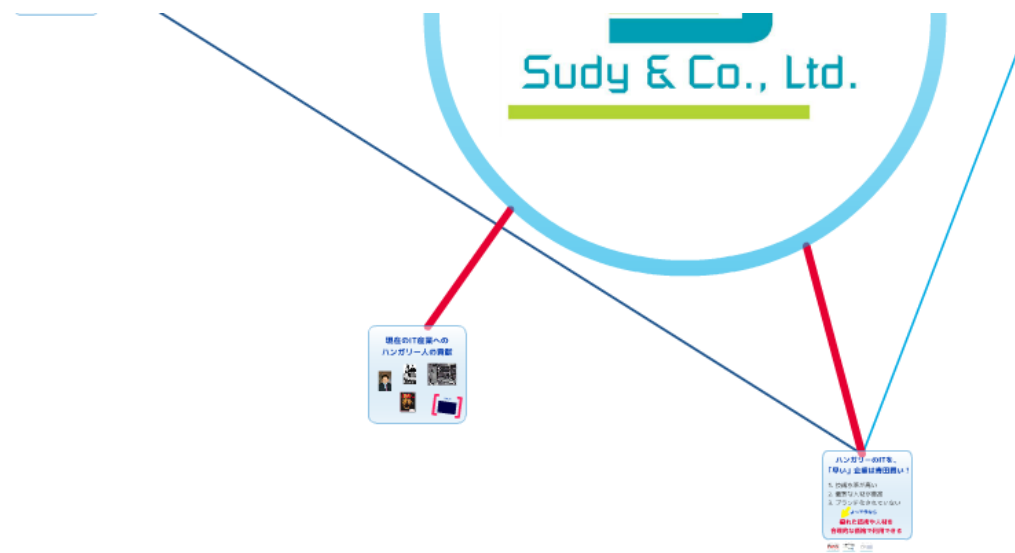




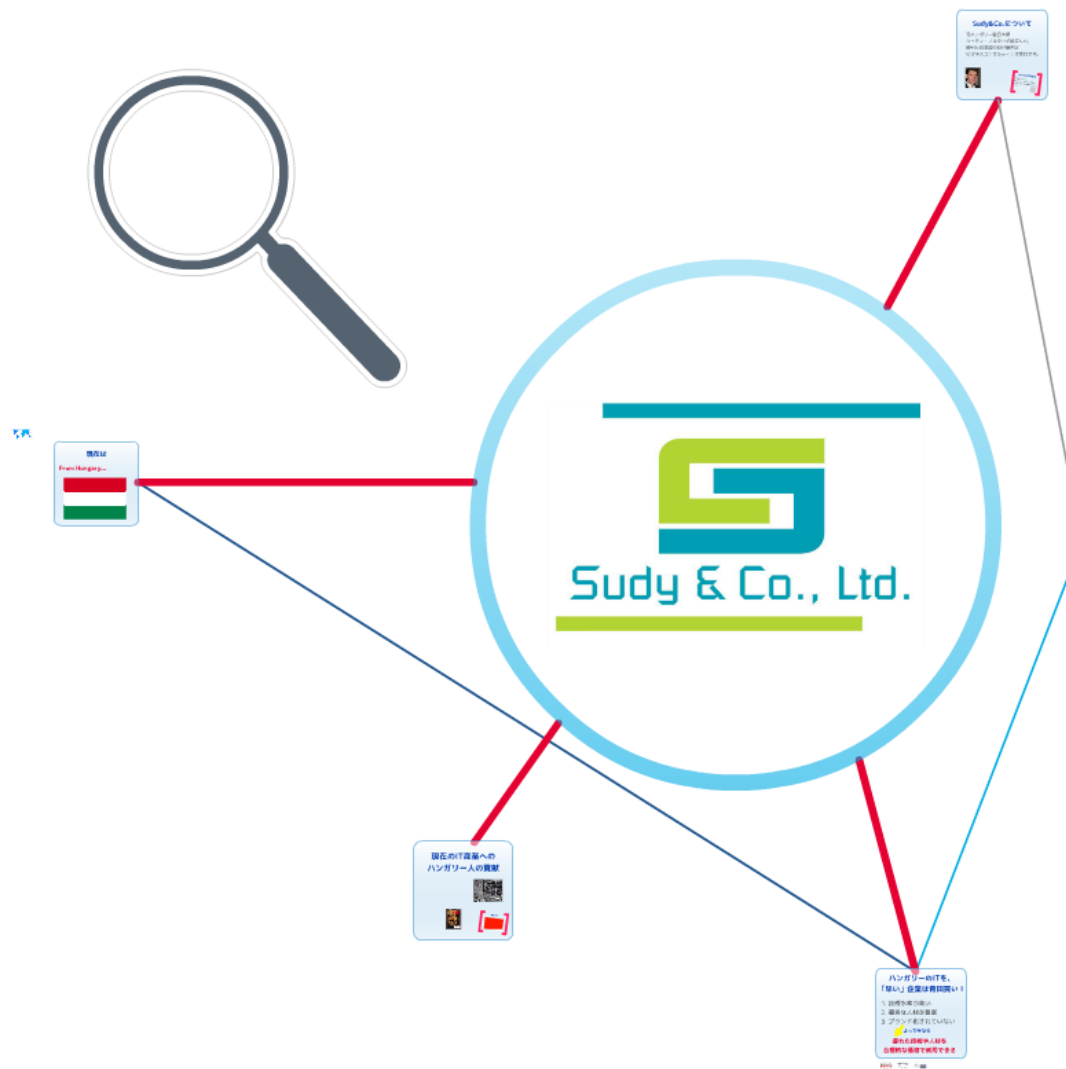
シリコンバレーの次はハンガリー？  
その強みと最新情報のご案内





# シリコンバレーの次はハンガリー？

## その強みと最新情報のご案内



**シリコンバレーの次はハンガリー？**  
**その強みと最新情報のご案内**



# Sudy&Co.について

元ハンガリー駐日大使  
シュディ・ゾルタンが設立した、  
欧州と日本間の掛け橋的な  
ビジネスコンサルティング会社です。



## 2016年日本支店設立

日本支店は主に、  
優れたハンガリーのIT技術や  
IT企業を日本のお客様に紹介して  
います。



# 2016年日本支店設立

日本支店は主に、  
優れたハンガリーのIT技術や  
IT企業を日本のお客様に紹介して  
います。



# ハンガリーのITを、 「早い」企業は青田買い！

1. 技術水準が高い
2. 優秀な人材が豊富
3. ブランド化されていない



よって今なら

**優れた技術や人材を  
合理的な価格で利用できる**



# ハンガリーの労働市場に関するレポート (一部抜粋)

## 1. 雇用制度

### 1-1. 労働市場

ハンガリーの労働市場では、低賃金労働者だけでなく、多くの熟練労働者・高学歴労働者が供給されている。**教育水準は中欧諸国の平均を上回る**と言われている。平均賃金の水準は西欧諸国に比べると低い、有能な労働者の賃金は特に需要の大きい分野で上昇しており、西欧諸国との格差も縮小傾向にある。(中略)**技術者・研究者のレベルは相当高く、ブダペスト工科経済大学やコルビヌス大学(旧ブダペスト経済大学)の卒業生の能力水準は、日本の大学院のトップクラスに匹敵するとも言われている。