



# Latex & GitHub

António Ferreira – 16880

Ricardo Fernandes – 18476

Pedro Meneses – 17551

# Índice

|          |                                         |          |
|----------|-----------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Enquadramento e Motivação</b>        | <b>1</b> |
| <b>2</b> | <b>Objetivos e Resultados Esperados</b> | <b>2</b> |
| <b>3</b> | <b>Estado da Arte</b>                   | <b>3</b> |
| <b>4</b> | <b>Caso de Estudo</b>                   | <b>4</b> |
|          | <b>Referências Bibliográficas</b>       | <b>5</b> |
|          | <b>Calendarização</b>                   | <b>5</b> |

# **1 Enquadramento e Motivação**

Atualmente é imprescindível.

## **2 Objetivos e Resultados Esperados**

Os principais objetivos são:

- Identificar ;
- Estabelecer ;
- Propor .

Com a realização deste projeto esperam-se os seguintes resultados:

- Análise GAP

### **3 Estado da Arte**

Segundo (Mascetti, Metoui, Lanzi, & Bettini, 2018)

## **4 Caso de Estudo**

Algum texto

## Referências Bibliográficas

Mascetti, S., Metoui, N., Lanzi, A., & Bettini, C. (2018). Epic: A methodology for evaluating privacy violation risk in cybersecurity systems. *Transactions on Data Privacy*, 11, 239-277.

|                                       | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|---------------------------------------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| Revisão da Literatura                 |       |       |        |          |         |          |          |
| Efetuar um caso de Estudo na Euronext |       |       |        |          |         |          |          |
| Análise de resultados                 |       |       |        |          |         |          |          |
| Escrita do relatório de dissertação   |       |       |        |          |         |          |          |