

GitHub jako ścieżka (do) kariery

Tomasz Pluskiewicz

Agenda

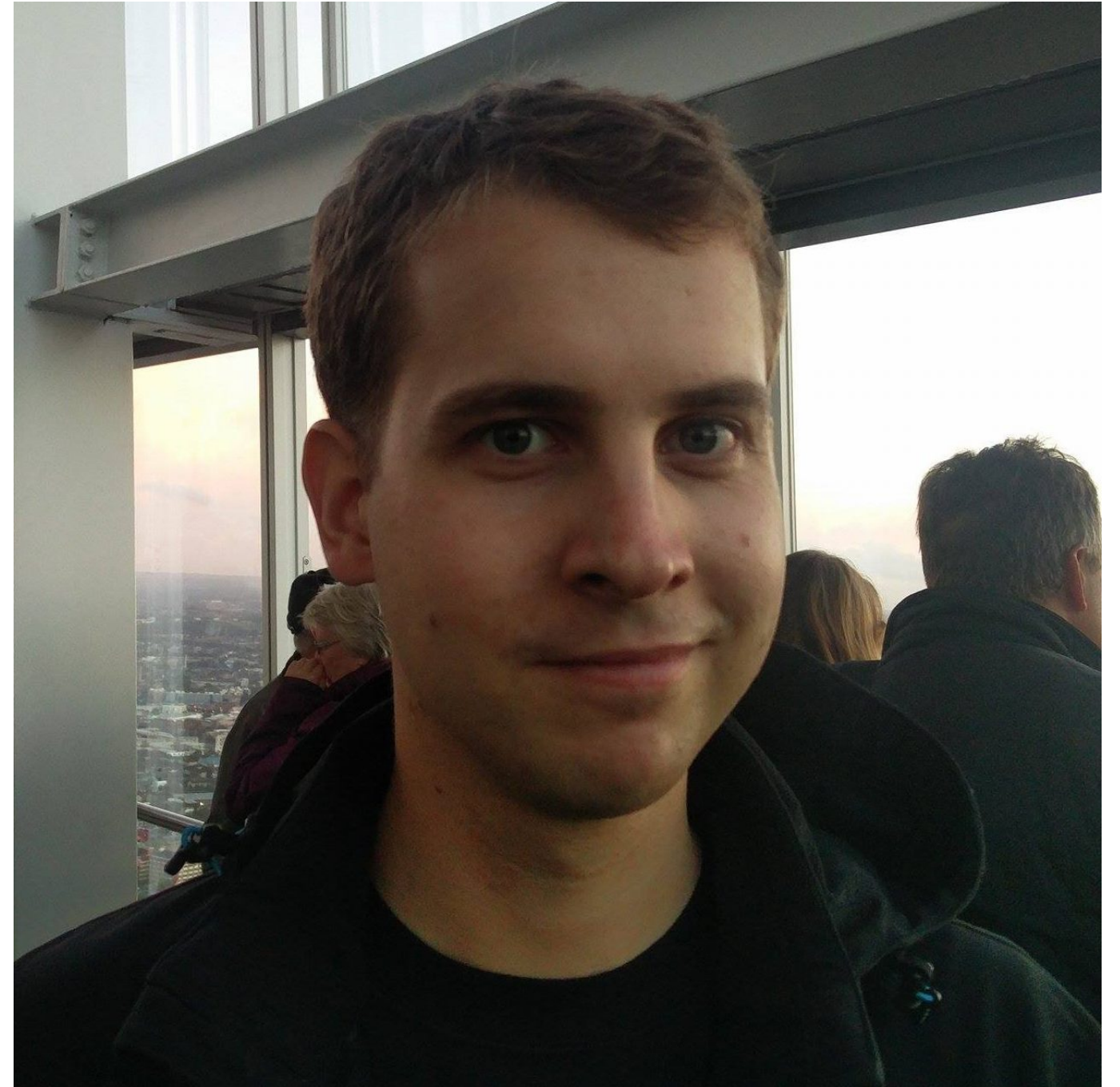
1. Trochę historii
2. GitHub, czyli dać się poznać TM
3. Niespodziewane efekty
4. Wyciągnięte nauki