**外国語についても、若年層を中心に**外国語の習得率が高い。**(中略)一方、高学歴の金融・会計等、**外国語も出来る IT 専門家、エンジニアの要員は依然として供給不足である。**(中略)ポーランドやルーマニアなどに見られた、英国など**西欧諸国への労働力の流出は顕著ではない。**

<出典>日本貿易振興機構（ジェトロ）ブダペスト事務所（2009），『ハンガリーの雇用制度』  
[https://www.jetro.go.jp/jfile/report/07000149/employ\\_hungary.pdf](https://www.jetro.go.jp/jfile/report/07000149/employ_hungary.pdf)



# グローバル企業とハンガリー

西欧や北米企業のみならず、インドといった相対的に人件費の安い国に拠点を持つグローバル企業も、人材や開発品質水準の高さや欧州の中心という立地、それに反して安価な固定費を理由にハンガリーに拠点を置いています。

**SIEMENS**

約600名が研究開発に従事。  
ブダペスト工科経済大学とも連携。



約450名が電話交換やネットワーク関連の研究開発に従事



TATA CONSULTANCY SERVICES

品質と納期の確かな開発拠点である一方、  
欧州市場のゲートウェイとしての役割も持つ



# Prezi

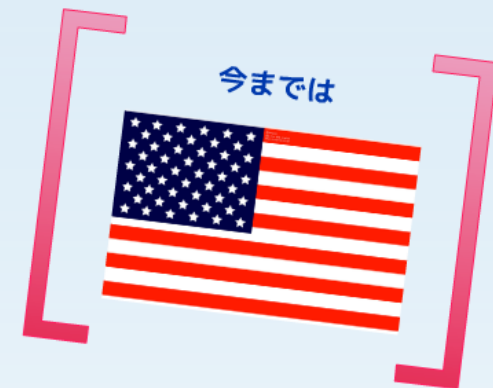
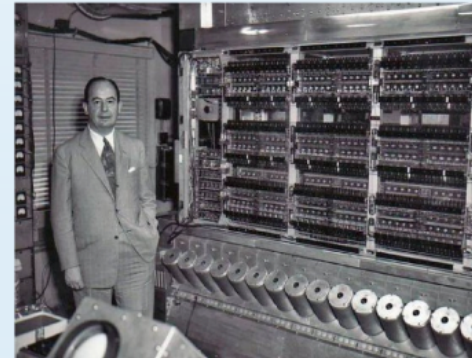
起業家＋大学教授＋芸術家の作った  
PowerPointの次のプレゼンテーションソフト

