# 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

#### Introduction

yolo

**Acknowledgments** 

#### 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

#### 2.3 Kafka

: Lambda Arch. and blabla

#### 2.4 Neo4j

1

: Storing and querying

### 3. Results

Fabri <3 Meetup xD.

# **Interesting Challenges**

Circumstances where fabri has sclerated.

# **Acknowledgments**

So long and thanks for all the fish.