O mnie

- Mniej widoczny organizator Grupy WrocNet
- Nie programuję w .NET od 5 miesięcy
- Zainteresowania (kolejność przypadkowa)
 - REST API
 - Web Components
 - Semantic Web

 [/tpluscode](#)

 [/tpluscode](#)



Jak to się zaczęło



Encyklopedia autobusowa

wikibus.org

1. Pierwsze podejście - mediawiki

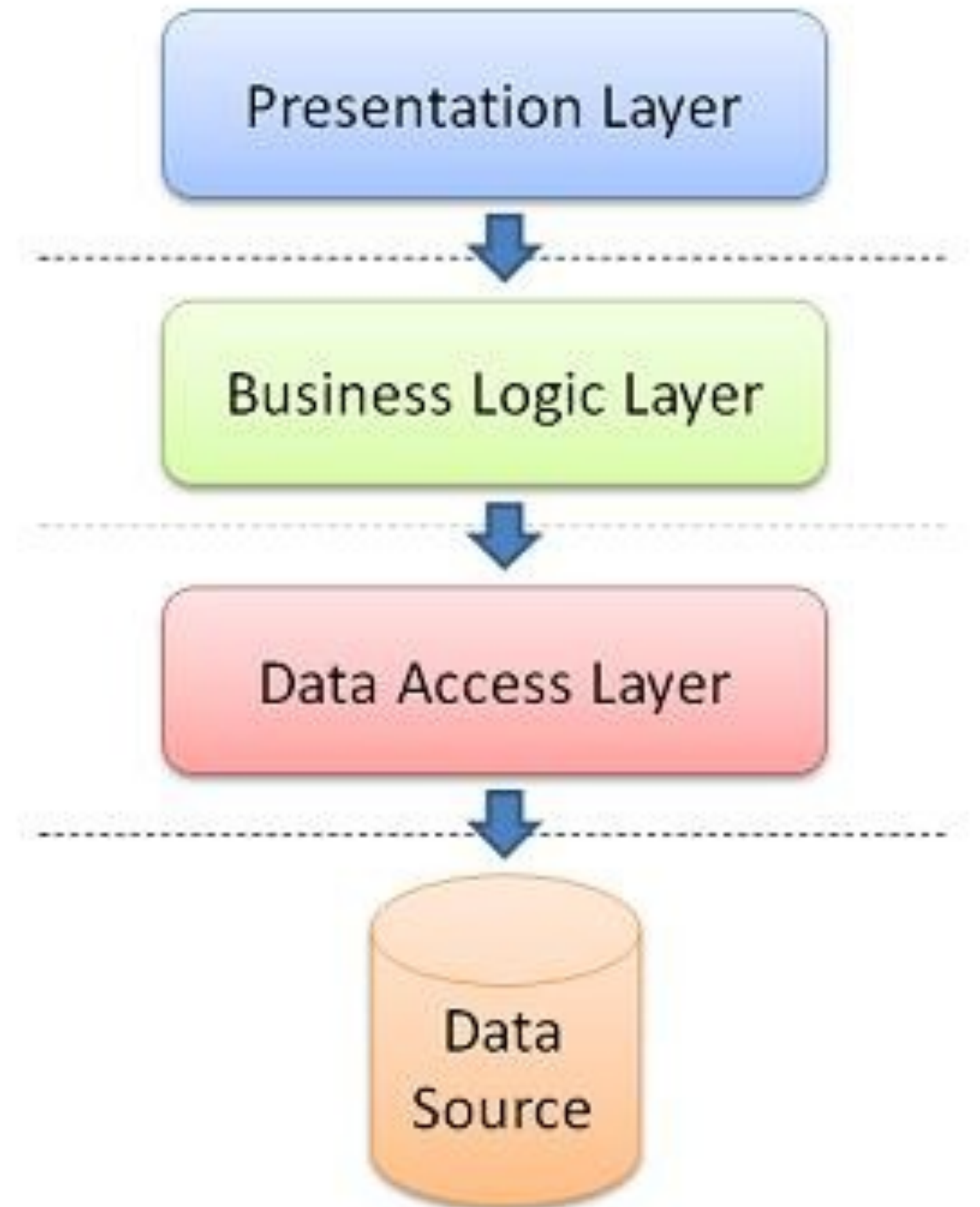
- PHP 🤢
- szalenie ciężkie do rozszerzania