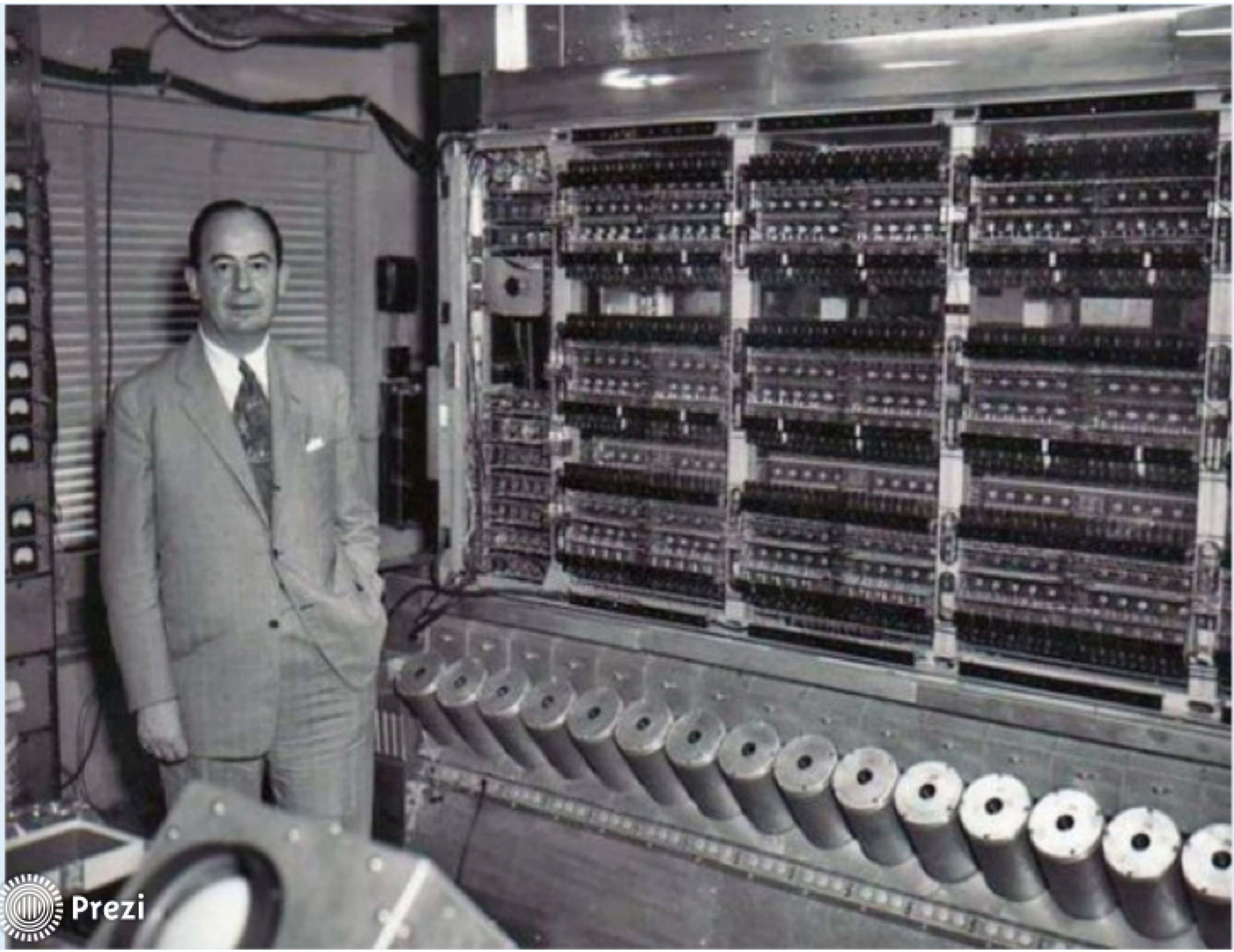
- CEOピーター・アーバルは、スウェーデン育ちのハンガリー人
- スウェーデンで起業し軌道に乗せた後、ハンガリーで起業するために移住
- 共同創業者の他2名はハンガリー育ちのハンガリー人
- 現在はサンフランシスコとブダペストが拠点





