1. Introduzione
   1. Propositi

Il proposito di questo documento è quello di specificare i requisiti dell’applicazione “ToDo App” da me creata per facilitarne la realizzazione e la documentazione. Questo documento è redatto seguendo le indicazioni contenute nel documento IEEE Std 830-1993.

* 1. Obbiettivi

L’obbiettivo è quello di creare un’applicazione che mi permetta di mettere in pratica la mia esperienza con ReactJS. L’utente può aggiungere una “cosa da fare” mediante il campo di testo e aggiungerla ad una lista. Dopo averla aggiunta può spuntarla attraverso il bottone per indicarne il completamento.

* 1. Riferimenti

Il programma può essere reperito dalla mia pagina GitHub al link:

<https://github.com/FEEDMEPLS/ToDoAppReact/>

<https://it.reactjs.org/>

La restante parte di questo documento contiene una descrizione dettagliata e approfondita delle funzionalità richieste secondo gli obiettivi espressi al punto 1.2.

1. Descrizione generale

2.1 Prospettive del progetto

Il software è autonomo e concepito per fini didattici.

2.2 Funzionalità del prodotto

Il software “ToDo App” deve:

* Aggiungere un ToDo
* Visualizzarlo in una lista
* Potermi permettere di spuntarlo

2.3 Caratteristiche utente

Il sistema software “ToDo App” è rivolto ad un’utenza ampia senza necessariamente con conoscenze in ambito informatico.

2.4 Vincoli

L’unico vincolo imposto dal software è quello di scrivere un ToDo per aggiungerlo alla lista.

2.5 Assunzioni e dipendenze

Il software funziona su tutti i browser di ultima generazione e su qualsiasi tipo di sistema operativo. Inoltre è necessario tenere aperta l’applicazione per tenere i ToDo caricati dato che per cancellarli basta ricaricare la pagina.