2. Drugie podejście

- dedykowane rozwiązanie
- database-first

3. Trzecie podejście 🤔

- WIP



Wszystko, co powinieneś wiedzieć o Web 2.0

GOTTFRIED VOSSEN, STEPHAN HAGEMANN

SERWIS WEB 2.0

OD POMYSŁU DO REALIZACJI



Jak poznać, czy serwis jest zbudowany w nurcie Web 2.0?
Jakie technologie stosować?
Jak wykorzystać sieć WWW do zwiększenia dochodów?



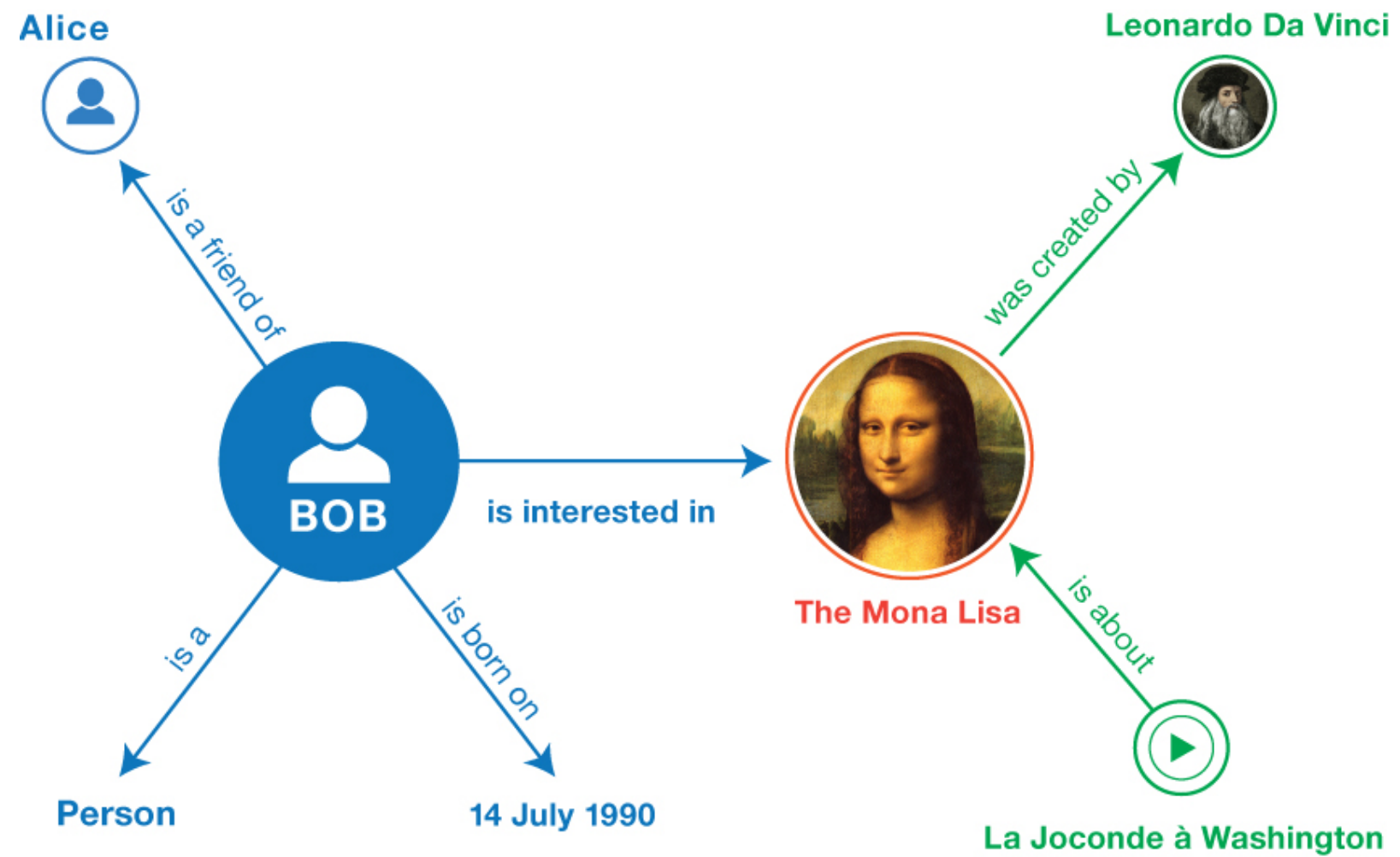
Serwis Web 2.0.

