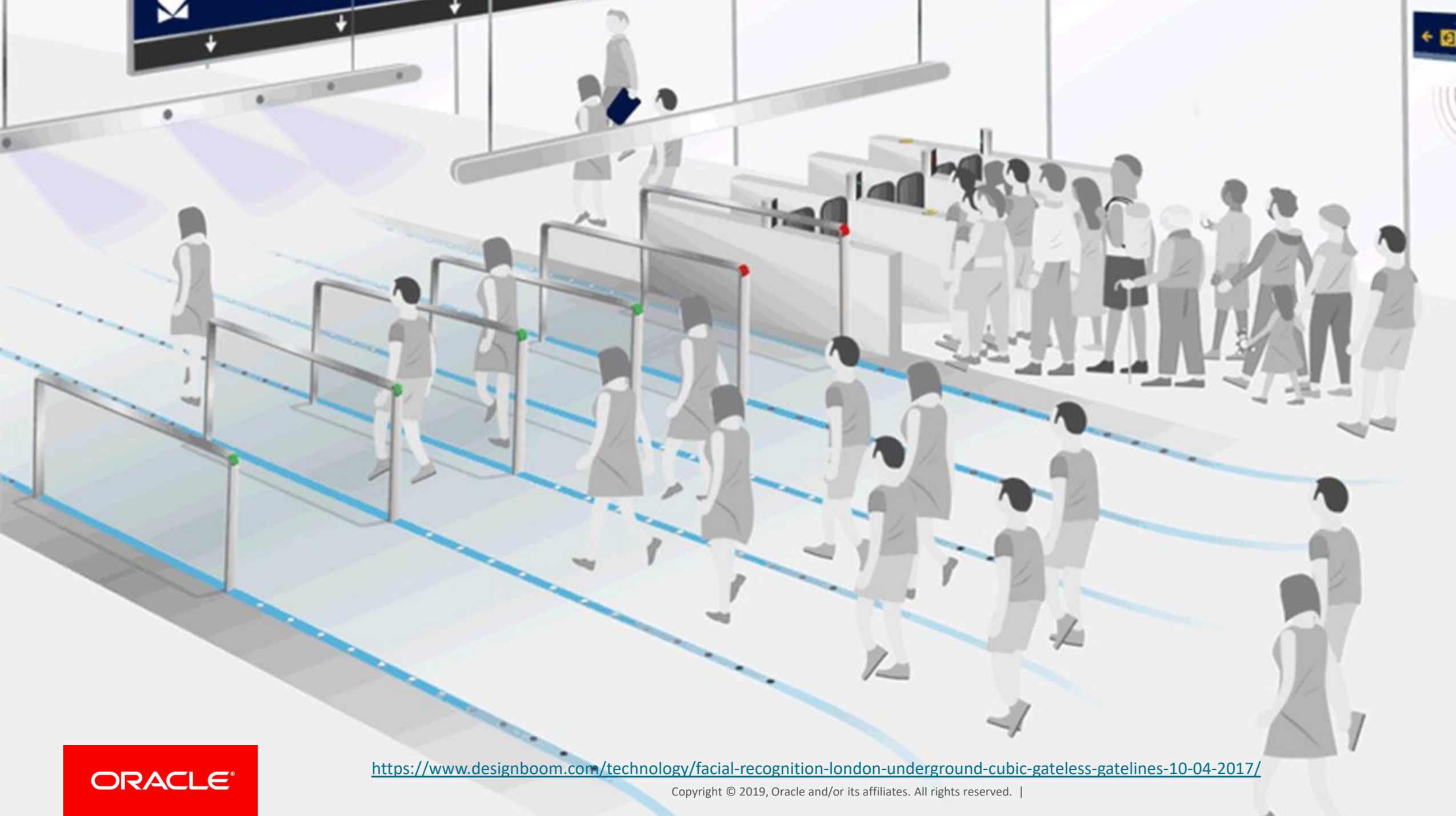
waslleysouza

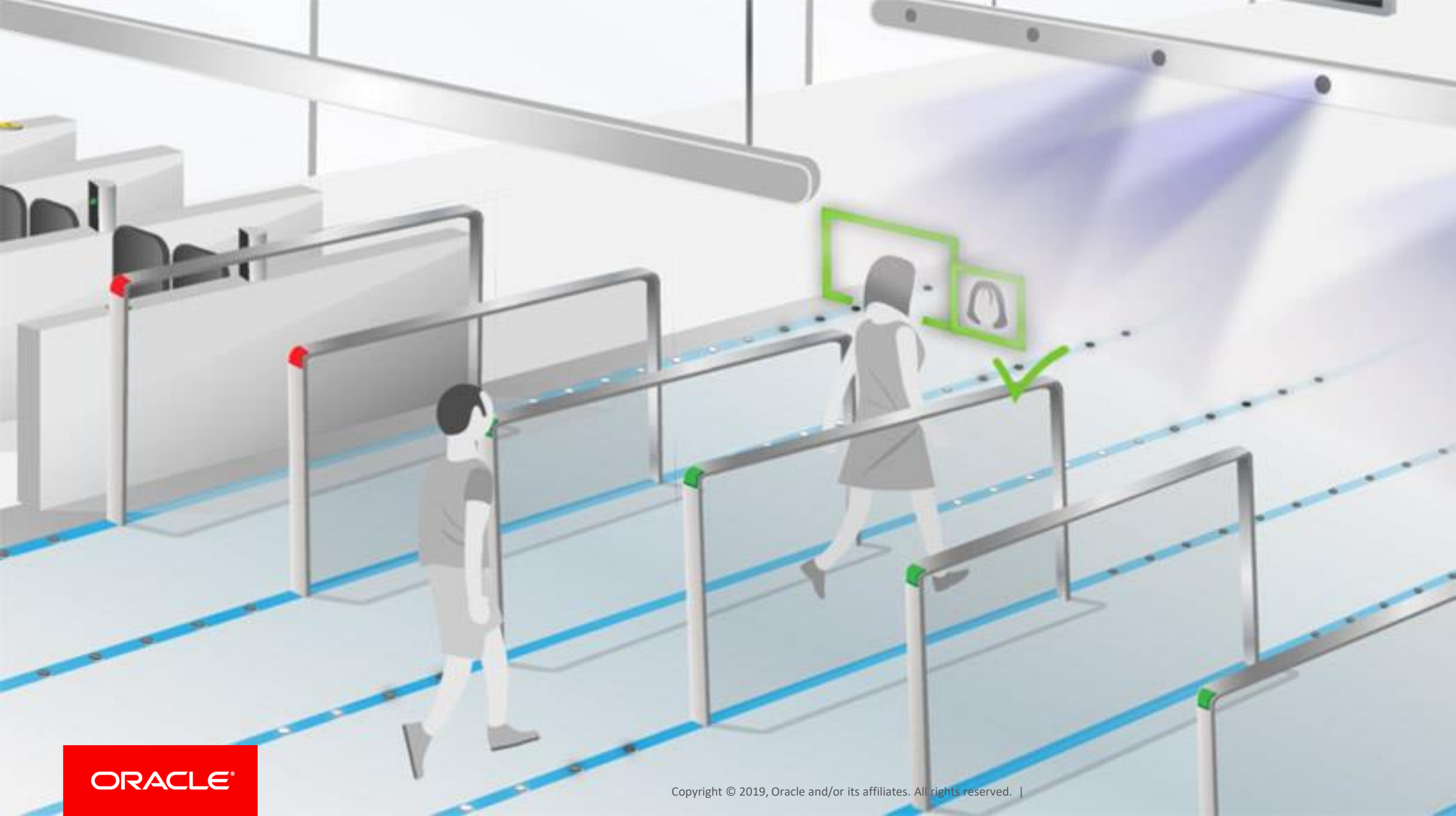
O que acontece no mundo?



CHINESE SUBWAYS TESTING FACIAL RECOGNITION TO PAY FARE

ASIA







1º Mercado Inteligente da América Latina. Sem filas, sem caixa e aberto 24 horas!

Baixe nosso App e faça seu cadastro antes de chegar!
Você precisa dele para entrar nas lojas.

[Baixar o aplicativo](#)

Reconhecimento facial no aeroporto de Dubai



Oracle Customer Innovation Lab

Uma iniciativa regional
Oracle Customer
Innovation Labs
em **6 países**

Mexico

Colombia

Peru

Brasil

Chile

Argentina



ORACLE
Customer Innovation
Labs LAD

Um ambiente de engajamento do cliente e do ecossistema para possibilitar:

- Pensamento da inovação do negócio
- Protótipo de ideias e materialização
- Oficinas de transformação digital
- Inspire pessoas com demos "WOW Experience"

O que temos feito



Oracle Innovation Labs & Public Sector

É um espaço dedicado à co-criação, entre a Oracle, seus clientes, parceiros e startups, e ao desenvolvimento de novas soluções, inovações de serviços e produtos, bem como apoio a novos modelos de negócios com tecnologia de ponta.

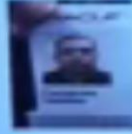