# 現在のIT産業への ハンガリー人の貢献











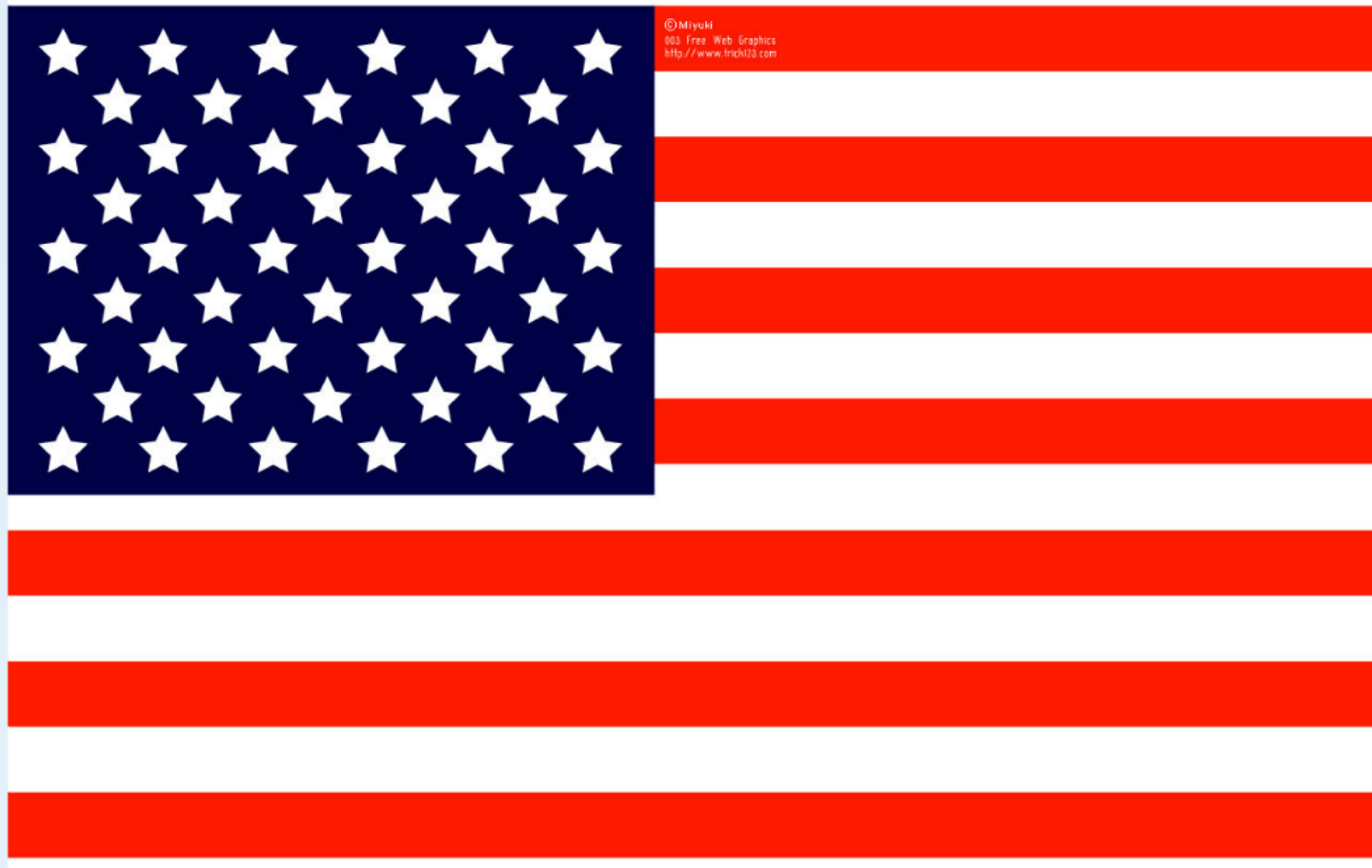
# TIME

ITS MICROCHIPS  
HAVE CHANGED  
THE WORLD—AND  
ITS ECONOMY

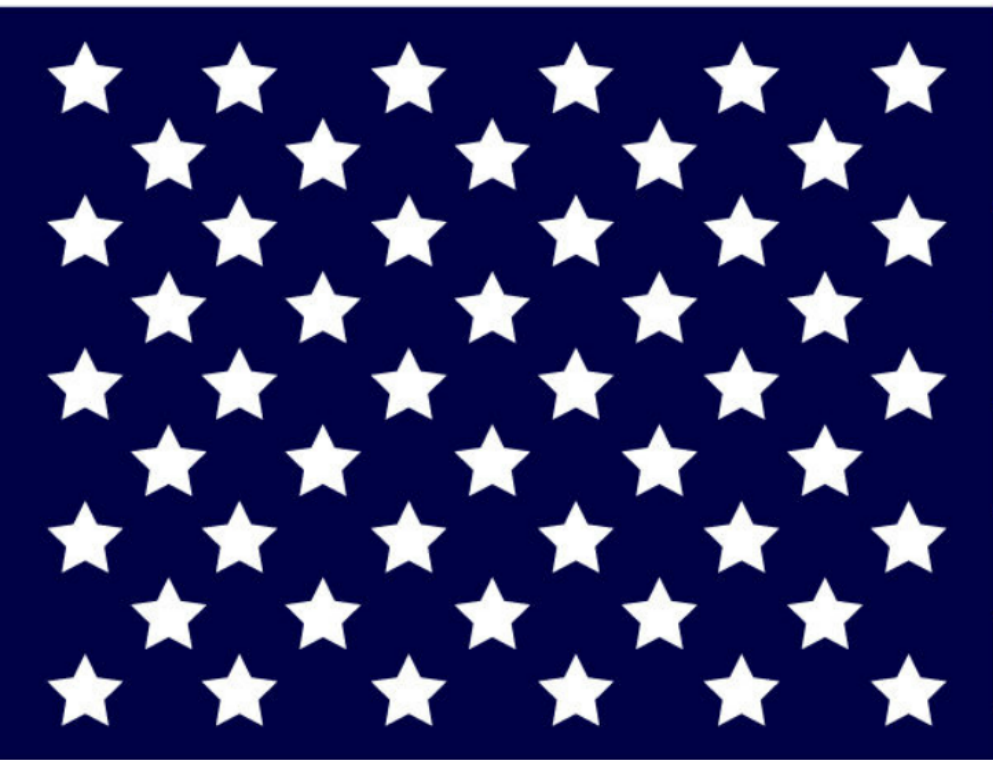
00000LJAAAAAAAAAAAAA-RT-SENTANCORR  
80611ST.LAWSON73980 TS CTTI0AAA 301.50  
3 TALLAGE 0004 800104  
20 AGGEMERE RD P00490  
NEWINGTON CT 06111-1344



