

PMCSN: Right Sizing Spike Server

Modello di simulazione e analisi delle prestazioni

Luca Falasca

luca.falasca@students.uniroma2.eu

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Roadmap

1 Caso di Studio e Obiettivi

- Caso di Studio
- Obiettivi

2 Modello

- Modello concettuale
- Modello delle specifiche
- Modello computazionale

3 Analisi Transitorio

4 Orizzonte temporale

5 Risultati

- Obiettivo 1
- Obiettivo 2
- Obiettivo 3

Caso di Studio

Obiettivi

Roadmap

1 Caso di Studio e Obiettivi

- Caso di Studio
- Obiettivi

2 Modello

- Modello concettuale
- Modello delle specifiche
- Modello computazionale

3 Analisi Transitorio

4 Orizzonte temporale

5 Risultati

- Obiettivo 1
- Obiettivo 2
- Obiettivo 3

Modello concettuale

Modello delle specifiche

Modello computazionale

Roadmap

1 Caso di Studio e Obiettivi

- Caso di Studio
- Obiettivi

2 Modello

- Modello concettuale
- Modello delle specifiche
- Modello computazionale

3 Analisi Transitorio

4 Orizzonte temporale

5 Risultati

- Obiettivo 1
- Obiettivo 2
- Obiettivo 3

Modello computazionale

Roadmap

1 Caso di Studio e Obiettivi

- Caso di Studio
- Obiettivi

2 Modello

- Modello concettuale
- Modello delle specifiche
- Modello computazionale

3 Analisi Transitorio

4 Orizzonte temporale

5 Risultati

- Obiettivo 1
- Obiettivo 2
- Obiettivo 3

Modello computazionale

Roadmap

1 Caso di Studio e Obiettivi

- Caso di Studio
- Obiettivi

2 Modello

- Modello concettuale
- Modello delle specifiche
- Modello computazionale

3 Analisi Transitorio

4 Orizzonte temporale

5 Risultati

- Obiettivo 1
- Obiettivo 2
- Obiettivo 3

Obiettivo 1

Obiettivo 2

Obiettivo 3

Grazie per l'attenzione!

Domande?

Il codice è disponibile al seguente repository:

<https://github.com/LucaFalasca/CVRP-PLI-Euristich-Compare>