

Projekt #umstiege by AR*π

BERN MOBIL

 SBB CFF FFS

**BAHNHOFSMODELLIERUNG: OFFENE DATEN
UND STANDARDS FÜR EINE REIBUNGSLOSE
NAVIGATION**

#team AR*π



Name: (Huy) Cao-Tri Do
Beruf: PhD Neurowissenschaft
Lieblings öV-mittel: Tram 7 nach Stettbach



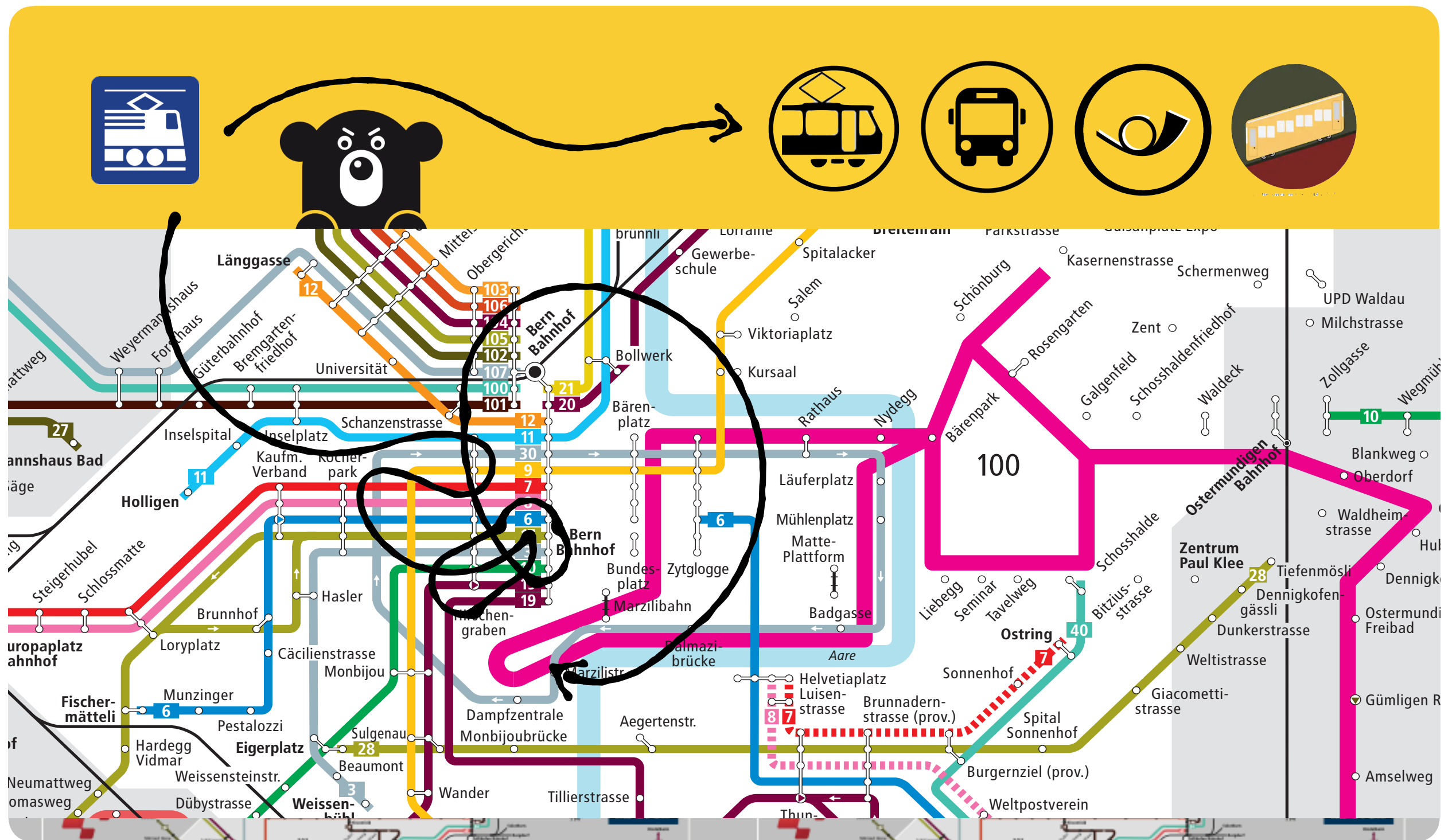
Name: Klaus Fuchs
Beruf: PhD Wirtschaftsinformatik
Lieblings öV-mittel: S10 uf de Uetliberg



