|  |
| --- |
| UNISA | Home  **Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software** |

**Mockbuster  
System Design Document**

**Versione 0.1**

****

Data: 18/11/2024

**Coordinatore del progetto:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
|  |  |
|  |  |

**Partecipanti:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
| Roberto Ambrosino | 0512117886 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Scritto da:** | Roberto Ambrosino |

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Descrizione | Autore |
| 18/11/2024 | 0.1 | Prima stesura del documento | Roberto Ambrosino |

1 – Introduzione

2 – Architettura software corrente

3 – Architettura software proposta

**3.1 – Panoramica**

**3.2 – Decomposizione sotto-sistemi**

**3.3 – Mapping hardware/software**

**3.4 – Gestione persistenza dei dati**

**3.5 – Controllo degli accessi e sicurezza**

**3.6 – Controllo software globale**

**3.7 – Boundary Conditions**

4 – Glossario dei subsystem services

1 – Introduzione