# 今までは







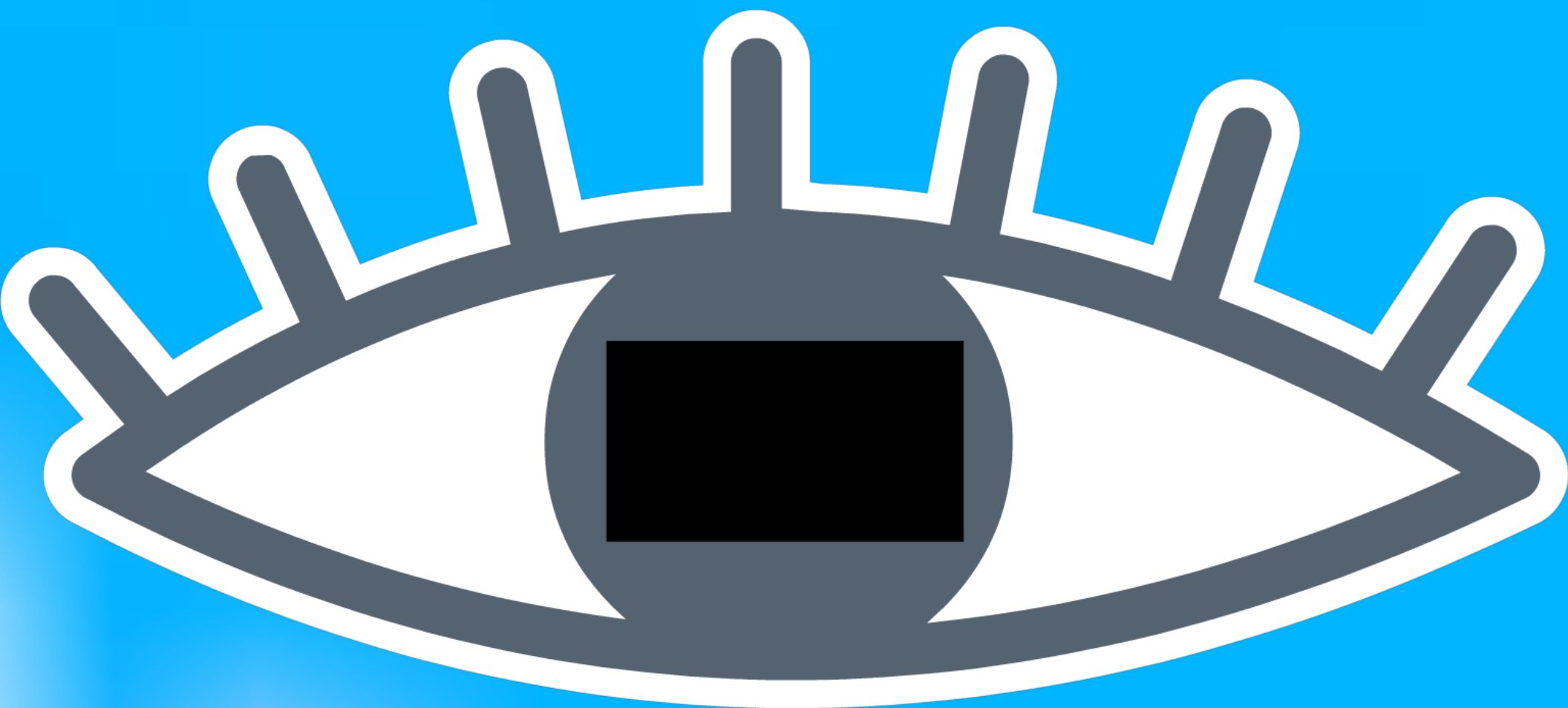
© Miyuki  
003 Free Web Graphics  
<http://www.trich123.com>

現在は

From Hungary...











# North America

**TREAM**

# USTREAM

A solid blue silhouette of the South American continent is positioned on the left side of the slide, extending from the top to the bottom.

# South America





# Asia

**big**  
*fish*

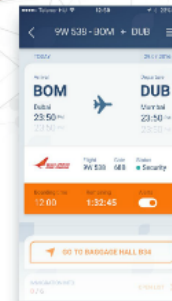




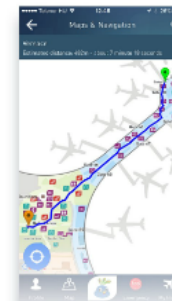
## Case Study



**Indoor positioning used by Mumbai Airport to streamline traffic, engage users and have a positive vibe about their new terminal!**



Our app created for this large airport in India helped passengers to navigate to their departure gates in time, updated passengers with realtime flight details, delays, listed all airport shops and restaurant and other POI to help pass the times.

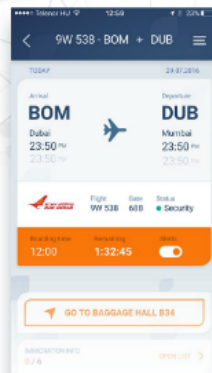


Our Dynamic Flight Guide helped them to see if they are on track with their schedule, and they could even pin (save) flights and preferences to help them on their next trip.