Name: Mirella (Mia) Haldimann
Beruf: ~~PhD Wirtschaftsingenieur~~ Data Scientist
Lieblings öV-mittel: Bus 72 zum Schiffbau



#problem umstiege



#lösig

Usgang
gfinde

Umstige



“ribigslosi”
navigation

SBB/bernmobil app

Ortsangabe

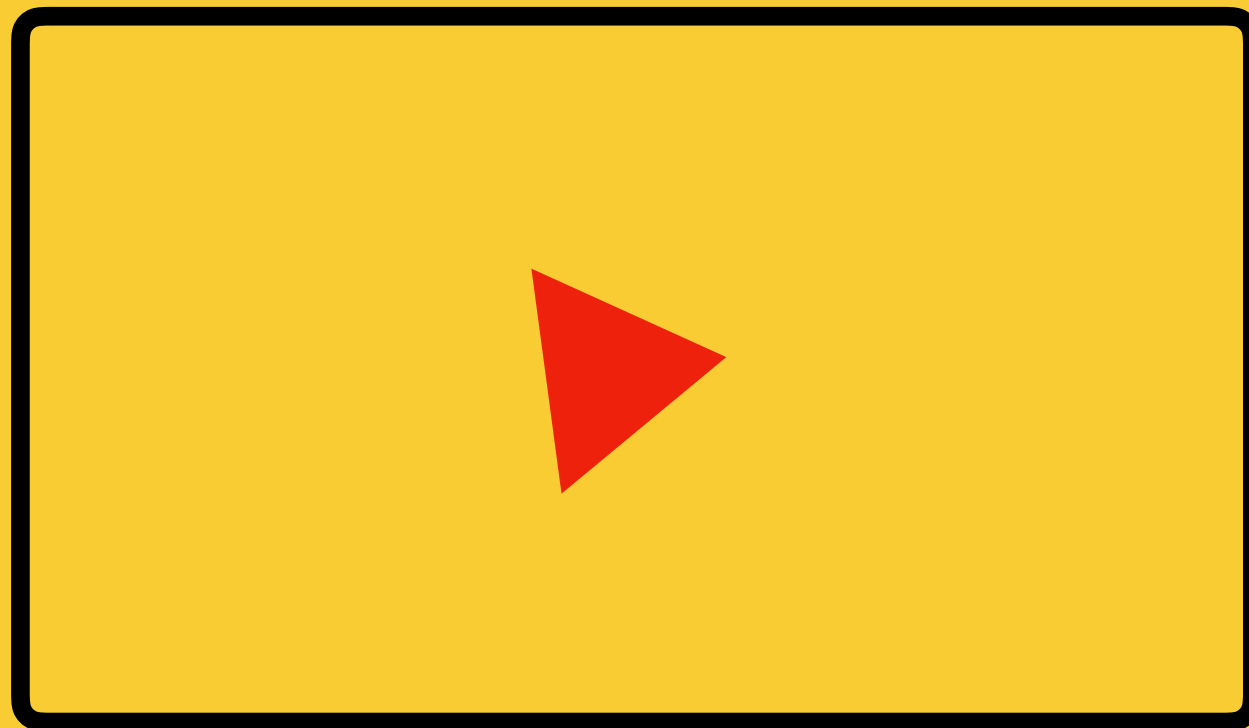
Pacing

Nächste Verbindung

#demotime

unity based

placenotes



git:/mihaaw/ARpi_SBB

#reality



Restrictions

Natel als
Gefahr im öV

Applicability
im Bahnhof

Kein one-size-
fits-it-all Scenario

Potential solutions

Integration von Haptik
oder Audio

Zusätzliche Features:
Beacons, GPS,
3d Model vom Bhf.

Crowdsourcing
Markers

Nice-to-have's



Prep für
Visual Wearables



Personalisierte
Routen

Peak Time
Routen