Od pomysłu do realizacji

- Historia sieci WWW
- Technologie wykorzystywane w sieci WWW
- Wykorzystanie języka XML
- Zastosowania technologii AJAX
- Platformy przeznaczone do tworzenia rozwiązań zgodnych z Web 2.0
- Reklama w sieci
- Handel elektroniczny

Punkt zwrotny

Resource Description Framework





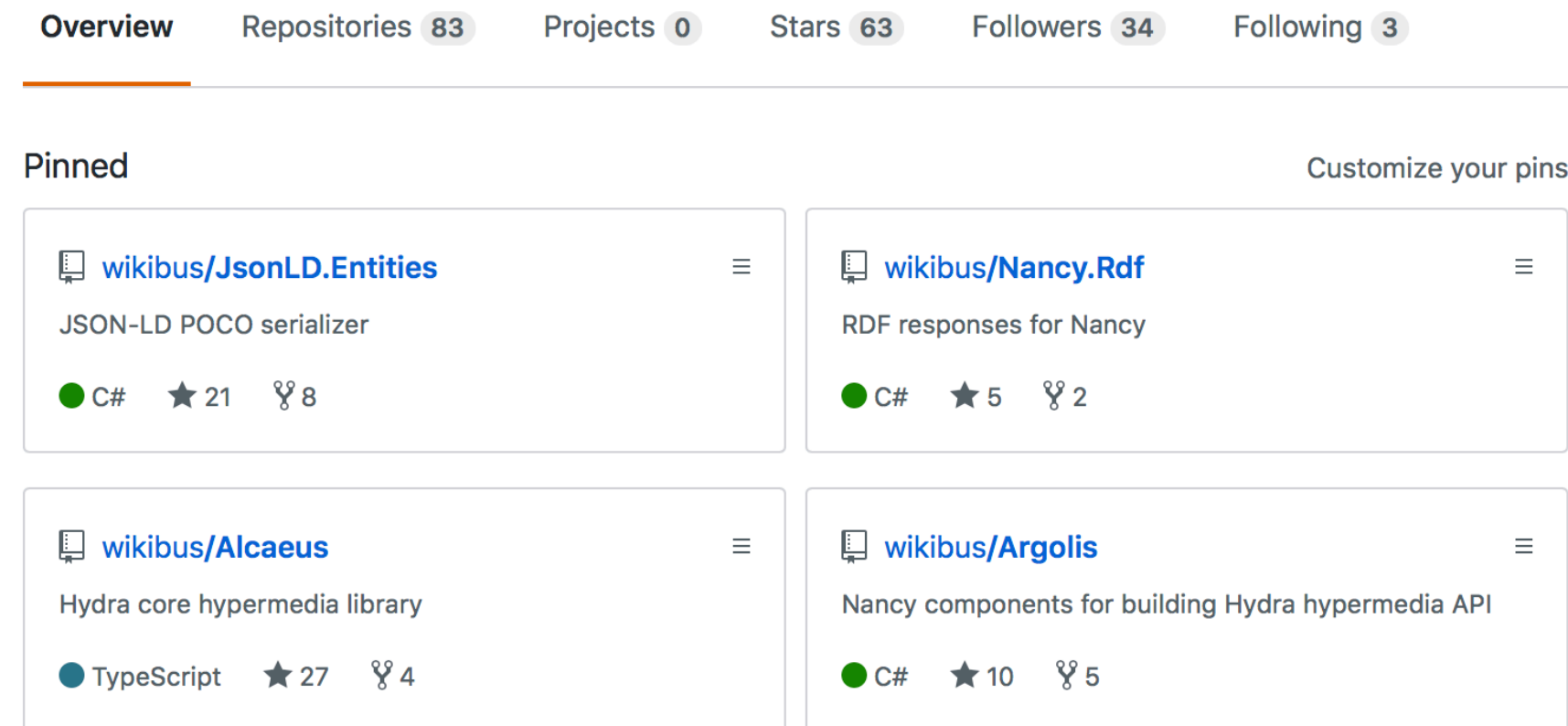
dotNetRDF

An Open Source .NET Library for RDF

Co dalej...

- REST APIs
- [Hydra Community Group](#)
- Web Components

Obecnie posiadam >100 repozytoriów na GitHubie



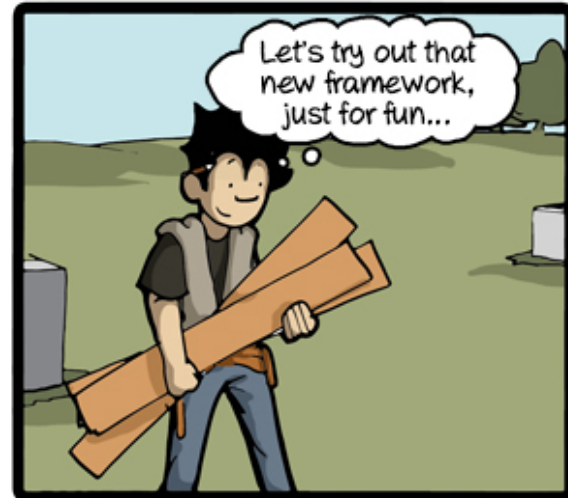
The screenshot shows a GitHub profile page with the following statistics: Overview, Repositories 83, Projects 0, Stars 63, Followers 34, and Following 3. The 'Pinned' section displays four repositories:

Repository Name	Description	Language	Stars	Forks
wikibus/JsonLD.Entities	JSON-LD POCO serializer	C#	21	8
wikibus/Nancy.Rdf	RDF responses for Nancy	C#	5	2
wikibus/Alcaeus	Hydra core hypermedia library	TypeScript	27	4
wikibus/Argolis	Nancy components for building Hydra hypermedia API	C#	10	5




Gdzie ta encyklopedia?

Side-project





A close-up photograph of two hands shaking in a firm grip. The hands are positioned in the center of the frame, with fingers interlaced. The person on the left is wearing a dark pinstriped suit jacket and a white shirt cuff. The person on the right is wearing a dark blue pinstriped suit jacket and a white shirt cuff. The background is a plain, light-colored wall. The text "(Nie)spodziewane korzyści" is overlaid in the center of the image.

(Nie)spodziewane korzyści

MakoLab

Rok 2014

- firma z Łodzi
- dotNetRDF
- Projekt unijny
- praca na wpół zdalna (właściwie 75%)

Rok 2018

- ex-startup ze Szwajcarii
- Open Data
- Hydra
- Web Components
- praca zdalna 100%



zazuko



Zakończenie

- nisza, a nie wszechstronność
- wytrwałość, lecz nie za wszelką cenę
- droga, a nie cel
- cel nie musi być technologiczny

Dziękuję