

# NeoMeetup: blabla

Dario Bertazioli<sup>1</sup>, Fabrizio D’Intinosante<sup>1</sup>, Massimiliano Perletti<sup>1\*</sup>

## Abstract

yolo

## Keywords

Meetup — ADD KEYWORDS— Keyword3

<sup>1</sup>Data Science, Department of Computer Science, University of Milano Bicocca, Milan, Italy

\*Corresponding author: m.perletti@campus.unimib.it

## Contents

### Introduction

1

### 1 Goals

1

### 2 Implementation: Architecture

1

2.1 Source ..... 1

2.2 Nifi ..... 1

2.3 Kafka ..... 1

2.4 Neo4j ..... 1

### 3 Results

1

### Acknowledgments

1

### 2.3 Kafka

: Lambda Arch. and blabla

### 2.4 Neo4j

: Storing and querying

## 3. Results

Fabri <3 Meetup xD.

## Interesting Challenges

Circumstances where fabri has sclerated.

## Introduction

yolo

## Acknowledgments

So long and thanks for all the fish.

## 1. Goals

Attraverso l’analisi di questa rete sociale e andando a studiare le relazioni che interconnettono le persone attraverso eventi sociali organizzati in tutto il globo, è possibile avere una mappatura degli interessi comuni che portano ad agglomerare un significativo numero di soggetti. Ricreando quindi questa rete, l’obiettivo del progetto è quello di identificare correlazioni o tracce significative che possono determinare delle buone regole nella creazione, in primis di un gruppo sociale, di eventi di notevole impatto sociale, che possano raggruppare un buon numero di persone.(CONTINUE)

## 2. Implementation: Architecture

### 2.1 Source

: WebSocket and blabla

### 2.2 Nifi

: Producer and blabla