## Case Study



**Indoor positioning used by Mumbai Airport to streamline traffic, engage users and have a positive vibe about their new terminal!**



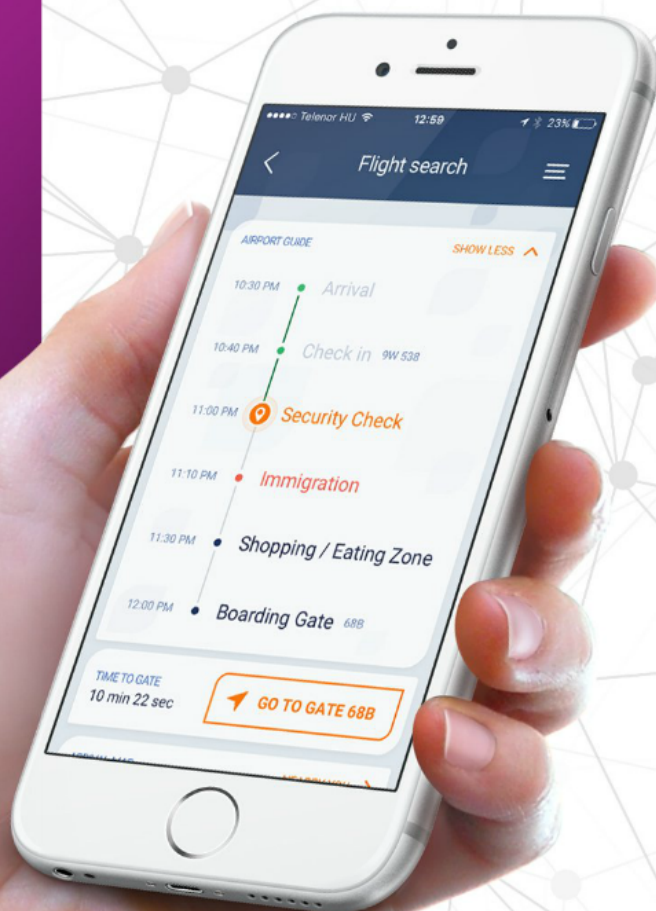
Our app created for this large airport in India helped passengers to navigate to their departure gates in time, updated passengers with realtime flight details, delays, listed all airport shops and restaurant and other POI to help pass the times.



Our Dynamic Flight Guide helped them to see if they are on track with their schedule, and they could even pin (save) flights and preferences to help them on their next trip.



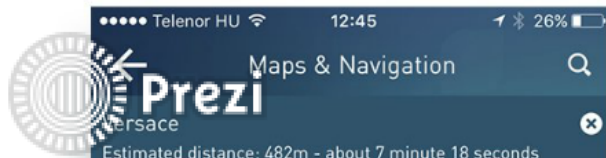
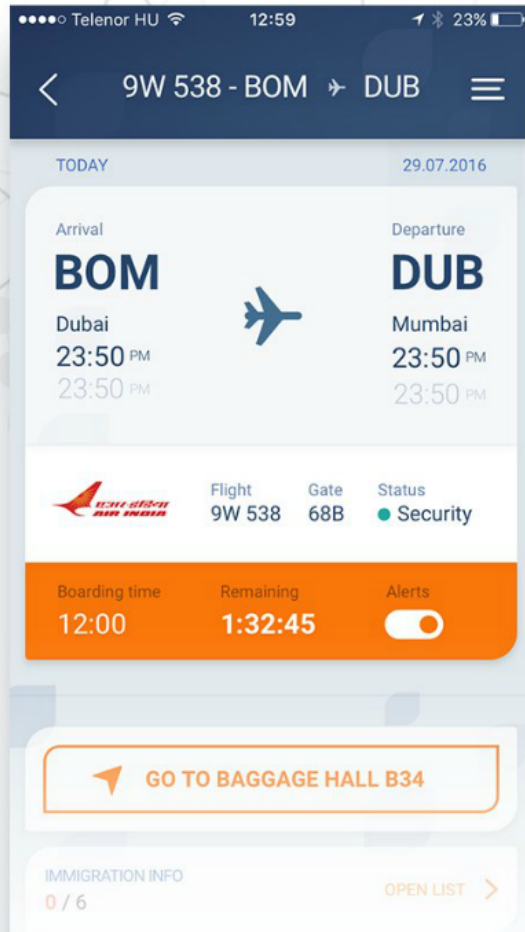
# Case Study



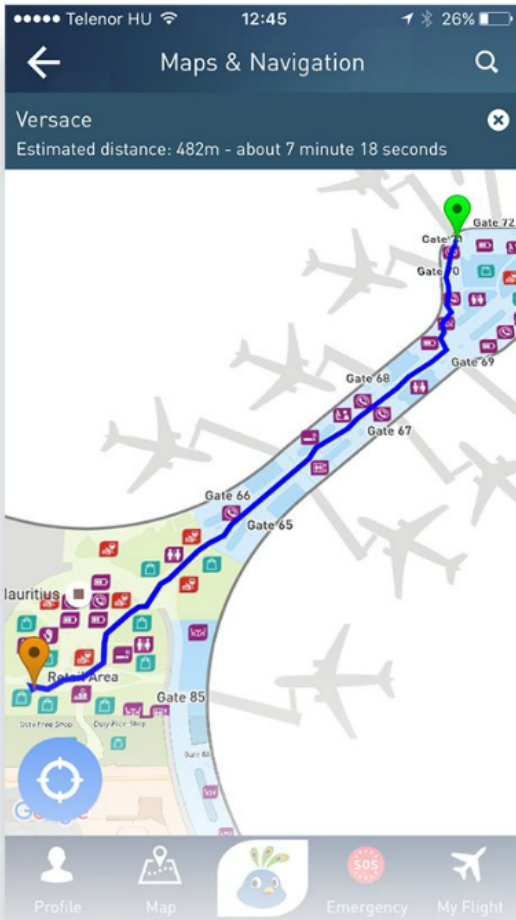
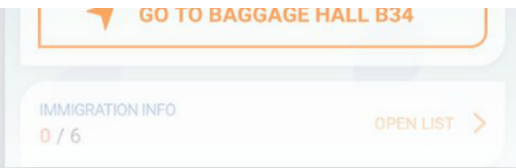
**Indoor positioning used by Mumbai Airport to streamline traffic, engage users and have a positive vibe about their new terminal!**



Our app created for this large airport in India helped passengers to navigate to their departure gates in time, updated passengers with realtime flight details, delays, listed all airport shops and restaurant and other POI to help pass the times.



