Documento di Progettazione del Sistema …

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versione | Data | Descrizione | Autore |
| 1.1 | 25-10-2016 |  |  |
| 1.2 |  |  |  |
|  |  |  |  |

Indice

…

1. Introduzione

… breve introduzione all’attività di progettazione eseguita e alla sua documentazione di seguito presentata …

2. Obiettivi delle Progettazione

… i goal principali che si vogliono raggiungere (e.g., massime prestazioni o massima flessibilità, …)

3. Disegno del Sistema

… breve introduzione all’attività di definizione del modello logico del sistema e alla sua documentazione di seguito presentata …

**3.1 Disegno dell’Architettura**

… descrizione e diagrammi di classe dell’architettura su cui si basa il sistema di realizzare. Ovviamente la descrizione può essere integrata con diagrammi di comportamento …

* 1. **Disegno di Dettaglio**

… descrizione e diagrammi di classe delle varie componenti del sistema eventualmente attraverso una scomposizione top-down. Ovviamente la descrizione può essere integrata con diagrammi di comportamento …

4. Modello di Processo

... descrizione del processo di controllo dell’esecuzione del sistema (e.g., centralizzato o decentralizzato, multi-thread, distribuita (cosa controlla ogni thread o ogni nodo). Ovviamente la descrizione può essere integrata con diagrammi di comportamento …

5. Modello Fisico

... descrizione di dove sono installate le parti del sistema e gli “artefatti” relativi (sorgenti, eseguibili, …) e rappresentazione con un deployment diagram …