“Nossa missão é contribuir com a ampliação da inovação no Brasil. Por isso, criamos esse espaço de troca de conhecimento em diversas frentes, como Customer Experience, Indústria 4.0, Big Data e muito mais”

Rodrigo Galvão, presidente da Oracle do Brasil

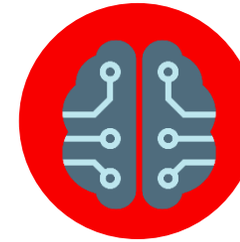
Implementação

Crypto Wallets for Public Transport Passenger Control

Registered Passengers

Image	Name	Credit
	Wesley Silva	978
	Fernando Gabriel	482





Tecnologias necessárias

Mobilidade

Para permitir ao cidadão se registrar e acessar os serviços públicos de transporte e controlar os pagamentos efetuados.

Cloud

Escalar recursos de processamento e armazenamento em nuvem conforme demanda oriunda do fluxo de passageiros.

Internet of Things

Para auxiliar o cidadão quanto ao uso do sistema durante a sua travessia.

Machine and Deep Learning

Aplicação de recursos para o reconhecimento facial dos passageiros na sua jornada.

Blockchain

Serviços de pagamento compartilhados entre as concessionárias de serviços públicos.

Reflexão

E no Brasil?



TRÊS Questões Fundamentais

PARA SE PENSAR

1. Como tornar **realidade** no Brasil?
2. Como o **reconhecimento facial** poderá ou deverá ser usado nos **serviços públicos** prestados ao **cidadão**?
3. Estamos preparados para o **futuro**?

Break New Ground

ORACLE®

Copyright © 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. |

ORACLE®