Our Dynamic Flight Guide helped them to see if they are on track with their

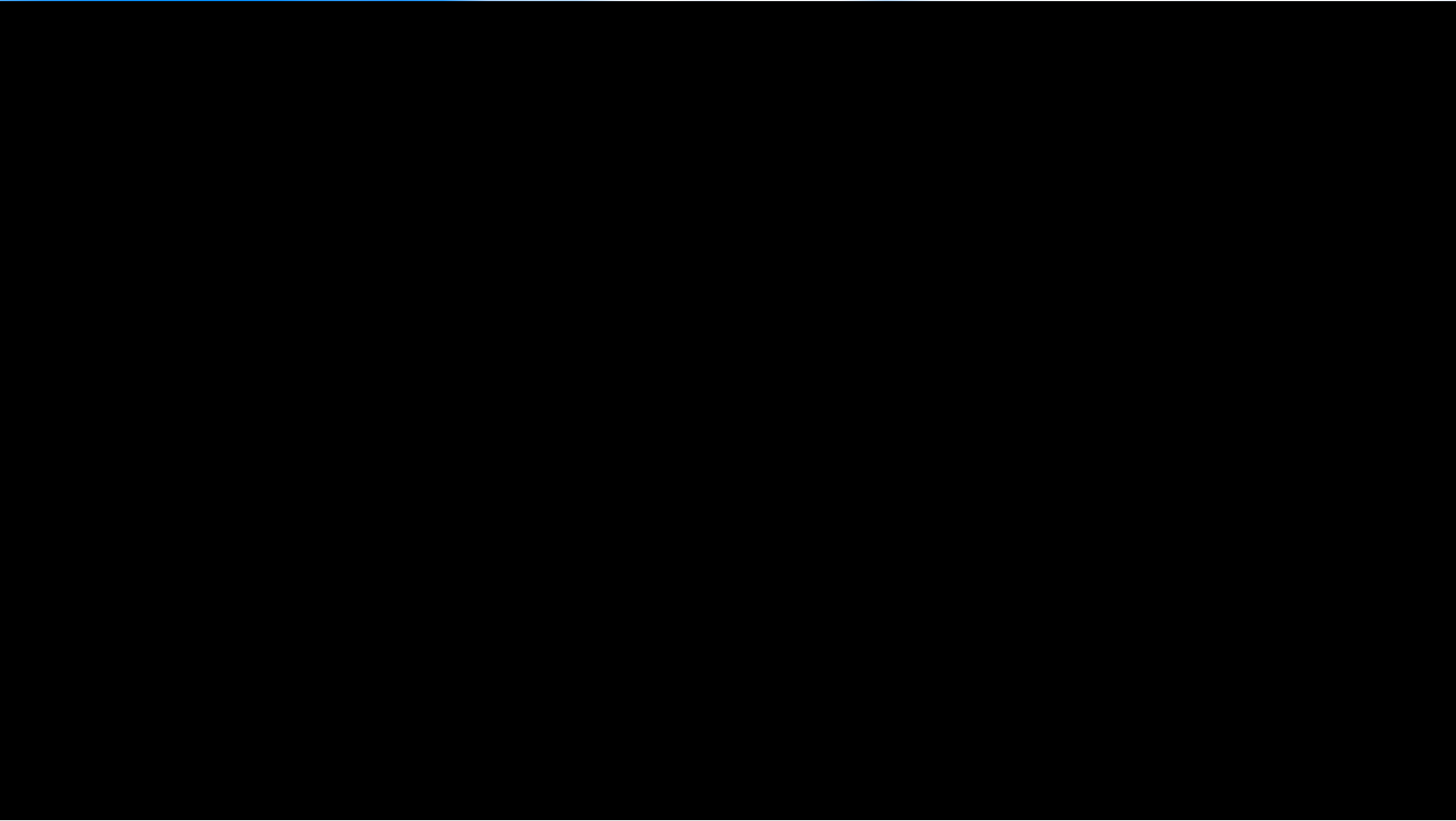
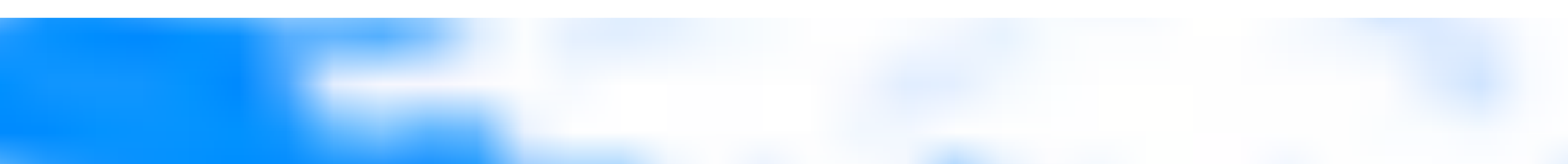


Our Dynamic Flight Guide helped them to see if they are on track with their schedule, and they could even pin (save) flights and preferences to help them on their next trip.



