**Relazione Progetto**

**Advanced Programming Language**

**SkanCoin – criptovaluta**

**Alessandro Messina, matricola O55000354**

**Orazio Scavo, matricola O55000414**

ANNO ACCADEMICO 2018/2019

Sommario

[***1*** ***Introduzione*** - 2 -](#_Toc535508311)

[**1.1** **SkanCoin** - 2 -](#_Toc535508312)

[**1.2** **Obiettivi** - 2 -](#_Toc535508313)

[**1.3** **Flusso dell’analisi** - 2 -](#_Toc535508314)

[***2*** ***Scelte implementative*** - 3 -](#_Toc535508315)

[**2.1** **Progettazione della rete neurale** - 3 -](#_Toc535508316)

[**2.2** **Scelte operative** - 3 -](#_Toc535508317)

[***3*** ***Readme*** - 4 -](#_Toc535508318)

[**3.1** **Lorem Ipsum** - 4 -](#_Toc535508319)

[**3.1.1** **Lorem Ipsum** - 4 -](#_Toc535508320)

[**3.1.2** **Lorem Ipsum** - 4 -](#_Toc535508321)

# ***Introduzione***

Cosa dobbiamo scrivere:

* Breve descrizione contenente l'architettura del sistema e le scelte implementative più rilevanti (indicare se lo sviluppo è stato suddiviso fra i componenti del gruppo)
* File README contenente tutte le indicazioni utili per l'installazione del progetto e il suo utilizzo
* Librerie esterne eventualmente utilizzate

## **SkanCoin**

SkanCoin

## **Obiettivi**

Obiettivi

## **Flusso dell’analisi**

I capitoli successivi approfondiscono i vari passi del flusso di lavoro seguito per l’analisi, il quale si articola nei seguenti punti:

* *Capitolo 2*. Scelte implementative
* *Capitolo 3*. GitHub e README.

# ***Scelte implementative***

Lorem Ipsum.

## **Progettazione della rete neurale**

Lorem Ipsum.

## **Scelte operative**

Lorem Ipsum.

# ***Readme***

Lorem Ipsum.

## **Lorem Ipsum**

Lorem Ipsum.

### **Lorem Ipsum**

Lorem Ipsum.

### **Lorem Ipsum**

Lorem Ipsum.