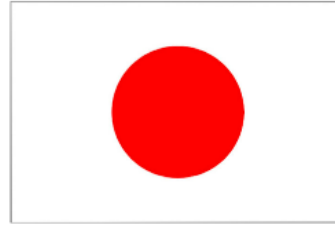


cellum









# Japan



### Gravity Talking Points

Tied for 1<sup>st</sup> in the Netflix Prize

- The world's largest machine learning competition
- Competition ran for three years against 40,000 teams

Research backed, scientifically proven methodology

- Most active company in the field of recommender system research
- 200+ journal publications that have been cited over 2,000 times



# Gravity Talking Points

Tied for 1<sup>st</sup> in the Netflix Prize

- The world's largest machine learning competition
- Competition ran for three years against 40,000 teams

Research backed, scientifically proven methodology

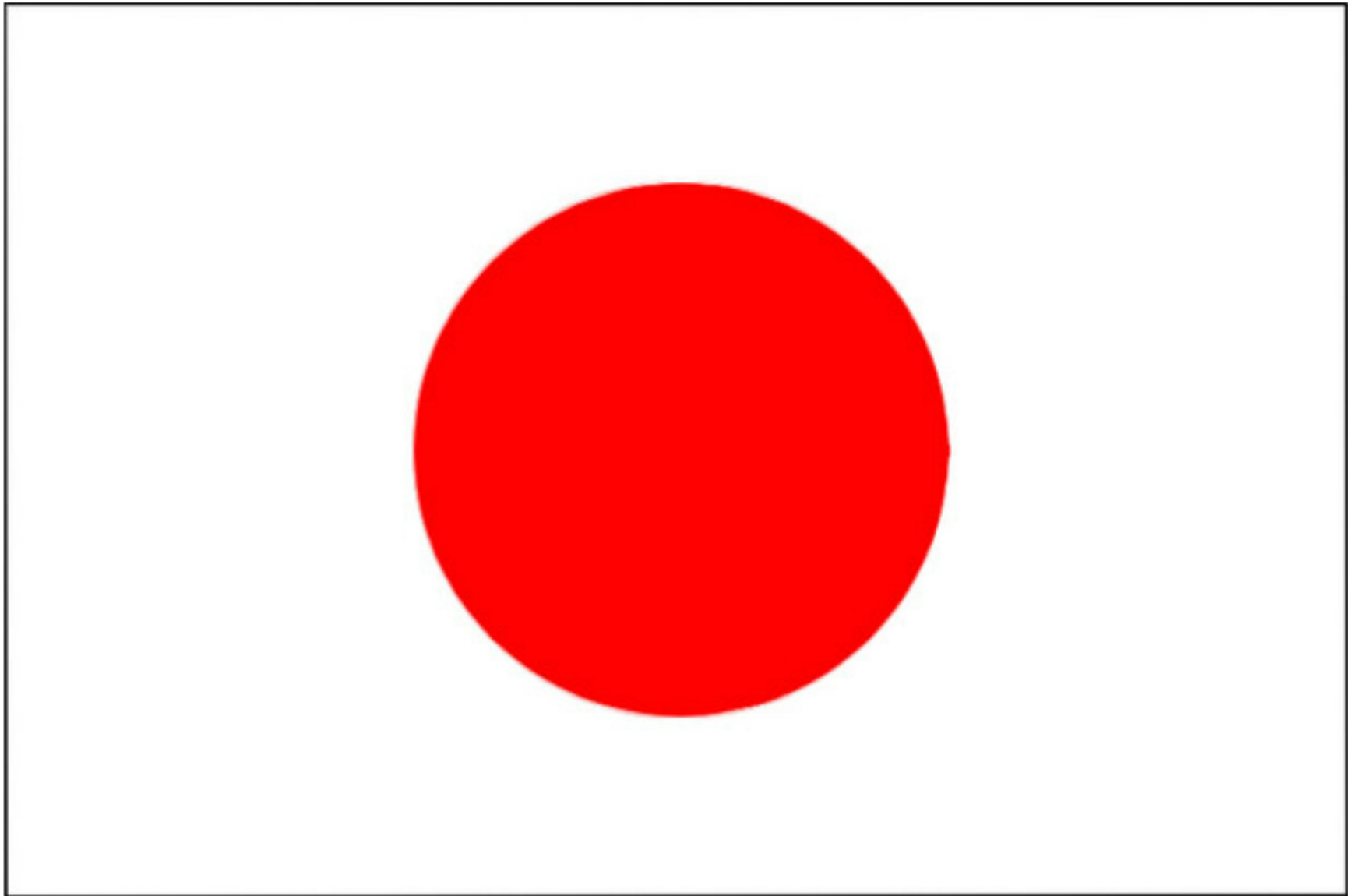
- Most active company in the field of recommender system research
- 200+ journal publications that have been cited over 2,000 times

Pure Performance

- 4.3 billion recommendations served per month
- \$30m per month in extra revenues for clients
- Serving clients from 4 datacenters around the world









# To Global!





Sudy & Co., Ltd.